

## Środki zastępcze, nowe substancje psychoaktywne i inne substancje zidentyfikowane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w "nowych narkotykach" (01.01.2016 - 31.12.2019)

2019 r.					
Lp	Substancje wykryte	Nazwa handlowa produktu	Postać fizyczna	Identyfikacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Działanie na zdrowie / Uwagi
1	<b>MDMB-CHMICA</b>	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. SKRZYDLIK do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	Działania niepożądane MDMB-CHMICA: zmiana nastroju i samopoczucia, błogostan, euforia, halucynacje, czasami depresja, apatia i urojenia. Występuje wzrost ciśnienia krwi, tachykardia, przekrwienie gałek ocznych, zaburzenia koordynacji ruchowej, zawroty głowy, zaburzenia uwagi, wysuszenie śluzówek.
2	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Nr 1A1	biały proszek	BĘLCHATÓW	alfa-PHP jest substancją psychoaktywną należącą do grupy katynonów. Do działań niepożądanych można zaliczyć: niepokój, depresję, drażliwość, zwiększone ciśnienie krwi, bóle głowy, czy skurcze mięśni.
3	<b>alfa-PHP</b> (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 1A2	biały proszek		
4	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Nr 1A3	biały proszek		
5	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Nr 1A4	biały proszek		
6	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Nr 1A5	biały proszek		
7	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 1A6	biały proszek		
8	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Nr 1A7			
9	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 1B1	biały proszek		
10	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 1B2	biały proszek		
11	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 2A	biały proszek		
12	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 2B	biały proszek		
13	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 3	biały proszek		
14	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 4	białe granulki		
15	<b>ADB-CHMINACA</b>	Nr 5	czarna plastyczna substancja		
16	<b>3,4-EDMA</b>	Nr 6	częściowo zbrylony proszek		3,4-EDMA wykazuje działanie psychoaktywne.
17	3,4-EDMA	Nr 7	częściowo zbrylony proszek		
18	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Nr 1C	biały proszek		
19	<b>3-CMC (3-chlorometkatynon)</b>	Nr 1D	biały proszek		Wykazuje działanie psychostymulujące podobne do działania amfetaminy lub ekstazy, przejawiające się m.in.: euforią, przyływem energii, pobudzeniem psychoruchowym. Działania niepożądane: tachykardia, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi i temperatury ciała, ataki paniki i agresji, halucynacje.
20	<b>NEP</b> (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylorpentedron)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI D do makiet modelarskich	biały proszek	RADOM	NEP podobnie jak pentedron wykazuje aktywność w układzie dopaminergicznym i adrenergicznym ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego człowieka. Zażycie NEP stanowić może zagrożenie dla życia lub zdrowia człowieka jako następstwo wystąpienia silnych efektów toksycznych, w szczególności upośledzenia funkcji układu sercowo naczyniowego (zaburzenia rytmu serca, zmiany ciśnienia krwi, bezpośrednie działanie kardiotoxyczne), z granicznymi zaburzeniami skutkującymi utratą przytomności z zatrzymaniem krążenia włącznie.

21	<b>ETIZOLAM</b>	CLONAZOLAM 0,1 GR. UWAGA! ŚRODEK BARDZO MOCNY! ODCZYNNIKI CHEMICZNE SŁUŻĄCE WYŁĄCZNIE DO BADAŃ LABORATORYJNYCH. NIE DO SPOŻYCIA	bezbarwna, gęsta ciecz	PUŁAWY	ETIZOLAM należy do grupy benzodiazepin i wykazuje działanie m.in. przeciwlękowe, uspokajające, przeciwdrgawkowe, nasenne, zwiotczające mięśnie i amnezyczne.
22	<b>alfa-PVP</b>	Susz roślinny	susz roślinny	POZNAŃ	Działania niepożądane: halucynacje wizualne i psychozy, rozdwojenie jaźni przez 24 godziny, częstoskurcz, nadciśnienie, rozszerzenie źrenic, suchość w ustach, zwiększona czujność, tłumienie apetytu i pragnienia, niepokój, bezsenność, utrata świadomości, utrudnione oddychanie, w skrajnych przypadkach śmierć.
23	alfa-PVP	Susz roślinny	susz roślinny		
24	<b>UR-144</b>	Susz roślinny	susz roślinny	POZNAŃ	UR-144 może wywoływać: stany niepokoju, pobudzenie ruchowe, zaburzenia percepcji oraz poczucia czasu i przestrzeni, halucynacje, ataki paniki, tachykardię, psychozę, omamy, paranoję, zaburzenia uwagi, depresję, nudności, dezorientację, niewyraźne widzenie, niezdolność do komunikowania się, wymioty, nadciśnienie tętnicze i rzadziej bóle w klatce piersiowej, drgawki, utratę przytomności.
25	<b>4-CMC</b> (4-chlorometkatynon)	Biała, krystaliczna substancja	biała, krystaliczna substancja	WARSZAWA	Działania niepożądane: długotrwałe ataki paniki, drgawki, skurcze mięśni, niepokój, bezsenność, nudności, bóle i zawroty głowy, szum w uszach, problemy z pamięcią krótkotrwałą, depresja i psychoza. Ponadto, może powodować hipertermię.
	3-MMC				
26	alfa-PVP	Beżowa substancja	beżowa substancja		
27	<b>FLUNITRAZOLAM</b>	Brak nazwy	brak danych	LEGNICA	Flunitrazolam charakteryzuje się dużą utratą pamięci i silnymi zaburzeniami poznawczymi. Powoduje silne efekty uspokajające i przeciwlękowe. Według użytkowników do działań niepożądanych flunitrazolamu można zaliczyć zawroty głowy, amnezję, rozluźnienie mięśni, senność, spowolnienie myśli czy tłumienie emocjonalności.
28	<b>FLUALPRAZOLAM</b>	Tabletka koloru żółtego	tabletka koloru żółtego	WARSZAWA	Flualprazolam wykazuje właściwości depresyjne na ośrodkowy układ nerwowy. Do działań niepożądanych przedmiotowej substancji można zaliczyć: zawroty głowy, senność, zaburzenia koordynacji ruchowej, osłabienie siły mięśniowej.
29	<b>4-HO-MiPT</b> (4-hydroksy-N,N-metyloizopropylotryptamina)	Tabletka 4-HO-MIPT	tabletka koloru zielonego	GDAŃSK	Do negatywnych działań jakie mogą wystąpić po zażyciu 4-HO-MIPT (szczególnie przy dużych dawkach) można zaliczyć: niepokój, nudności, szczękościsk, światłowstręt, pocenie i drżenia ciała a także ataki paniki.
30	4-HO-MiPT (4-hydroksy-N,N-metyloizopropylotryptamina)	Tabletka 4-HO-MIPT	tabletka koloru zielonego		
31	4-HO-MiPT (4-hydroksy-N,N-metyloizopropylotryptamina)	Tabletka 4-HO-MIPT	tabletka koloru zielonego		
32	ETIZOLAM	Tabletka ETIZOLAM	tabletka koloru białego		
33	<b>1P-LSD</b> (amid kwasu 1-propionylolizergowego)	1P-LSD 100 mcg	piktogram	GDAŃSK	1P-LSD jako halucynogen może doprowadzić do zaburzeń psychicznych. Do negatywnych działań jakie mogą wystąpić po zażyciu 1P-LSD można zaliczyć: lęk, paranoję, niepokój, przyspieszenie akcji serca. W opinii użytkowników 1P-LSD powoduje częściową utratę kontaktu z rzeczywistością, euforię, urojenia, intensywne wizualizacje wzrokowe oraz słuchowe.

34	MDMB-CHMICA	CZOCHRACZ UMIŁACZ	susz roślinny koloru zielonobrazowego		
35	4-CMC (4-chlorometkatynon)	3-CMC	kryształ koloru białobrazowego		
36	1P-LSD (amid kwasu 1-propionylolizergowego)	1P-LSD 100 mcg PSYCHODELIK	piktoqram	GDAŃSK	
37	<b>5F-ADB</b> (5F-MDMB-PINACA)	Ślad nr 1	brak danych	ŁÓDŹ	Działania niepożądane: zmiana nastroju i samopoczucia, błogostan, euforia, halucynacje, czasami depresja, apatia i urojenia. Występuje wzrost ciśnienia krwi, tachykardia, przekrwienie gałek ocznych, zaburzenia koordynacji ruchowej, zawroty głowy, zaburzenia uwagi, wysuszenie śluzówek.
38	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Substancja stała koloru brunatnego	substancja stała koloru brunatnego	ŁÓDŹ	
39	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Substancja stała koloru brunatnego	substancja stała koloru brunatnego	ŁÓDŹ	
40	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Substancja stała koloru brunatnego	substancja stała koloru brunatnego		
41	<b>MMB-CHMICA</b> (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 1	susz roślinny	ŚWIEBODZIN	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA) to syntetyczny kannabinoid, który działa silnie selektywnie na receptor CB2 i znacznie słabiej na CB1 tj. psychoaktywnie - bardziej w strone analgezji i działania przeciwbólowego.
42	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 2	susz roślinny		
43	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 3	susz roślinny		
44	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 4	susz roślinny		
45	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 5	susz roślinny		
46	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 6	susz roślinny		
47	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Susz roślinny nr 7	susz roślinny		
48	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	ŚWIEBODZIN	
49	<b>4-CEC</b> (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	Działanie 4-CEC jest zbliżone do działania innych środków o nazwie 3-CMC i 4-CMC. Do działań niepożądanych 4-CEC należą m.in.: podrażnienie śluzówki nosa i oczu, biegunka, wymioty, pulsujące światło i kolory, zaburzenia rytmu serca, długotrwałe ataki paniki oraz skurcze mięśni.
50	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	
51	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
52	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
53	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	
54	<b>3-FPM</b> (3-fluorofenmetrazyna; 3-FPH; PAL-593)	Biały proszek	biały proszek	GILOWICE	Działanie 3-fluorofenmetrazyny jest zbliżone do fenmetrazyny, która powoduje zwiększenie uwalniania dopaminy i noradrenaliny. Użytkownicy na forach internetowych opisują następujące działania niepożądane po zażyciu 3-fluorofenmetrazyny: euforię, bezsenność, zwiększony niepokój, potliwość, szczykościsk czy bruksizm.
55	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Susz roślinny	susz roślinny	WARSZAWA	
56	<b>FUB-AMB</b> (AMB-FUBINACA)	Substancja stała koloru ciemnozielonego	substancja stała koloru ciemnozielonego	WARSZAWA	Mozna twierdzić, że FUB-AMB podobnie jak AB-PINACA wykazuje powinowactwo do obu receptorów kannabinoidowych CB1 i CB2. Receptor kannabinoidowy CB1 zlokalizowany jest w centralnym układzie nerwowym, natomiast receptor CB2 rozmieszczony jest głównie w obwodzie, na komórkach układu immunologicznego.
57	<b>ADB-CHMINACA</b> FUB-AMB (AMB-FUBINACA)	Substancja stała koloru ciemnozielonego	substancja stała koloru ciemnozielonego		Zażycie ADB-CHMINACA może powodować ciężką toksyczność oraz niekorzystne skutki dla zdrowia i życia ludzi, w tym napady padaczkowe, zespół zaburzeń świadomości, kardiotoxyczność oraz śmierć.
58	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Substancja stała koloru brunatnego	substancja stała koloru brunatnego	ŁÓDŹ	
59	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Substancja stała koloru brunatnego	substancja stała koloru brunatnego		
	AB-CHMINACA				

60	<b>KOFEINA</b>	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego	WARSZAWA	Kofeina jest alkaloidem purynowym, znajdującym się w surowcach roślinnych, ale może być też otrzymywana syntetycznie. Kofeina powoduje uzależnienie fizyczne. Zespół abstynencyjny objawia się zmęczeniem, pogorszeniem nastroju i koncentracji uwagi, bólem głowy. Kofeina może być przyczyną wystąpienia zaburzeń neurologicznych takich jak: pobudzenie, niepokój, nerwowość, zaburzenia snu, „gonitwa myśli”. Pobudzenie układu adrenergicznego powoduje drżenie rąk, niepokój ruchowy, kołatanie serca.
61	<b>ADB-FUBINACA</b>	Substancja koloru brązowego w postaci bryłki	substancja koloru brązowego w postaci bryłki	LUBLIN	ADB-FUBINACA jest substancją psychoaktywną należącą do grupy syntetycznych kannabinoidów. ADB-FUBINACA również jest mocnym agonistą receptorów kannabinoidowych opracowanym przez Pfizer (patent WO/2009/106982 from 2009) z powinowactwem do receptora CB1 określanym na poziomie $K_i=0.36$ nM (cf. JWH-018 ma powinowactwo do CB1 określane na poziomie 9 nM). Zażycie 3,4-MDPHP stanowić może zagrożenie dla życia lub zdrowia człowieka jako następstwo wystąpienia silnych efektów toksycznych, w szczególności upośledzenia funkcji układu sercowo naczyniowego, z granicznymi zaburzeniami skutkującymi utratą przytomności z zatrzymaniem krążenia włącznie.
62	<b>3,4-MDPHP</b> (3,4-metylenodioksy- alfa-pirolidynoheksanofenon)	Proszek koloru brązowego	proszek koloru brązowego	WARSZAWA	Zażycie 3,4-MDPHP stanowić może zagrożenie dla życia lub zdrowia człowieka jako następstwo wystąpienia silnych efektów toksycznych, w szczególności upośledzenia funkcji układu sercowo naczyniowego, z granicznymi zaburzeniami skutkującymi utratą przytomności z zatrzymaniem krążenia włącznie.
63	FUB-AMB (AMB-FUBINACA)	Ciemnobrązowa substancja plastyczna	ciemnobrązowa substancja plastyczna	WARSZAWA	
64	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	
65	<b>4-CDC</b> (4-chlorodimetylokaton)	"CDC EUFORIA"	biała krystaliczna substancja	LUBLIN	Na podstawie analizy struktury chemicznej 4-CDC (4-chlorodimetylokaton) od 21.08.2018 r. jest zaliczany do grupy II-NPS opisanej w punkcie 3 wykazu nowych substancji psychoaktywnych, stanowiącym załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r.
66	4-CMC (4-chlorometkatynon)	"4CMC EUF"	biała krystaliczna substancja		
67	3-CMC (3-chlorometkatynon)	"3CMC EUF"	biała krystaliczna substancja		
	<b>4-metylo-N,N-DMC</b> (4-metylo-N,N-dimetylokaton)			OSTROŁĘKA	4-metylo-N,N-DMC z uwagi na analogię do N,N-DMC może być uznany za jeden z najbardziej silnych katynonów psychoaktywnych. Działa pobudzająco na ośrodkowy układ nerwowy wiążąc przekąźniki monoaminowe dopaminy, serotoniny i noradrenaliny, powodując ich uwalnianie. Może powodować nadciśnienie, halucynacje, może wywoływać agresję, ataki paniki, gwałtowny wzrost temperatury ciała, stany niepokoju, bóle w klatce piersiowej, arytmie serca, uszkodzenia tkanki mięśniowej.
68	<b>IPH</b> (izopropylofenidat)				Izopropylofenidat jest organicznym związkiem chemicznym oraz pochodną piperydyny i analogiem metylofenidatu.
68	KOFEINA	Proszek koloru brązowego	proszek koloru brązowego		
69	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Żółty proszek	żółty proszek	ŻYWIEC	
70	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
71	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
72	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	ŻYWIEC	
73	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
74	<b>N-etylopentylon</b> (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biało-beżowe kryształy	biało-beżowe kryształy		N-etylopentylon jest słabym inhibitorem wychwytu zwrotnego noradrenaliny, średnio-mocnym inhibitorem wychwytu zwrotnego dopaminy oraz słabym inhibitorem serotoniny. Do działań niepożądanych N-etylopentylonu należą m.in.: zaburzenia akcji serca, nadmierna potliwość, drżenie rąk, szczykościsk, odwodnienie, depresja oraz apatia.
75	<b>pF-4-metyloaminoreks</b>	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	Na podstawie dostępnych informacji o substancji 4,4'-DMAR wynika, że do efektów niepożądanych zażywania tej substancji należy wzrost częstości akcji serca, hipertermia, zaciskanie szczęki, pocenie się, drgawki, problemy z oddychaniem, psychozy i halucynacje czy w skrajnych przypadkach zatrzymanie akcji serca.
76	pF-4-metyloaminoreks	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	
77	pF-4-metyloaminoreks	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	
78	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja stała, sypka (częściowo zbrylona) barwy białej	substancja stała, sypka (częściowo zbrylona) barwy białej	CIĘCIN	
79	<b>5C-MDEA</b> (5-chloro-4,5-metylenodioksyetyloamfetamina)	Biały proszek	biały proszek		5C-MDEA (5-chloro-4,5-metylenodioksyetyloamfetamina) jest substancją psychoaktywną.

80	5C-MDEA (5-chloro-4,5-metylenodioksyetyloamfetamina)	Biały proszek	biały proszek	BIELSKO-BIAŁA	
81	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Zwitek folii aluminiowej	zwitek folii aluminiowej		
82	AMFETAMINA	Sproszkowana substancja koloru białego z odcieniem kremowym	sproszkowana substancja koloru białego z odcieniem kremowym		
83	5C-MDEA (5-chloro-4,5-metylenodioksyetyloamfetamina)	Sproszkowana substancja koloru białego z odcieniem jasnokremowym	sproszkowana substancja koloru białego z odcieniem jasnokremowym		
84	5C-MDEA (5-chloro-4,5-metylenodioksyetyloamfetamina)	Sproszkowana substancja koloru białego umieszczona w zwitku folii	sproszkowana substancja koloru białego umieszczona w zwitku folii		
85	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna	ŻYWIEC	
86	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
87	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	ŻYWIEC	
88	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Śladowe ilości susz roślinnego	śladowe ilości susz roślinnego		
89	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Śladowe ilości susz roślinnego	śladowe ilości susz roślinnego		
90	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Woreczki foliowe	brak danych		
91	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Woreczki foliowe	brak danych		
92	Susz roślin tytoniu	Susz roślinny	susz roślinny		
93	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	WROCŁAW	
94	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
95	<b>4-Cl-α-PVP</b>	Białe kryształki	białe kryształki	ŻYWIEC	4-Cl-α-PVP jest substancją o działaniu psychoaktywnym, działającą stymulująco na ośrodkowy układ nerwowy. Po zażyciu 4-Cl-α-PVP mogą wystąpić podobne działania niepożądane jak w przypadku α-PVP, tj. halucynacje wizualne i psychozy, częstoskurcz, nadciśnienie, rozszerzenie źrenic, suchość w ustach, tłumienie apetytu i pragnienia, niepokój, bezsenność, utrata świadomości, utrudnione oddychanie, w skrajnych przypadkach śmierć.
96	4-Cl-α-PVP	Białe kryształki	białe kryształki		
97	<b>N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)</b>	Substancja proszkowa koloru beżowego	substancja proszkowa koloru beżowego	ŁĘCZNA	Po przeprowadzeniu analizy forów internetowych, można wnioskować, że efekty wywołane przez HEX-EN obejmują euforię, stymulację, empatię, wzrost gadatliwości, koncentrację, przyspieszone myśli, poprawę snu czy zmienioną percepcję muzyki. Natomiast do działań niepożądanych należą między innymi zaburzenia rytmu serca, podwyższone ciśnienie krwi, drżenie rąk, paranoje, suchość w ustach, zaburzenia widzenia
	<b>4-CPD (4-chloropentedron)</b>				Na podstawie analizy struktury chemicznej 4-CPD (4-chloropentedron) jest zaliczany do grupy II-NPS opisanej w punkcie 3 wykazu nowych substancji psychoaktywnych, stanowiącym załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r.
98	BENZOKAINA	Substancja proszkowa koloru beżowego	substancja proszkowa koloru beżowego	ŁĘCZNA	
	KOFEINA				
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
	4-CPD (4-chloropentedron)				
98	BENZOKAINA	Substancja proszkowa koloru beżowego	substancja proszkowa koloru beżowego	ŁĘCZNA	
	KOFEINA				
98	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)			ŁĘCZNA	
	4-CPD (4-chloropentedron)				

99	BENZOKAINA KOFEINA	Substancja proszkowa koloru beżowego	substancja proszkowa koloru beżowego			
100	Śladowe ilości tramadolu i paracetamolu	Nakrętka z tworzywa sztucznego koloru pomarańczowego 6	nakrętka z tworzywa sztucznego koloru pomarańczowego			
101	Śladowe ilości tramadolu i paracetamolu	Nakrętka z tworzywa sztucznego koloru czerwonego	nakrętka z tworzywa sztucznego koloru czerwonego			
102	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Białe kryształki	białe kryształki	RAJCZ		
103	<b>DIKLAZEPAM</b>	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego	BĘŁCHATÓW	Diklazepam wykazuje działanie przeciwlękowe, niskie zaburzenie funkcji poznawczych, niską wartość rekreacyjną. W opinii użytkowników diklazepam powoduje działanie przeciwlękowe, częściową euforię a także rozluźnienie mięśni.	
104	DIKLAZEPAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego			
105	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
106	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
107	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
108	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
109	alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
110	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon) alfa-PHP (alfa-pirolidynoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
	<b>PV8</b> (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)					Do działań niepożądanych PV8 należą m.in.: halucynacje wizualne i psychozy, rozdwojenie jaźni przez 24 godziny, częstoskurcz, nadciśnienie, rozszerzenie źrenic, suchość w ustach, zwiększona czujność, tłumienie apetytu i pragnienia, niepokój, bezsenność, utrata świadomości, utrudnione oddychanie, w skrajnych przypadkach śmierć.
111	<b>4-Cyano-CUMYL-BUTINACA</b> (4-CN-BINACA-ADB, 4-CN CUMYL-BINACA, CUMYL-4CN-BINACA, CUMYL-CB-PINACA, CUMYL-CYBINACA, SGT-78)	Płynna substancja znajdując się w plastikowym pojemniku (HARDCORE)	płynna substancja znajdując się w plastikowym pojemniku			4-Cyano-CUMYL-BUTINACA substancja psychoaktywna należąca do grupy syntetycznych kannabinoidów.
112	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Brązowy proszek	brązowy proszek			
113	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Brązowy proszek	brązowy proszek			
114	DIKLAZEPAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego			
115	LIDOKAINA	Biały proszek 1	biały proszek			
116	2-(hydroksyimino)propiofenon	Biały proszek 2	biały proszek			
117	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek 3	biały proszek			
118	2-(hydroksyimino)propiofenon	Biały proszek 4	biały proszek			
	LIDOKAINA					
119	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Brązowy proszek 5	brązowy proszek			
	LIDOKAINA					
	KOFEINA					
120	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek 6	biały proszek			
121	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Szary proszek 7	szary proszek			
	fluoroetylokatynon					
122	LIDOKAINA	Biały proszek 8	biały proszek			



144	LIDOKAINA	TALISMAN COCOLINO	beżowy, grudkowaty proszek	ZAKOPANE	
145	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	THOR HAMMER TALISMAN	biały, grudkowaty proszek		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron, alfa-EAPP)				
146	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	ATLANTEAN SIGN AMULET	susz roślinny		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)				
147	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	SUN DIAL AMULET	susz roślinny		
148	MDMB-CHMICA	KARMA AMULET	brązowa substancja o konsystencji gumy		
149	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MOUNTAIN CRYSTAL	biały, krystaliczny proszek		
150	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MOUNTAIN CRYSTAL	biały, krystaliczny proszek		
151	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	AMULET BAKIBA	susz roślinny		
	NM-2201				
152	AB-CHMINACA	AMULET KAMA	brązowa substancja o konsystencji gumy		
153	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN SPIN	ciekła, brązowa substancja		
	LIDOKAINA				
154	KOFEINA				
154	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	POZNAŃ	
155	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
156	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
157	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
158	AB-CHMINACA	Biały proszek	biały proszek		
159	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
160	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
161	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
162	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	WARSZAWA	
163	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Sproszkowana substancja barwy kremowej	sproszkowana substancja barwy kremowej	GDAŃSK	
164	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja stała, niejednorodna, barwy kremowej	krystaliczna substancja stała, niejednorodna, barwy kremowej		
165	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Krystaliczna substancja stała, niejednorodna, barwy kremowo-beżowej	krystaliczna substancja stała, niejednorodna, barwy kremowo-beżowej		
166	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Tabletka koloru kremowego	tabletka koloru kremowego		
167	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek 1	biały proszek		
	LIDOKAINA				
168	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Materiał roślinny koloru zielono-brązowego 2	materiał roślinny koloru zielono-brązowego		
169	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Materiał roślinny koloru zielono-brązowego 3	materiał roślinny koloru zielono-brązowego		
170	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Materiał roślinny koloru zielono-brązowego 4	materiał roślinny koloru zielono-brązowego		
171	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Materiał roślinny koloru zielono-brązowego 5	materiał roślinny koloru zielono-brązowego		
172	MEFEDRON	Brązowy proszek 6	brązowy proszek		
173	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek 7	biały proszek		
	LIDOKAINA				
174	MEFEDRON	Brązowy proszek 8	brązowy proszek		
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				



175	LIDOKAINA	Biały proszek 9	biały proszek	KLUCZBORK	
176	AMFETAMINA	Beżowy proszek 10			
177	KOFEINA	Dwie tyżeczki metalowe zanieczyszczone substancją koloru białego i brązowego 11			
		Waga elektroniczna zanieczyszczona substancją koloru białego i brązowego 12	waga elektroniczna zanieczyszczona substancją koloru białego i brązowego		
178	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Materiał roślinny koloru zielono-brązowego 13	materiał roślinny koloru zielono-brązowego		
179	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Dwanaście sztuk tabletek tzw. Lord Wader, koloru zielonego 14	tabletki koloru zielonego		
180	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Dziewięć ampułek szklanych wypełnionych płynem (MULTITESTO 350) 15	ampułki szklane z płynem		
181	Mieszanina estrów testosteronu				
		4-CEC (4-chloroetkatynon)			
182	LIDOKAINA	Biały proszek 16.1	biały proszek		
183	LIDOKAINA	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
		Biały proszek 16.2	biały proszek		
184	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 1	biały proszek	WROCŁAW	
185	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 2	biały proszek		
186	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 3	biały proszek		
187	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 4	biały proszek		
188	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 5	biały proszek		
189	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 1	biały proszek	WROCŁAW	
190	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-)	Biały proszek 2	biały proszek		
191	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego	NAKLE NAD NOTECĄ	
192	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
193	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
194	MDMB-CHMICA	Substancja nawarstwiona na wewnętrznych powierzchniach cygarniczki szklanej	śladowe ilości substancji		
195	ACETON	Ciecz o ketonowym zapachu	ciecz		
196	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru beżowego	krystaliczna substancja koloru beżowego	STAROGARD GDAŃSKI	
197	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	SOPOT	
198	4-CEC (4-chloroetkatynon)			GRUDZIĄDZ	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
	4-Cl-α-PVP				
	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		

199	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek 1.1	biały proszek	SŁUPSK	
200	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek 1.2	biały proszek		
201	MPHP	Zbrylony proszek barwy białej 2.1	zbrylony proszek barwy białej		
202	MPHP	Zbrylony proszek barwy białej 2.2	zbrylony proszek barwy białej		
203	MPHP	Zbrylony proszek barwy białej 2.3	zbrylony proszek barwy białej		
204	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	ABC2 PURE CRYSTAL 1g 3	biały proszek		
205	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	ALFA-PIHP 4.1	biały proszek		
206	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	ALFA-PIHP 4.2	biały proszek		
207	MDPHP	MDPHP 1g 5.1	biały proszek		
208	MDPHP	MDPHP 1g 5.2	biały proszek		
209	3-CEC (3-chloroetkatynon)	3CEC 1g 6.1	biały proszek		
210	3-CEC (3-chloroetkatynon)	3CEC 1g 6.2	biały proszek		
211	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Biały proszek 7	biały proszek		
212	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy zielono-brunatnej 8	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
213	AB-CHMINACA	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny	KLUCZBORK	
214	AB-CHMINACA	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
215	AB-CHMINACA	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
216	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
217	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
218	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
219	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biało-szary proszek o strukturze krystalicznej	biało-szary proszek o strukturze krystalicznej	STAROGARD GDAŃSKI	
220	CBD (kannabidiol)	HEMP OG susz konopi premium	zielonobrunatny susz roślinny	KONIN	
221	CBD (kannabidiol)	HEMP OG susz konopi premium	zielonobrunatny susz roślinny		
222	CBD (kannabidiol)	PURPLE HEMP susz konopi premium	zielonobrunatny susz roślinny		
223	CBD (kannabidiol)	ORIGINAL HEMP CBD E-LIQUID	jasnożółta ciecz		
224	CBD (kannabidiol)	MOROCCAN MINT CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
225	CBD (kannabidiol)	MOROCCAN MINT CBD Cartridge	jasnożółta ciecz		
226	CBD (kannabidiol)	NEW-YORK DIESEL CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
227	CBD (kannabidiol)	KIWI SKUNK CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
228	CBD (kannabidiol)	Super LEMON HAZE CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
229	CBD (kannabidiol)	EXODUS CHEESE CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
230	CBD (kannabidiol)	MANGO KUSH CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
231	CBD (kannabidiol)	CRITICAL MALA CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		

232	CBD (kannabidiol)	BAKED CUSTARD CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
233	CBD (kannabidiol)	STRAWBERRY WILD CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
234	CBD (kannabidiol)	O.G. KUSH CBD E-liquid	jasnożółta ciecz		
235	CBD (kannabidiol)	O.G. KUSH CBD Cartridge	jasnożółta ciecz		
236	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Masa plastyczna koloru brązowego	masa plastyczna koloru brązowego	ŁÓDŹ	
237	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płątka śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
238	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płątka śniegu 2 do makiet modelarskich	beżowy proszek		
239	4-MDMC (4-metylometamfepramon, 4-metylo-N,N-dimetylokatynon)	Imitacja sztucznego płątka śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek	TROWIEC ŚWIĘTOKRZY	
240	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu japońskiego do makiet modelarskich	zielony susz		
241	ADB-FUBINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
242	IZOPROPYLOFENIDAT <b>MMB-FUBICA (AMB-FUBICA)</b>	Proszek koloru beżowego	proszek koloru beżowego	KŁODZKO	MMB-FUBICA (AMB-FUBICA) substancja psychoaktywna należąca do syntetycznych kannabinoidów.
243	Chlorometkatynon (izomer 2-, 3- lub 4-) Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Bezbarwna substancja krystaliczna	bezbarwna substancja krystaliczna		
244		Biała tabletką z logo "S"	biała tabletką		
245	KOFEINA	Kremowa tabletką	kremowa tabletką		
246	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
247	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Kremowy proszek	kremowy proszek		
248	LIDOKAINA	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego "Lidokaina HCl"	drobnokrystaliczna substancja		
249	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru kremowego	krystaliczna substancja koloru kremowego		
250	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru kremowego	krystaliczna substancja koloru kremowego		
251	2C-TFM	Krystaliczna substancja koloru szarego	krystaliczna substancja koloru szarego		
252	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru kremowego	krystaliczna substancja koloru kremowego		
253	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
254	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego	GDAŃSK	
255	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
256	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
257	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
258	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
259	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
260	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
261	2C-TFM	Tabletką koloru białego	tabletką koloru białego		
262	2C-TFM	Tabletką koloru żółtego	tabletką koloru żółtego		
263	2C-TFM	Tabletką koloru żółtego	tabletką koloru żółtego		
264	2C-TFM	Tabletką koloru żółtego	tabletką koloru żółtego		
265	2C-TFM	Tabletką koloru żółtego	tabletką koloru żółtego		

266	2C-TFM	Tabletka koloru żółtego	tabletka koloru żółtego		
267	2C-TFM	Tabletka koloru żółtego	tabletka koloru żółtego		
268	2C-TFM	Tabletka koloru żółtego	tabletka koloru żółtego		
269	2C-TFM	Tabletka koloru żółtego	tabletka koloru żółtego		
270	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	GDAŃSK	
271	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
272	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
273	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
274	AMFETAMINA	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
275	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	DZIAŁOSZYN	
276	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
277	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
278	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
279	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
280	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
281	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	KŁODZKO	
282	XLR-11 (5-FUR-144)	Plastyczna substancja koloru brunatnego	plastyczna substancja koloru brunatnego	STAROGARD GDAŃSKI	
283	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
284	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
285	AMFETAMINA	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
286	MDPV (metylenedioksypyrowaleron)	NitroRed	brązowy proszek		
287	BUTYLON				
287	LIDOKAINA	Ocean Snow	szary proszek		
288	BUTYLON	Ocean Snow	szary proszek		
289	RCS-4				
289	JWH-122				
289	JWH-081	Melmac Invaders	susz roślinny koloru zielonobrzązowego		
290	RCS-4				
290	JWH-122				
290	JWH-081	Melmac Invaders	susz roślinny koloru zielonobrzązowego		
291	RCS-4				
291	JWH-122				
291	JWH-081	Melmac Invaders	susz roślinny koloru zielonobrzązowego		
292	3-MEC (3-metyletkatynon)	Łamignat	kryształki koloru białego		
293	3-MEC (3-metyletkatynon)	Łamignat	kryształki koloru białego		
294	3-MEC (3-metyletkatynon)	Łamignat	kryształki koloru białego		
295	4-MPP (para-metoksyfenylopipezyna)	The Polish Sunshine V1.0	kapsułka z proszkiem koloru żółtego		
296	4-MPP (para-metoksyfenylopipezyna)	The Polish Sunshine V1.0	kapsułka z proszkiem koloru żółtego		











413	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 17	krystaliczna substancja koloru szarego		
414	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 18	krystaliczna substancja koloru szarego		
415	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 19	krystaliczna substancja koloru szarego		
416	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 20	krystaliczna substancja koloru szarego		
417	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 21	krystaliczna substancja koloru szarego		
418	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 22	krystaliczna substancja koloru szarego		
419	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 23	krystaliczna substancja koloru szarego		
420	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 24	krystaliczna substancja koloru szarego		
421	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 25	krystaliczna substancja koloru szarego		
422	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 26	krystaliczna substancja koloru szarego		
423	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 27	krystaliczna substancja koloru szarego		
424	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 28	krystaliczna substancja koloru szarego		
425	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 29	krystaliczna substancja koloru szarego		
426	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 30	krystaliczna substancja koloru szarego		
427	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 31	krystaliczna substancja koloru szarego		
428	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 32	krystaliczna substancja koloru szarego		
429	4F- $\alpha$ -PVP	Krystaliczna substancja koloru szarego 33	krystaliczna substancja koloru szarego		
430	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	OSTROŁĘKA	
431	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Zbrylona substancja koloru brązowego	zbrylona substancja koloru brązowego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
432	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
433	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
434	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
435	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
436	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
437	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
438	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	ŁÓDŹ	
439	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
440	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
441	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
442	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		

443	FU-F (furanylfentanyl)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
444	FU-F (furanylfentanyl)	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
445	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego	ŚRODA ŚLĄSKA	
446	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
447	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
448	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
449	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
450	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
451	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
452	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
453	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
454	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
455	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)				
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				
456	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
457	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
458	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
459	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
460	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
461	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
462	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
463	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
464	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
465	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
466	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
467	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
468	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
469	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
470	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
471	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
472	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
473	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
474	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
475	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
476	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
477	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
478	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		









609	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
610	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny	susz roślinny		
611	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego	WADOWICE	
612	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
613	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
614	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
615	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
616	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
617	3-FPM (3-fluorofenmetrazyna; 3-FPH; PAL-593)	3FPM-biały proszek	biały proszek	RADOM	
618	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) 4-Cl- $\alpha$ -PVP	Brązowa substancja	brązowa substancja	BARTOSZYCE	
619	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) KOFEINA	Brązowa substancja	brązowa substancja		
620	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) KOFEINA	Brązowa substancja	brązowa substancja		
621	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) KOFEINA	Brązowa substancja	brązowa substancja		
622	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) KOFEINA	Brązowa substancja	brązowa substancja		
623	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) KOFEINA	Brązowa substancja	brązowa substancja		
624	FUB-AMB (AMB-FUBINACA) 4-Cl- $\alpha$ -PVP	Brązowa substancja	brązowa substancja		
625	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Drobnokrystaliczna substancja koloru jasnoróżowego	drobnokrystaliczna substancja koloru jasnoróżowego		LUBLIN
626	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
627	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
628	DIFENIDYNA	Diphenidine-proszek koloru białego	proszek koloru białego	WROCŁAW	
629	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
630	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
631	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
632	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego o kształcie trójkąta z logo mitsubishi	tabletka koloru niebieskiego		
633	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego o kształcie trójkąta z logo mitsubishi	tabletka koloru niebieskiego		
634	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego o kształcie trójkąta z logo mitsubishi	tabletka koloru niebieskiego		





655	AMFETAMINA	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego		
656	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru szarego	krystaliczna substancja koloru szarego		
657	Żywica roślin konopi innych niż włókniste - haszysz	Zbrylona substancja koloru brązowego	zbrylona substancja koloru brązowego		
658	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	TUREK	
659	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
660	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-żółtego	susz roślinny koloru zielono-żółtego		
661	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	Mieszanina susz roślinnego koloru zielonego i suszu koloru brązowego	mieszanina susz roślinnego koloru zielonego i suszu koloru brązowego		
662	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielonego z elementami susz koloru brązowego	susz roślinny koloru zielonego z elementami susz koloru brązowego		
663	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny koloru zielonego z elementami susz koloru brązowego	susz roślinny koloru zielonego z elementami susz koloru brązowego		
664	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	Susz roślinny koloru zielonego z elementami susz koloru brązowego	susz roślinny koloru zielonego z elementami susz koloru brązowego		
665	NIKOTYNA			DOBRA	
665	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
666	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Substancja stała koloru ciemnobrunatnego	substancja stała koloru ciemnobrunatnego	LUBLIN	
667	alfa-PVP	Biały proszek	biały proszek	ŁÓDŹ	
668	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja stała koloru białego	substancja stała koloru białego	ŁÓDŹ	
669	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Tabletka koloru różowego o kształcie serca 1A -18 szt.	tabletka koloru różowego o kształcie serca		
670	MDA (metylenedioksamfetamina)	Tabletka koloru różowego o kształcie serca 2A 99 szt.	tabletka koloru różowego o kształcie serca		
671	MDA (metylenedioksamfetamina)	Tabletka koloru różowego 1B	tabletka koloru różowego		
672	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Krystaliczna substancja koloru szarego 2B-1	krystaliczna substancja koloru szarego		
673	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Krystaliczna substancja koloru szarego 2B-2	krystaliczna substancja koloru szarego		
674	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Krystaliczna substancja koloru szarego 2B-3	krystaliczna substancja koloru szarego		
675	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Krystaliczna substancja koloru szarego 2B-4	krystaliczna substancja koloru szarego		
676	MDMA (metylenedioksymetamfetamina)	Tabletka koloru pomarańczowego z wytłoczonym logo korona 1C 852 szt.	tabletka koloru pomarańczowego z wytłoczonym logo korona		
677	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Zasuszona substancja roślinna koloru brązno-zielonego 1D	zasuszona substancja roślinna koloru brązno-zielonego		
678	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Zasuszona substancja roślinna koloru brązno-zielonego 2D	zasuszona substancja roślinna koloru brązno-zielonego		







743	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Substancja stała koloru zielono-brązowego 9			
744	CBD (kannabidiol) delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Substancja stała koloru zielono-brązowego 10			
745	KREATYNA pF-4-metyloaminoreks	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego	WARSZAWA	
746	KREATYNA pF-4-metyloaminoreks	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego		
747	KREATYNA pF-4-metyloaminoreks	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego		
748	KREATYNA pF-4-metyloaminoreks	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego	WARSZAWA	
749	KREATYNA pF-4-metyloaminoreks	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego	WARSZAWA	
750	alfa-PVP	Biały proszek	biały proszek	GDYNIA	
751	PENTEDRON	Biały proszek	biały proszek		
752	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
753	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
754	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
755	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
756	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
757	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
758	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
759	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
760	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
761	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
762	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
763	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
764	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
765	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
766	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
767	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
768	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
769	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
770	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
771	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
772	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
773	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
774	STANAZOLOL METYLOTTESTOSTERON	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego	RADOM	
	STANAZOLOL				



795	<b>NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)</b>	SPD / INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO / SEX TALISMAN	biały proszek	RADOM	Działanie N-ethylpentedron jest zbliżone do działaniainnego środka psychotropowego o nazwie pentedron. α-etyloaminopentiofenon jest syntetycznym katynonem. Mechanizm działania katynonów polega najprawdopodobniej na wzroście uwalniania dopaminy oraz noradrenaliny z zakończeń nerwowych. Wykazują one działanie psychostymulujące podobne do działania amfetaminy lub ekstazy. W przypadku przedawkowania obserwuje się typowe objawy zespołu sympatykomimetycznego tj.: tachykardię, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi i temperatury ciała, ataki paniki i agresji, silne pobudzenie psychomotoryczne i halucynacje.
796	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP) NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	SPD / INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO / SEX TALISMAN	beżowy proszek		
797	<b>4-CMC (4-chlorometkatynon)</b>	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały krystaliczny proszek		Efekty działania 4-chlorometylokатыnonu obejmują pobudzenie ruchowe i intelektualne oraz skrajne stany w zależności od dawki lub cech indywidualnych organizmu: euforii lub rozdrażnienie, zaniepokojenie, poczucie spokoju lub stany lękowe, podniecenie seksualne, bezsenność czy halucynacje .ma działanie psychoaktywne.
798	5F-ADB	LITE / SUPPORTS THE LIBIDO / EROTIC AMULET	zielony susz roślinny		
799	5F-ADB	LITE / SUPPORTS THE LIBIDO / GRIS	zielony susz roślinny		
800	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP) NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	SPD / INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO / SEX TALISMAN	biały proszek	RADOM	
801	5F-ADB	LITE SUPPORTS THE LIBIDO / EROTIC AMULET	zielony susz roślinny	RADOM	
802	5F-ADB	Kostka substancji plastycznej koloru brązowego	kostka substancji plastycznej koloru brązowego	GRUDZIĄDZ	
803	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	GRUDZIĄDZ	
804	<b>MDPHP</b>  <b>LIDOKAINA</b>  <b>KOFEINA</b>	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ	MDPHP jest substancją psychoaktywną należącą do grupy syntetycznych katynonów. Jest także homologiem MDPV (znajdująca się w załączniku nr 2 ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii jako substancja psychotropowa grupy IV-P), łańcuch alkilowy jest przedłużony o jeden węgiel. Lidokaina - pochodna amidowa o działaniu miejscowo znieczulającym oraz lek przeciwwarytmiczny. Po przekroczeniu stężenia 6 µg/ml surowicy krwi występuje toksyczne działanie na ośrodkowy układ nerwowy. O przedawkowaniu świadczą objawy w postaci: drgawek, kwasicy, niedotlenienia krwi, bradykardii, arytmii. W efekcie może dojść do zatrzymania akcji serca. Kofeina jest alkaloidem purynowym, znajdującym się w surowcach roślinnych, ale może być też otrzymywana syntetycznie. Kofeina powoduje uzależnienie fizyczne. Zespół abstynencyjny objawia się zmęczeniem, pogorszeniem nastroju i koncentracji uwagi, bólem głowy. Kofeina może być przyczyną wystąpienia zaburzeń neurologicznych takich jak: pobudzenie, niepokój, nerwowość, zaburzenia snu, „gonitwa myśli”. Pobudzenie układu adrenergicznego powoduje drżenie rąk, niepokój ruchowy, kołatanie serca.
805	<b>Ziele konopi innych niż włókniste</b>	Susz roślinny barwy zielono-brązowej 1A	susz roślinny barwy zielono-brązowej		Ziele konopi innych niż włókniste jest środkiem odurzającym grupy I-N i IV-N według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii.
806	<b>4-CEC (4-chloroetkatynon)</b>	Substancja krystaliczna barwy białej 2A	substancja krystaliczna barwy białej	KOSZALIN	Do działań niepożądanych 4-CEC należą m.in.: podrażnienie śluzówki nosa i oczu, biegunka, wymioty, pulsujące światło i kolory, zaburzenia rytmu serca, długotrwałe ataki paniki oraz skurcze mięśni.
807	<b>AMFETAMINA</b> AMFETAMINA	Substancja proszkowa barwy białej 3A	substancja proszkowa barwy białej		Amfetamina (i jej sole) zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii znajduje się w grupie II-P środków psychotropowych.
808	AMFETAMINA KOFEINA	Substancja proszkowa barwy białej 4A	substancja proszkowa barwy białej		

	Ziele konopi innych niż włókniste				
809	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	Nikotyna jest alkaloidem występującym w dużych ilościach w tytoniu. Objawy przedawkowania to: nudności, bóle brzucha, wymioty, biegunka, obfite pocenie się, uderzenia gorąca, zawroty głowy, zaburzenia słuchu i wzroku, dezorientacja, osłabienie, kołatanie serca, zaburzenia oddychania i niedociśnienie.
810	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
811	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
812	<b>N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)</b>	Biały proszek	biały proszek		Do działań niepożądanych N-etylopentylonu należą m.in.: zaburzenia akcji serca, nadmierna potliwość, drżenie rąk, szczykościsk, odwodnienie, depresja oraz apatia.
813	<b>3-CMC (3-chlorometkatynon)</b>	Biały proszek	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	Wykazuje działanie psychostymulujące podobne do działania amfetaminy lub ekstazy, przejawiające się m.in. : euforią, przyplływem energii, pobudzeniem psychoruchowym. Działania niepożądane: tachykardia, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi i temperatury ciała, ataki paniki i agresji, halucynacje.
814	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
815	<b>MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)</b>	Prostokątna tabletką koloru zielonego	prostokątna tabletką koloru zielonego		MDMA występuje w załączniku nr 2 ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii jako substancja psychotropowa grupy I-P.
816	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Proszek koloru żółtego	proszek koloru żółtego	WOLA MOSZCZENICKA	
817	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	LEONÓW gm. WOLBÓRZ	
818	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
819	Ziele konopi innych niż włókniste	Szklana cygaretką z zawartością częściowo zwęglonego suszu roślinnego	szklana cygaretką z zawartością częściowo zwęglonego suszu roślinnego		
820	Ziele konopi innych niż włókniste	Szklana cygaretką z zawartością zwęglonego suszu roślinnego	szklana cygaretką z zawartością zwęglonego suszu roślinnego		
821	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
822	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	proszek koloru białego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
823	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	proszek koloru kremowego	RĘCZNO	
824	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.1	susz roślinny koloru brązowego	PŁOCK	
825	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.2	susz roślinny koloru brązowego		
826	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.3	susz roślinny koloru brązowego		
827	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.4	susz roślinny koloru brązowego		
828	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.5	susz roślinny koloru brązowego		
829	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.6	susz roślinny koloru brązowego		
830	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.7	susz roślinny koloru brązowego		
831	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.8	susz roślinny koloru brązowego		
832	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.9	susz roślinny koloru brązowego		
833	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.10	susz roślinny koloru brązowego		
834	NIKOTYNA	Susz roślinny 1.11	susz roślinny koloru brązowego		
835	<b>AB-CHMINACA</b>				AB-CHMINACA wykazuje wysokie ryzyko przedawkowania, prowadzi do trwałych zaburzeń funkcji ośrodkowego układu nerwowego, w szczególności funkcji poznawczych oraz układu immunologicznego, ostrej niewydolności nerek.
	NIKOTYNA	Susz roślinny 3	susz roślinny koloru brązowego		



836	AB-CHMINACA	Susz roślinny 5.1	susz roślinny koloru zielonego		
837	AB-CHMINACA	Susz roślinny 5.2	susz roślinny koloru zielonego		
838	AB-CHMINACA	Susz roślinny 5.3	susz roślinny koloru zielonego		
839	AB-CHMINACA	Susz roślinny 5.4	susz roślinny koloru zielonego		
840	AB-CHMINACA	Susz roślinny 5.5	susz roślinny koloru zielonego		
841	AB-CHMINACA	Susz roślinny 5.6	susz roślinny koloru zielonego		
842	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
843	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	BYDGOSZCZ	
844	5F-ADB	Przedmiot nr 1	susz roślinny	BYDGOSZCZ	
	<b>NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl-alfa-etylamino-pentiofenon)</b>			GRUDZIĄDZ	NEMNP - substancja pobudzająca z grupy katynonów. Po zażyciu tej substancji mogą wystąpić następujące działania niepożądane: biegunka, wymioty, zwiększone ciśnienie, mocno obciąża serce, paranoje, psychozy.
845	<b>N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)</b>	Ślad nr 1	biały proszek		HEX-EN jest środkiem zastępczym w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii. Używanie HEX-EN może skutkować podobnymi działaniami niepożądanymi jak w przypadku innych katynonów np. halucynacjami wizualnymi i psychozami, częstoskurczem, nadciśnieniem, rozszerzeniem źrenic, bezsennością, utratą świadomości czy utrudnionym oddychaniem.
846	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	GDYNIA	
847	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
848	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
849	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
850	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 1	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
851	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 2	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
852	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 3	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
853	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 4	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
854	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 5	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
855	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 6	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
856	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 7	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
857	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 8	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
858	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 9	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
859	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 10	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
860	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 11	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
861	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 12	niebieska tabletka z logo mitsubishi	STAROGARD GDAŃSKI	
862	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 13	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
863	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 14	niebieska tabletka z logo mitsubishi		
864	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka nr 15	niebieska tabletka z logo mitsubishi		









988	<b>3-MEC (3-metyloetkatynon)</b>	Krystaliczna substancja koloru białego - 3 MEC	krystaliczna substancja koloru białego	GDYNIA	3-MEC jest substancją psychoaktywną, należąca do pochodnych katynonu.	
	ETIZOLAM					
989	CELULOZA	Tabletka - ETIZOLAM PILS	tabletki			
990	<b>4-HO-MiPT</b>	Biały proszek - 4HO-MPiT	biały proszek		4-HO-MiPT to pochodna tryptaminy o działaniu psychoaktywnym.	
991	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Krystaliczna substancja koloru białego - NEP CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego			
992	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny	CHORZÓW		
993	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	CHORZÓW		
994	<b>MDMB-CHMICA</b>	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. PRAŃNIK POSPOLITY do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	Działania niepożądane: zmiana nastroju i samopoczucia, błogostan, euforia, halucynacje, czasami depresja, apatia i urojenia. Występuje wzrost ciśnienia krwi, tachykardia, przekrwienie gałek ocznych, zaburzenia koordynacji ruchowej, zawroty głowy, zaburzenia uwagi, wysuszenie śluzówek.	
995	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU B do makiet modelarskich	biały proszek			
996	<b>alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)</b>	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU C do makiet modelarskich	biały proszek			N-propylopentedron jest syntetycznym katynonem. Mechanizm działania katynonów polega najprawdopodobniej na wzroście uwalniania dopaminy oraz noradrenaliny z zakończeń nerwowych. Wykazują one działanie psychostymulujące podobne do działania amfetaminy lub ekstazy. W przypadku przedawkowania obserwuje się typowe objawy zespołu sympatykomimetycznego tj.: tachykardię, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi i temperatury ciała, ataki paniki i agresji, silne pobudzenie psychomotoryczne i halucynacje.
997	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU D do makiet modelarskich	biały proszek			
998	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. TAJWAŃSKIEGO MINI do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	KIELCE		
999	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI D do makiet modelarskich	biały proszek			
1000	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI B do makiet modelarskich	biały proszek			
1001	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C do makiet modelarskich	biały proszek			
1002	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	zielony susz roślinny	STARACHOWICE		
1003	MDMB-CHMICA NIKOTYNA	Ślad nr 1	zielono-brązowy susz roślinny			
1004	MDMB-CHMICA	LITE, SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz roślinny	STARACHOWICE		
1005	<b>ADB-FUBINACA</b>	Dowód rzeczowy nr 1	zielony susz roślinny	JANÓW LUBELSKI	ADB-FUBINACA jest substancją psychoaktywną należąca do grupy syntetycznych kannabinoidów.	
	<b>5F-AKB-48 / 5F-APINACA</b>					5F-AKB-48 to substancja psychoaktywna, która należy do grupy syntetycznych kannabinoidów.
1006	ADB-FUBINACA	Dowód rzeczowy nr 2	zielony susz roślinny			
1007	ADB-FUBINACA	Dowód rzeczowy nr 3	zielony susz roślinny			
	5F-ADB					
	FUB-AMB					
	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA					
1008	MDMB-CHMICA	Strong Smerf	susz roślinny			
	FUB-AMB					
	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA					

1009	MDMB-CHMICA	Mary Jane	susz roślinny		
1010	5F-ADB	Dowód rzeczowy nr 3	susz roślinny	JANÓW LUBELSKI	
	FUB-AMB				
	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA				
1011	MDMB-CHMICA	AFGAN	zbrylona, plastyczna substancja koloru ciemnobrązowego		
	5F-ADB				
	FUB-AMB				
	MDMB-CHMICA				
1012	ADB-CHMICA / MAB-CHMICA	Substancja barwy czarnej	substancja barwy czarnej		ADB-CHMICA jest substancją psychoaktywną należącą do grupy syntetycznych kannabinoidów.
	5F-AMB				5F-AMB jest substancją psychoaktywną należącą do grupy syntetycznych kannabinoidów.
	FUB-AMB				
1013	MDMB-CHMICA	Substancja barwy czarnej	substancja barwy czarnej		
	ADB-CHMICA				
	FUB-AMB				
1014	AB-CHMINACA	Dowód rzeczowy nr 1	susz roślinny	NYSA	
1015	AB-CHMINACA	Czeszący grzebień	susz roślinny		
1016	N-etylo-pentylon (bk-ethyl-k, eflyon, bk-EBDP)	Substancja krystaliczna koloru beżowego	substancja krystaliczna koloru beżowego	SZCZECIN	
1017	bk-MPA	Ślad nr 2A	proszek barwy kremowej	KOSZALIN	bk-MPA należy do grupy stymulantów i jest pochodną metamfetaminy.
	KOFEINA				
1018	ko-MPA				
1019	KOFEINA	Ślad nr 3B	proszek barwy kremowej		
1020	MPHP (4'-metylo- $\alpha$ -pyrolidynowalerofenon)			MIĘDZYDROJE	MPHP należy do grupy syntetycznych katynonów i jej spożycie stanowi bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.
	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Ślad nr 1	substancja krystaliczna barwy białej		
	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Ślad nr 2	substancja krystaliczna barwy białej		
1021	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 3	substancja proszkowa barwy białej		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 4	substancja krystaliczna barwy białej		
4-CEC (4-chloroetkatynon)					
1022	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
1023	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 5	substancja krystaliczna barwy białej		
	etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo- $\alpha$ -etylamino-pentiofenon)	Ślad nr 6	substancja krystaliczna barwy białej		
4-Cl- $\alpha$ -PVP					
1024	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	ŁOBEZ	
1025	AB-FUBINACA	Ślad nr 1.1	susz roślinny		AB-FUBINACA jest substancją psychoaktywną należącą do grupy syntetycznych kannabinoidów.
	5F-AMBICA (5F-ABICA / 5F-AB-144 / 5F-ADBICA-144)				5F-AMBICA jest substancją psychoaktywną, zaliczaną do grupy syntetycznych kannabinoidów. 5F-AMBICA podobnie jak w przypadku wszystkich syntetycznych agonistów receptorów kannabinoidowych wywołują potencjał przedawkowania, ataki lękowe, czy epizody psychotyczne i
	4-Cl- $\alpha$ -PVP				Ślad nr 1.2
1027	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.3	substancja krystaliczna		
	4-Cl- $\alpha$ -PVP				
1028	MDPHP	Ślad nr 1.4	substancja proszkowa		Zażycie MDPHP stanowić może zagrożenie dla życia lub zdrowia człowieka jako następstwo wystąpienia silnych efektów toksycznych, w szczególności upośledzenia funkcji układu sercowo-naczyniowego, z granicznymi zaburzeniami skutkującymi utratą przytomności z zatrzymaniem krążenia włącznie.
	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)				
	MPHP (4'-metylo- $\alpha$ -pyrolidynowalerofenon)				

	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste			
	KANNABIGEROL			
1029	KANNABINOL	Ślad nr 2.1	susz roślinny	
	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste			
	KANNABIGEROL			
1030	KANNABINOL	Ślad nr 2.2	susz roślinny	
	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste			
	KANNABIGEROL			
1031	KANNABINOL	Ślad nr 2.3	susz roślinny	
	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste			
	KANNABIGEROL			
1032	KANNABINOL	Ślad nr 2.4	susz roślinny	
	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste			
	KANNABIGEROL			
1033	KANNABINOL	Ślad nr 2.5	susz roślinny	
	4-Cl-α-PVP			
1034	MPPH (4 <sup>1</sup> -metylo-α-pyrolidynowalerofenon)	Ślad nr 3.1	substancja krystaliczna	
1035	4-Cl-α-PVP	Ślad nr 3.2	substancja krystaliczna	
	alfa-PHP (α-pirolidynoizoheksanofenon)			
	MPPH (4 <sup>1</sup> -metylo-α-pyrolidynowalerofenon)			
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)			
1036		Ślad nr 3.3	substancja drobnokrystaliczna	
	4-Cl-α-PVP			
1037	KOFEINA	Ślad nr 3.4	substancja krystaliczna	
	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste			
	KANNABIGEROL			
1038	KANNABINOL	Ślad nr 3.5	susz roślinny	
1039	<b>METANDROSTENOLON</b>	Przedmiot nr 1.1	tabletki różowego	
1040	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.2	tabletki różowego	
1041	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.3	tabletki różowego	
1042	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.4	tabletki różowego	
1043	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.5	tabletki różowego	
1044	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.6	tabletki różowego	
1045	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.7	tabletki różowego	
1046	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.8	tabletki różowego	
1047	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.9	tabletki różowego	
1048	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.10	tabletki różowego	
1049	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.11	tabletki różowego	
1050	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.12	tabletki różowego	
1051	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.13	tabletki różowego	
1052	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.14	tabletki różowego	
1053	METANDROSTENOLON	Przedmiot nr 1.15	tabletki różowego	

ŚWINOUJŚCIE

METANDROSTENOLON należy do grupy sterydów anabolicznych i nie jest substancją kontrolowaną rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.





1087	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.3	tabletki koloru różowego	CIECHANÓW	
1088	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.4	tabletki koloru różowego		
1089	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.5	tabletki koloru różowego		
1090	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.6	tabletki koloru różowego		
1091	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.7	tabletki koloru różowego		
1092	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.8	tabletki koloru różowego		
1093	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.9	tabletki koloru różowego		
1094	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.10	tabletki koloru różowego		
1095	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.11	tabletki koloru różowego		
1096	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.12	tabletki koloru różowego		
1097	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.13	tabletki koloru różowego		
1098	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.14	tabletki koloru różowego		
1099	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.15	tabletki koloru różowego		
1100	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.16	tabletki koloru różowego		
1101	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.17	tabletki koloru różowego		
1102	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.18	tabletki koloru różowego		
1103	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.19	tabletki koloru różowego		
1104	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.20	tabletki koloru różowego		
1105	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.21	tabletki koloru różowego		
1106	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.22	tabletki koloru różowego		
1107	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.23	tabletki koloru różowego		
1108	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.24	tabletki koloru różowego		
1109	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 4.25	tabletki koloru różowego		
1110	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielonobrunatnego	CIECHANÓW	
1111	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 2.1	susz roślinny		
1112	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 2.2	fifka szklana z zbrudzeniami		
1113	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Ślad nr 3.1	substancje krystaliczne koloru beżowego		
1114	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Ślad nr 3.2	substancje krystaliczne koloru beżowego		
1115	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Ślad nr 3.3	substancje krystaliczne koloru beżowego		
1116	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Ślad nr 3.4	substancje krystaliczne koloru beżowego		

1117	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.1	roślina koloru zielonego	OSTROWIA MAZOWIECKA	
1118	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.2	roślina koloru zielonego		
1119	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.3	roślina koloru zielonego		
1120	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.4	roślina koloru zielonego		
1121	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.5	roślina koloru zielonego		
1122	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.6	roślina koloru zielonego		
1123	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.7	roślina koloru zielonego		
1124	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.8	roślina koloru zielonego		
1125	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.9	roślina koloru zielonego		
1126	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.10	roślina koloru zielonego		
1127	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.11	roślina koloru zielonego		
1128	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.12	roślina koloru zielonego		
1129	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.13	roślina koloru zielonego		
1130	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.14	roślina koloru zielonego		
1131	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.15	roślina koloru zielonego		
1132	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.16	roślina koloru zielonego		
1133	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.17	roślina koloru zielonego		
1134	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.18	roślina koloru zielonego		
1135	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.19	roślina koloru zielonego		
1136	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.20	roślina koloru zielonego		
1137	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.21	roślina koloru zielonego		
1138	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.22	roślina koloru zielonego		
1139	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.23	roślina koloru zielonego		
1140	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.24	roślina koloru zielonego		
1141	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.25	roślina koloru zielonego		
1142	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.26	roślina koloru zielonego		
1143	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 2	częściowo zbrylony proszek koloru białego		
1144	SIARCZAN AMFETAMINY KOFEINA	Ślad nr 1	substancja proszkowa koloru białego		
1145	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 2	susz roślinny zielono-brązowy		
1146	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 3.1.1	substancja proszkowa koloru białego		
1147	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 3.1.2	substancja proszkowa koloru białego		



1191	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 5	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
1192	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja	krystaliczna substancja	OSTROŁĘKA	
1193	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Ślad nr 1	proszek koloru białego		
1194	<b>alfa-PHiP (α-pirolidynoizoheksanofenon)</b>	Ślad nr 2	częściowo zbrylony proszek koloru białego	RADOM	alfa-PHiP działa jako inhibitor wychwytu zwrotnego noradrenaliny i dopaminy. Do działań niepożądanych alfa-PHiP m.in. można zaliczyć bezsenność, nudności, zwężenie naczyń krwionośnych, podniesienie tętna oraz temperatury ciała.
1195	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	susz roślinny koloru zielonego	RADOM	
1196	<b>NM-2201</b>	Materiał nr 1	proszek koloru białego	PUŁTUSK	NM-2201 to syntetyczny kannabinoid (substancja naśladująca działanie psychoaktywnych składników marihuany), który działa silnie selektywnie na obwodowy receptor kannabinoidowy CB2 i znacznie słabiej (83 razy) na receptor CB1, tj. wykazuje działanie psychoaktywne, ale również działanie analgetyczne i przeciwbólowe.
1197	5F-ADB	Materiał nr 2	proszek koloru białego		
1198	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI C	biały proszek z przezroczystymi kryształkami	RADOM	
1199	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI C	biały proszek z przezroczystymi kryształkami		
1200	MDMB-CHMICA	MDMB-CHMINACA	substancja proszkowa koloru jasno beżowego	RADOM	
1201	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA FUB-AMB	MMB-CHMINACA	substancja proszkowa koloru jasno beżowego		
1202	SIARCZAN AMFETAMINY KOFEINA	Przedmiot nr 1	zbrylony proszek koloru beżowego	PŁOCK	
1203	SIARCZAN AMFETAMINY KOFEINA	Przedmiot nr 2	zbrylony proszek koloru beżowego		
1204	FUB-AMB	Przedmiot nr 3	susz roślinny koloru zielonego		
1205	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1.1	substancja proszkowa koloru białego		
1206	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	substancja proszkowa koloru białego	RADOM	
1207	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 1.3	osad koloru czarno-brązowego we wnętrzu lufki szklanej		
1208	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.1	tabletki koloru jasno beżowego		
1209	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.2	tabletki koloru jasno beżowego		
1210	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.3	tabletki koloru jasno beżowego		
1211	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.4	tabletki koloru jasno beżowego		
1212	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.5	tabletki koloru jasno beżowego		
1213	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.6	tabletki koloru jasno beżowego		
1214	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.7	tabletki koloru jasno beżowego	PŁOCK	
1215	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.8	tabletki koloru jasno beżowego		
1216	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.9	tabletki koloru jasno beżowego		
1217	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 1.10	tabletki koloru jasno beżowego		
1218	<b>3-CEC (3-chloroetkatynon)</b>	Ślad nr 2.1	substancja proszkowa koloru białego		3-CEC jest substancją psychoaktywną, zaliczaną do grupy syntetycznych katynonów. Wykazuje działanie stymulujące.
1219	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Ślad nr 2.2	substancja proszkowa koloru białego		
1220	Ziele konopi innych niż włókniste AMFETAMINA	Ślad nr 3	susz roślinny koloru zielono-brązowego		



1250	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 3A.5.2	kryształki koloru białego		
1251	KOFEINA	Ślad nr 4 - Coffeina anhydrouse...	substancja proszkowa koloru białego		
	AMFETAMINA				
1252	KOFEINA	Ślad nr 7	substancja proszkowa koloru białego		
1253	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielonego	BYDGOSZCZ	
1254	<b>ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)</b>	ANALYTICAL SAMPLE ETH-LAD		GDYNIA	ETH-LAD jest dietyloamidem 6-etylo kwasu 6-nor-lizergowego (LSD to amid kwasu lizergowego). ETH-LAD wykazuje działanie psychodeliczne podobne do LSD, jednak znacznie silniejsze.
1255	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1	biały proszek	OPOLE	
1256	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.1	biały proszek	BIAŁYSTOK	
1257	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.2	biały proszek		
1258	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.3	biały proszek		
1259	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.4	biały proszek		
1260	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.5	biały proszek		
1261	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.6	biały proszek		
1262	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.7	biały proszek		
1263	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.8	biały proszek		
1264	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.9	biały proszek		
1265	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.1	biały proszek		BIAŁYSTOK
1266	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.2	biały proszek		
1267	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.3	biały proszek		
1268	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.4	biały proszek		
1269	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.5	biały proszek		
1270	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.6	biały proszek		
1271	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.7	biały proszek		
1272	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.8	biały proszek		
1273	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.9	biały proszek		
1274	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.10	biały proszek		
1275	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.11	biały proszek		
1276	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.12	biały proszek		
1277	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.13	biały proszek		
1278	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.14	biały proszek		
1279	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon	Przedmiot nr 1.15	biały proszek		

1280	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Przedmiot nr 1.16	biały proszek		
1281	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Przedmiot nr 1.17	biały proszek		
1282	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Przedmiot nr 1.18	biały proszek		
1283	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon) 3-CEC (3-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	biały proszek	BIAŁYSTOK	
1284	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron) KOFEINA	Dowód rzeczowy nr 1	żółty proszek	BYTOM	
1285	5F-ADB	"JWH-122 (1gr)"	żółty proszek	BYTOM	
1286	5F-ADB	"JWH-122 (1gr)"	żółty proszek	BYTOM	
1287	MDPHP KOFEINA	Ślad nr 1	substancja stała koloru białego	BIŁGORAJ	
1288	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.1	sus roślinny koloru zielonobrunatnego	RADOM	
1289	delta-9-THC / ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.2	fifka szklana z zbrudzeniami	RADOM	
1290	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 2	proszek koloru białego	RADOM	
1291	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	krystaliczny proszek koloru białego	SZYDŁOWIEC	
1292	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1	proszek koloru białego	RADOM	
1293	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	biały proszek częściowo skryształizowany	PEŁOCK	
1294	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 2	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PEŁOCK	
1295	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 4	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PEŁOCK	
1296	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 6	biały proszek częściowo skryształizowany	PEŁOCK	
1297	<b>4F-PHP</b>	"4F-PHP"	substancja proszkowa koloru jasno beżowego, jednorodna, częściowo zbrylona	MAKÓW MAZOWIECKI	4F-PHP to pochodna katynonu o działaniu psychoaktywnym.
1298	4-CEC (4-chloroetkatynon) 4-CMC (4-chlorometkatynon) N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon) NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylaminoaminoheksanofenon)	"4CMC PRIMA SORT MICRO CRYSTAL"	substancja proszkowa koloru jasno beżowego, jednorodna, częściowo skryształizowana	MAKÓW MAZOWIECKI	
1299	<b>4F-MPH (4-fluorometylofenidat)</b>	"4F-MPH"	biały proszek	MAKÓW MAZOWIECKI	4-fluorometylofenidat jest nowym syntetycznym stymulantem podstawionych klas fenetylaminy i piperidyny, który powoduje długotrwałe euforyczne i stymulujące działanie.
1300	alfa-PHiP (α-pirolidynoizoheksanofenon) KOFEINA	"A-PIHP"	substancja proszkowa koloru białego, jednorodna, częściowo skryształizowana	MAKÓW MAZOWIECKI	
1301	<b>HDMP-28 (metylo-naftalan)</b>	"HDMP-28"	substancja proszkowa koloru jasno żółtego, jednorodna	MAKÓW MAZOWIECKI	HDMP-28 to związek chemiczny o działaniu psychoaktywnym oraz pobudzającym.
1302	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon) KOFEINA	"N-ETHYL-HEXEDRON PRIMA SORT CRYSTALLINE POWDER"	biały proszek	MAKÓW MAZOWIECKI	
1303	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	"BK EBDP BROWN"	substancja proszkowa koloru jasno beżowego, jednorodna, częściowo skryształizowana	MAKÓW MAZOWIECKI	



	<b>3-FPM (3-fluorofenmetrazyna; 3-FPH; PAL-593)</b> N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				Działanie 3-fluorofenmetrazyny jest zbliżone do fenmetrazyny, która powoduje zwiększenie uwalniania dopaminy i noradrenaliny. Użytkownicy na forach internetowych opisują następujące działania niepożądane po zażyciu 3-fluorofenmetrazyny: euforię, bezsenność, zwiększony niepokój, potliwość, szczękocścisk czy bruksizm.
1304	KOFEINA	"3-FPM"	substancja proszkowa koloru białego, jednorodna, częściowo skryształizowana		
1305	<b>TADALAFIL</b>	"TADALAFIL POWDER"	biały proszek		TADALAFIL to organiczny, heterocykliczny związek chemiczny. Należy on do grupy leków zwanych inhibitorami fosfodiesterazy 5 (PDE5). Do najczęstszych działań niepożądanych tadalafilu należy ból głowy i niestrawność. Tadalafil może wchodzić w interakcje z innymi lekami, stosowanymi w celu obniżenia ciśnienia krwi i powodować wzmocnienie tego efektu.
1306	3-CMC (3-chlorometkatynon)	"3-CMC (HCl) ICE PRIMA	substancja proszkowa koloru jasno beżowego, jednorodna, częściowo skryształizowana		
	3-CEC (3-chloroetkatynon)	SORT"			
1307	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Skrzydlik do makiet modelarskich 1.1	susz roślinny koloru zielonego	SKARŻYSKO KAMIENNA	
1308	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Skrzydlik do makiet modelarskich 1.2	susz roślinny koloru zielonego		
1309	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Skrzydlik do makiet modelarskich 1.3	susz roślinny koloru zielonego		
1310	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Skrzydlik do makiet modelarskich 1.4	susz roślinny koloru zielonego		
1311	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Skrzydlik do makiet modelarskich 1.5	susz roślinny koloru zielonego		
1312	MDPHP	Przedmiot nr 1	biały proszek	GDAŃSK	
1313	<b>CRL-40,941 (fladrafinil)</b>	Przedmiot nr 2	biały proszek		CRL-40,941 jest syntetycznym lekiem nootropowym i stężającym, który jest chemicznie podobny do adrafinilu i modafinilu.
1314	ETIZOLAM			GDYNIA	
	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki koloru białego		
1315	4-CMC (4-chlorometkatynon)	3-CMC STYMULANT/EUFORYK	krystaliczny proszek koloru jasnobrązowego		
1316	4-CMC (4-chlorometkatynon)	4-CMC (CLEPHEDRONE)	substancja krystaliczna w kolorze beżowym		
1317	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	HEX-EN, STYMULANT, SUBSTRAT ŚRODKÓW		GDYNIA	
	KOFEINA	CZYSZCZĄCYCH	biały proszek		
1318	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH	tabletki koloru białego		
1319	ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)	ETH-LAD 1	kartonik w kształcie kwadratu w kolorze białym	GDYNIA	
1320	ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)	ETH-LAD 2	kartonik w kształcie kwadratu w kolorze białym		
1321	ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)	ETH-LAD 3	kartonik w kształcie kwadratu w kolorze białym		
1322	ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)	ETH-LAD 4	kartonik w kształcie kwadratu w kolorze białym		
1323	ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)	ETH-LAD 5	kartonik w kształcie kwadratu w kolorze białym		
1324	ETH-LAD (N-etyl-nor-LSD)	ETH-LAD 6	kartonik w kształcie kwadratu w kolorze białym		

1325	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego
1326	MDPT (3,4-metylonodiksy-N-tercbutylokatoryn, tBuONE)	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego
1327	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru biało-szarego	substancja krystaliczna koloru biało-szarego
1328	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego
1329	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA	Susz roślinny koloru szaro-zielono-brązowego	susz roślinny koloru szaro-zielono-brązowego
	ADB-FUBINACA		
	FUB-AMB		
1330	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA	Susz roślinny koloru niebiesko-beżowego	susz roślinny koloru niebiesko-beżowego
	<b>MDMB-FUBICA</b>		
1331	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA	Susz roślinny koloru jasno szarego	susz roślinny koloru jasno szarego
	MDMB-FUBICA		
	ADB-FUBINACA		
1332	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1	substancja sypka koloru białego
1333	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 2	substancja sypka koloru białego
1334	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 3	substancja sypka koloru białego
1335	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 4	substancja sypka koloru białego
1336	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 5	substancja sypka koloru białego
1337	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 6	substancja sypka koloru białego
1338	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 7	substancja sypka koloru białego
1339	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 8	substancja sypka koloru białego
1340	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 9	substancja sypka koloru białego
1341	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 10	substancja sypka koloru białego
1342	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 11	substancja sypka koloru białego
1343	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 12	substancja sypka koloru białego
1344	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 13	substancja sypka koloru białego
1345	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 14	substancja sypka koloru białego
1346	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 15	substancja sypka koloru białego
1347	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 16	substancja sypka koloru białego
1348	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 19	substancja sypka koloru białego
1349	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Bezbarwna kapsułka nr 17	bezbarwna kapsułka
1350	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego
1351	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego

BIALYSTOK

MDMB-FUBICA jest substancją psychoaktywną, która należy do grupy syntetycznych kannabinoidów.

1352	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	
1353	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	
1354	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			
1355	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego	
1356	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Częściowo zbrylona substancja sypka koloru beżowego	częściowo zbrylona substancja sypka koloru beżowego	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)			
1357	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja krystaliczna koloru jasnobieżowego	zbrylona substancja krystaliczna koloru jasnobieżowego	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)			
1358	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja krystaliczna koloru białego	zbrylona substancja krystaliczna koloru białego	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)			
1359	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.1	substancja sypka koloru białego	
1360	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.2	substancja sypka koloru białego	
1361	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.3	substancja sypka koloru białego	
1362	alfa-PHiP (α-pirolidynoizohexanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.4	substancja sypka koloru białego	
1363	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.5	substancja sypka koloru białego	
1364	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.6	substancja sypka koloru białego	
1365	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.1	substancja sypka koloru białego	BIAŁYSTOK
1366	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 1.2	substancja sypka koloru białego	
1367	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sypka koloru białego nr 2	substancja sypka koloru białego	
1368	5F-ADB	Substancja koloru ciemnobrązowego	substancja koloru ciemnobrązowego	GRUDZIĄDZ
1369	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego	GRUDZIĄDZ
1370	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego	
1371	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego	
1372	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego	
1373	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego	
1374	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego	

1375	5F-ADB	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	BYDGOSZCZ		
1376	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Substancja proszkowa koloru białego		GRUDZIĄDZ		
1377	5F-ADB	Substancja plastyczna koloru brązowego		GRUDZIĄDZ		
1378	MDPHP			GRUDZIĄDZ		
	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek			
1379	MDPHP					
	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek			
1380	MDPHP					
	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek			
1381	MDPHP					
	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek			
1382	5F-ADB					
	<b>GLICERYNA</b>	Brązowa substancja plastyczna	brązowa substancja plastyczna			Gliceryna jest związkiem powszechnie stosowanym m.in. w przemyśle kosmetycznym i spożywczym (jako rozpuszczalnik do barwników, substancji smakowych oraz zapachowych).
1383	GLICERYNA	Substancja barwy brązowej	substancja barwy brązowej			
1384	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpedron)	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ		
1385	MDPHP			GRUDZIĄDZ		
	KOFEINA					
	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek			
1386	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja proszkowa barwy białej	substancja proszkowa barwy białej	GRUDZIĄDZ		
1387	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja proszkowa barwy białej	substancja proszkowa barwy białej			
1388	4-CEC (4-chloroetkatynon)			GRUDZIĄDZ		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)					
	4-Cl- $\alpha$ -PVP					
	MDPHP	Biały proszek	biały proszek			
1389	5F-ADB	Plastyczna substancja koloru ciemnobrązowego	plastyczna substancja koloru ciemnobrązowego	GRUDZIĄDZ		
1390	5F-ADB	Substancja roślinna koloru zielonobrunatnego	substancja roślinna koloru zielonobrunatnego	KOSTRZYN NAD ODRA		
1391	5F-ADB	Substancja roślinna koloru zielonobrunatnego	substancja roślinna koloru zielonobrunatnego			
1392	5F-ADB	Substancja roślinna koloru zielonobrunatnego	substancja roślinna koloru zielonobrunatnego			
1393	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	GORZÓW WLKOPOLSKI		
1394	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	GORZÓW WLKOPOLSKI		
1395	Cannabis - konopie włókniste (zawartość 9-delta-THC nie przekracza 0,2 % wagowych)	Susz - fragmenty rośliny	susz - fragmenty rośliny			
1396	Cannabis - konopie włókniste (zawartość 9-delta-THC nie przekracza 0,2 % wagowych)	Susz roślinny	susz roślinny			
1397	KRAJANKA TYTONIU					
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Susz roślinny z widocznymi białymi drobinami proszku	susz roślinny z widocznymi białymi drobinami proszku			
	KOFEINA					
	KRAJANKA TYTONIU					

	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)			WITNICA	
1398	KOFEINA	Susz roślinny z widocznymi białymi drobinami proszku	susz roślinny z widocznymi białymi drobinami proszku		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1399	KOFEINA	Woreczek strunowy ze śladową ilością suszu roślinnego i białego proszku	woreczek strunowy ze śladową ilością suszu roślinnego i białego proszku		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1400	KOFEINA	HEX-EN STYMULANT, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO CZARODZIEJ, OPIOID	biały proszek		
		(UWAGA), SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	susz roślinny	GDYNIA	Tiofen fentanyl należy do grupy syntetycznych opioidów, którego stosowanie może mieć poważne konsekwencje zdrowotne, które niosą za sobą wysokie ryzyko przedawkowania i śmierć w wyniku depresji oddechowej – wspólny efekt uboczny opioidów.
1401	<b>THIOFURANYL FENTANYL (tiofenfentanyl, tiofen fentanyl)</b>				
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1402	KOFEINA	HEX-EN STYMULANT, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO	biały proszek	GDYNIA	
	MDPHP	SUBSTRAT ŚRODKÓW			
1403	KOFEINA	CZYSZCZĄCYCH- NIE DO	biały proszek		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1404	KOFEINA	4-CMC (4-chlorometkatynon) STYMULANT/EUFORYK, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED	biały proszek		
1405	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	tabletki koloru białego		
1406	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	tabletki koloru białego		
1407	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	tabletki koloru białego	GDYNIA	
1408	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	tabletki koloru białego		
1409	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	tabletki koloru białego		
1410	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2MG, BENZODIAZEPINA, SUBSTRAT ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH- NIE DO SPOŻYCIA, CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI	tabletki koloru białego		

1411	AB-CHMINACA	Susz roślinny	zielony susz roślinny	KLUCZBORK	
1412	AB-CHMINACA	Susz roślinny	zielony susz roślinny		
1413	AB-CHMINACA	Susz roślinny	zielony susz roślinny		
1414	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1415	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1416	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	Biały proszek		
1417	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	Biały proszek	BRZEG	
	3-CEC (3-chloroetkatynon)				
1418	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Pomarańczowy, krystaliczny proszek	pomarańczowy, krystaliczny proszek	NYSA	Izopropylfenidat jest organicznym związkiem chemicznym oraz pochodną piperydyny i analogiem metylfenidatu.
	Izopropylfenidat				
	delta-9-THC o stężeniu 3,3%				
1419	kwask delta-9-THC-2 o stężeniu 3,3%	Susz roślinny	susz roślinny		
1420	5F-ADB	Susz roślinny	zielono-brązowy susz roślinny	GORZÓW WŁKOPOLSKI	
1421	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	ŚWIEBODZIN	
1422	MDPHP	Biały proszek	biały proszek	ŚWIEBODZIN	
1423	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1424	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	ŚWIEBODZIN	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1425	4-Cl-α-PVP	Biały proszek	biały proszek		
1426	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	GORZÓW WŁKOPOLSKI	
1427	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny		
1428	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	GORZÓW WŁKOPOLSKI	
1429	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Beżowy proszek	beżowy proszek	RZEPIN	
1430	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Różowy proszek	różowy proszek		
1431	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Różowy proszek	różowy proszek		
1432	KRAJANKA TYTONIU	Susz roślinny	susz roślinny		
1433	5F-MDMB-PICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1434	5F-MDMB-PICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1435	5F-MDMB-PICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1436	5F-MDMB-PICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1437	5F-MDMB-PICA	Beżowy proszek	beżowy proszek		
1438	MDMB-CHMICA	Kremowy proszek	kremowy proszek		
1439	3/4-CMC	Biały proszek	biały proszek	GORZÓW WŁKOPOLSKI	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eylon, bk-EBDP)				
1440	5F-MDMB-PICA	Beżowy proszek	beżowy proszek		
1441	3/4-CMC	Biały proszek	biały proszek		
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eylon, bk-EBDP)				
1442	3/4-CMC	Biały proszek	biały proszek		
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eylon, bk-EBDP)				
1443	5F-MDMB-PICA	Susz roślinny	susz roślinny		
	ALKOHOL ETYLOWY				

	IZOPROPANOL				
	ACETON				
1444	DENATONIUM	Klarowny płyn	klarowny płyn		
1445	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	RYPIN	
1446	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Zbita masa koloru brunatnego	zbita masa koloru brunatnego	NAKŁO NAD NOTECIA	
1447	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	GRUDZIĄDZ	
1448	5F-ADB	Masa plastyczna	masa plastyczna	GRUDZIĄDZ	
1449	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1450	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1451	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1452	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1453	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1454	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1455	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1456	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1457	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1458	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1459	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1460	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1461	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1462	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1463	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1464	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletki koloru białego	tabletki koloru białego		
1465	6-metoksy-metylon KOFEINA	Substancja w postaci kryształków	substancja w postaci kryształków		
1466	6-metoksy-metylon KOFEINA	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
1467	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	NAKŁO NAD NOTECIA	
1468	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1469	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny		
1470	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1471	MDMB-CHMICA	Lufka szklana z zielonym nalotem	lufka szklana z zielonym nalotem	NAKŁO NAD NOTECIA	
1472	ACETON	Biała butelka z napisem "Aceton techniczny" wypełniona w połowie swojej objętości cieczą	ciecz		
1473	MDPHP	Biały proszek	biały proszek	ŚWIECIE	
	FUB-AMB			NAKŁO NAD NOTECIA	

1474	SF-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	
1475	FUB-AMB	Susz roślinny	susz roślinny	NAKŁO NAD NOTECIA
1476	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Sproszkowana substancja z widocznymi kryształkami	sproszkowana substancja z widocznymi kryształkami	ŚWIECIE
1477	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eflylon, bk-EBDP)	widocznymi kryształkami koloru blado-różowego	kryształkami koloru blado-różowego	
1478	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1479	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1480	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1481	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1482	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1483	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1484	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1485	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1486	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1487	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1488	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1489	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1490	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	MDPHP			
1491	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	
	LIDOKAINA			
	KOFEINA			



	LIDOKAINA				
1492	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
	MDPHP				
1493	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
	MDPHP				
1494	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
1495	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ŚWIECIE	
1496	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1497	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	NAKŁO NAD NOTECIĄ	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1498	MDPHP	Biały proszek	biały proszek	ŚWIECIE	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1499	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1500	4-F-PHP	Biały proszek	biały proszek	ŚWIECIE	
1501	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1502	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1503	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1504	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1505	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1506	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	BYDGOSZCZ	
1507	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1508	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1509	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1510	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1511	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ŁOMŻA	
	Ziele konopi innych niż włókniste				
1512	TYTOŃ	Susz roślinny	susz roślinny		
1513	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1514	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1515	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1516	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego	DĄBROWA BIAŁOSTOCKA	
1517	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
1518	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
1519	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
1520	Ziele konopi innych niż włókniste	Młynek z pozostałością suszu roślinnego	susz roślinny		

1521	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny	KATOWICE	
1522	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron, alfa-EAPP)	Biały proszek	biały proszek		
1523	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET TRISKEL	biały, krystaliczny proszek	BYTOM	
1524	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				
1525	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	TALISMAN thor hammer	kremowy proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	<b>alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)</b>				
1526	KOFEINA	TALISMAN COCOLINO	brązowy proszek		
1527	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały, krystaliczny proszek		
1528	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	kremowy proszek		
1529	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET SUN DIAL	biały, krystaliczny proszek		
1530	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET BAKIBA	biały, krystaliczny proszek		
1531	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN ERMELO	biały, krystaliczny proszek		
1532	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET ALGIZ	biały, krystaliczny proszek		
1533	5F-ADB	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny	CHORZÓW	
1534	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	CHORZÓW	
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)			CHORZÓW	
1535	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	TALISMAN thor hammer	biały proszek		
1536	MDPHP	Biały proszek	biały proszek	ŚWIĘTOCHŁOWICE	
	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eylon, bk-EBDP)			RAJCZA	
1537	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1538	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	HEX-EN BIG CRYSTAL	biały proszek	ŻYWIEC	
1539	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny	ŻYWIEC	
1540	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1541	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-etyloaminopentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			RAJCZA	
1542	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1543	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	RAJCZA	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)			ŻYWIEC	
	4-Cl- $\alpha$ -PVP				

$\alpha$ -PVT - organiczny związek chemiczny, pochodna katynonu - posiada zmodyfikowaną strukturę pentedronu. Jako syntetyczny katynon będzie wykazywał działanie stymulujące i empatogenne.

1544	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
1545	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru kremowego	proszek koloru kremowego	KIELCE	
1546	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru kremowego	proszek koloru kremowego		
1547	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru kremowego	proszek koloru kremowego		
1548	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru kremowego	proszek koloru kremowego		
1549	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI ZIARNISTEJ D	biały proszek		OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
1550	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. GAJNIK LŚNIĄCY	zielony susz roślinny		
1551	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU ZIARNISTEGO B	biały proszek		
1552	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU LODOWATEGO B	bladożółty proszek		
1553	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1554	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 2.1	susz roślinny	KIELCE	
1555	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 2.2	susz roślinny		
1556	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek	KIELCE	
1557	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Mieszanka suszu roślinnego z substancją stałą	mieszanka suszu roślinnego z substancją stałą		
1558	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny		
1559	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja stała	substancja stała		
1560	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Substancja stała	substancja stała		
1561	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Substancja stała	substancja stała		
1562	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1563	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	BODZENTYN	
1564	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Kryształy koloru białego i niebieskiego	kryształy koloru białego i niebieskiego	OŻARÓW	
1565	AMB-CHMICA / MMB-CHMICA				
1566	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1567	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Krystaliczna substancja koloru białego i niebieskiego	krystaliczna substancja koloru białego i niebieskiego		
1568	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
1569	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
1570	MPHP	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
1571	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Krystaliczna substancja			

1572	4-CEC (4-chloroetkatynon)	koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	JĘDRZEJÓW	
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				
	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja			
1573	MPHP	koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				
1574	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
	<b>4-EEC</b>				4-EEC to substancja psychoaktywna która należy do grupy syntetycznych katynonów.
1575	MPHP	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
1576	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	KIELCE	
	FUB-AMB	substancji koloru brązowego ze stałą substancją w postaci	brązowego ze stałą substancją w postaci białego proszku		EMB-FUBINACA jest substancją psychoaktywną oraz pochodną syntetycznych kannabinoidów.
1577	<b>EMB-FUBINACA</b>				
1578	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Krystaliczna substancja koloru beżowego	krystaliczna substancja koloru beżowego		
	5F-ADB				
	FUB-AMB				
	MDMB-CHMICA				
1579	<b>5F-PB-22</b>	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		5F-PB-22 jest substancją psychoaktywną oraz pochodną syntetycznych kannabinoidów.
	5F-ADB				
	FUB-AMB				
	MDMB-CHMICA				
1580	5F-PB-22	Mieszanina susz roślinnego koloru zielonego i beżowego proszku	mieszanina susz roślinnego koloru zielonego i beżowego proszku		
1581	<b>FU-F (furanylefentanyli)</b>	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	KIELCE	Związek ten należy do syntetycznych stymulantów (agonista) receptorów opioidowych. Notowane objawy, typowo: euforia (działanie narkotyczne), spowolnienie psychoruchowe, oddechu, akcji serca, analgesia, podobnie jak przy stosowaniu innych opioidów uzależnienie psychiczne i fizyczne.
1582	4-CMC (4-chlorometkatynon)	4-CMC GOLD PASJONAT.CC	biały proszek		
1583	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	HEX-EN PASJONAT.CC	biały proszek		
1584	<b>MEXEDRON</b>	Meksedron PASJONAT.CC	kryształowy koloru białego		Meksedron należy do grupy syntetycznych katynonów i może stanowić bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia.
1585	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Kremowy proszek	kremowy proszek	WŁOSZCZOWA	
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)			KIELCE	
1586	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1587	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	KIELCE	
1588	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
	FUB-AMB				
1589	5F-ADB	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	KOŃSKIE	
	FUB-AMB				
1590	MMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	KOŃSKIE	
1591	MDMB-CHMICA	Biały proszek	biały proszek		
	5F-ADB				
	FUB-AMB			STĄPORKÓW	
	ADB-CHMICA				

1592	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1593	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	JĘDRZEJÓW	
	MENTOL				
1594	WANILIA	Arena Vape Mięta	wodojasna ciecz		
1595	GLICERYNA (glicerol)	Aromat e-liquid24.pl	wodojasna ciecz		
	MENTOL				
1596	WANILIA	Arena Vape Arbuz	wodojasna ciecz		
1597	GLICERYNA (glicerol)	Crazy rabbit skyline turbo	wodojasna ciecz		
1598	GLICERYNA (glicerol)	Arena Vape Cytryna koncentrat aromatyczny	wodojasna ciecz		
	MENTOL				
1599	WANILIA	Arena Vape Mięta mocna koncentrat aromatyczny	wodojasna ciecz	BARTOSZYCE	
	MENTOL				
1600	WANILIA	Aromat e-liquid24.pl kukułka	ciemnobrązowa ciecz		
	MENTOL				
1601	WANILIA	Aromat e-liquid24.pl mojito	jasnożółta ciecz		
	MENTOL				
1602	WANILIA	Arena Vape Mentol koncentrat aromatyczny	wodojasna ciecz		
	MENTOL				
1603	WANILIA	Aromat e-liquid24.pl energy	jasnożółta ciecz		
1604	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	AMULET ATLANTEAN SIGN	susz roślinny		
1605	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	AMULET ATLANTEAN SIGN	susz roślinny		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)				
1606	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	beżowy proszek		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)				
1607	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	biały proszek	KRAKÓW	
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)				
1608	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	biały proszek		
1609	5F-ADB	WEMBLEY	susz roślinny		
1610	5F-ADB	WEMBLEY	susz roślinny		
1611	5F-ADB	SUNSET	susz roślinny		
1612	5F-ADB	SUNSET	susz roślinny		
	5F-ADB				
1613	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	ZAKOPANE	
1614	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1615	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1616	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1617	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		





1653	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM	
1654	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego		
1655	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego		
1656	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego		
1657	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1658	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	NOWY TARG	
1659	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1660	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1661	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1662	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1663	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1664	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1665	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru brudnobiałego	zbrylona substancja koloru brudnobiałego		
1666	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
	LIDOKAINA				
1667	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
	LIDOKAINA				
1668	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
	LIDOKAINA				
1669	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
	LIDOKAINA				
1670	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1671	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	TARNÓW	4-MDMC (4-metylenodimetylokatynon) jest pochodną katynonu. Do efektów niepożądanych należą skoki ciśnienia, nagle przyspieszenie akcji serca, uderzenia gorąca, oczopląs, nudności czy szczykościsk.
1672	<b>4-MDMC (4-metylenodimetylokatynon)</b>	Biały krystaliczny proszek	biały krystaliczny proszek		
1673	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Kremowy krystaliczny proszek	kremowy krystaliczny proszek		
1674	4-MDMC (4-metylenodimetylokatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1675	AB-CHMINACA	SZTYWNY MISZA	susz roślinny		
1676	AB-CHMINACA	SZTYWNY MISZA	susz roślinny		
1677	AB-CHMINACA	SZTYWNY MISZA	susz roślinny		
1678	AB-CHMINACA	SZTYWNY MISZA	susz roślinny		
1679	metabolit M2 AB-CHMINACA	KONKRET	susz roślinny		
1680	metabolit M2 AB-CHMINACA	KONKRET	susz roślinny		
1681	metabolit M2 AB-CHMINACA	KONKRET	susz roślinny		
1682	metabolit M2 AB-CHMINACA	KONKRET	susz roślinny		
	AB-CHMINACA				
1683	metabolit M2 AB-CHMINACA	HARDCORE INTENSE	susz roślinny		
	AB-CHMINACA				
1684	metabolit M2 AB-CHMINACA	HARDCORE INTENSE	susz roślinny		



	AB-CHMINACA			
1685	metabolit M2 AB-CHMINACA	HARDCORE INTENSE	susz roślinny	
	AB-CHMINACA			
1686	metabolit M2 AB-CHMINACA	HARDCORE INTENSE	susz roślinny	
1687	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER	biała krystaliczna substancja	
1688	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER	biała krystaliczna substancja	
1689	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER	biała krystaliczna substancja	
1690	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER	biała krystaliczna substancja	
1691	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER M	biała krystaliczna substancja	
1692	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER M	biała krystaliczna substancja	
1693	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER M	biała krystaliczna substancja	
1694	4-CEC (4-chloroetkatynon)	CRISTAL POWER M	biała krystaliczna substancja	
1695	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	
1696	MPHP	Biały proszek	biały proszek	TARNÓW
1697	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru biało-brunatnego	proszek koloru biało-brunatnego	TARNÓW
1698	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru biało-brunatnego	proszek koloru biało-brunatnego	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
1699	MEKSEDRON	MOUNTAIN CRYSTAL	biała krystaliczna substancja	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
1700	MEKSEDRON	MOUNTAIN CRYSTAL	biała krystaliczna substancja	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
1701	MEKSEDRON	MOUNTAIN CRYSTAL	biała krystaliczna substancja	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			
1702	MEKSEDRON	MOUNTAIN CRYSTAL	biała krystaliczna substancja	
	5F-ADB			
1703	MDMB-CHMICA	TRAWA MODELARSKA	susz roślinny	
	5F-ADB			
1704	MDMB-CHMICA	TRAWA MODELARSKA	susz roślinny	
	5F-ADB			
1705	MDMB-CHMICA	TRAWA MODELARSKA	susz roślinny	
	5F-ADB			
1706	MDMB-CHMICA	TRAWA MODELARSKA	susz roślinny	TARNÓW
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)			
1707	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	ATLALTEAN CING	susz roślinny	
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)			
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	ATLALTEAN CING	susz roślinny	
1708				
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)			
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	ATLALTEAN CING	susz roślinny	
1709				

TARNÓW

TARNÓW

TARNÓW

TARNÓW

1710	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP) alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	ATLALTEAN CING	susz roślinny	
1711	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Talisman Mountain Crystal	biała krystaliczna substancja	TARNÓW
1712	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny	
1713	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny	
1714	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny	
1715	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny	
1716	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon) PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	AMULET ATLANTEAN SIGN	susz roślinny	
1717	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon) PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	AMULET ATLANTEAN SIGN	susz roślinny	
1718	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon) PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	AMULET ATLANTEAN SIGN	susz roślinny	
1719	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon) PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	AMULET ATLANTEAN SIGN	susz roślinny	
1720	3-CMC (3-chlorometkatynon) MEXEDRON 4-CEC (4-chloroetkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	
1721	3-CMC (3-chlorometkatynon) MEXEDRON 4-CEC (4-chloroetkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	TARNÓW
1722	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	
1723	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	
1724	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	
1725	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	
1726	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczna substancja koloru białego	
1727	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biało-kremowa substancja	
1728	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biało-kremowa substancja	
1729	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biało-kremowa substancja	
1730	5F-ADB NM-2201	AMULET BAKIBA	susz roślinny	
1731	5F-ADB NM-2201	AMULET BAKIBA	susz roślinny	

	5F-ADB					
1732	NM-2201	AMULET BAKIBA	susz roślinny			
	5F-ADB					
1733	NM-2201	AMULET BAKIBA	susz roślinny			
1734	5F-ADB	Amulet Sun Dial	susz roślinny	TARNÓW		
1735	5F-ADB	Amulet Sun Dial	susz roślinny			
1736	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny			
1737	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny			
1738	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny			
	5F-ADB					
1739	MMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	TARNÓW		
1740	Ziele konopi innych niż włókniste	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny	TARNÓW		
	AMFETAMINA					KOKAINA figuruje w wykazie środków odurzających grupy I-N rozporządzenia Ministra Zdowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w spr. wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
	<b>KOKAINA</b>					
	KOFEINA					
1741	LEWAMIZOL	Biała zbrylona substancja	biała zbrylona substancja			
1742	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biała krystaliczna substancja	biała krystaliczna substancja			
1743	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Beżowa krystaliczna substancja	beżowa krystaliczna substancja			
1744	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C	biały proszek	TARNÓW		
1745	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C	biały proszek			
1746	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C	biały proszek			
1747	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C	biały proszek			
1748	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C	biały proszek			
1749	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek			
1750	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja w postaci kryształków koloru białego	substancja w postaci kryształków koloru białego	LUBLIN		
1751	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biała krystaliczna substancja	biała krystaliczna substancja	LUBLIN		
1752	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biała krystaliczna substancja	biała krystaliczna substancja			
1753	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biała krystaliczna substancja	biała krystaliczna substancja			
1754	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biała krystaliczna substancja	biała krystaliczna substancja			
1755	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biała krystaliczna substancja	biała krystaliczna substancja			

1756	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brązowego			
1757	MDMB-CHMICA	Zbrylona, plastyczna substancja koloru brązowo-czarnego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	ŁUKÓW	
1758	KOFEINA MDPHP	Biały proszek	biały proszek	ŚWIDNIK	
1759	4-CMC (4-chlorometkatynon) IZOPROPYLOFENIDAT	4-CMC PRIMA SORT MOON ROCI, ANALYTICAL SAMPLE	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1760	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	N-ETHYL-HEXEDRON PRIMA SORT CRYSTALLINE POWDER, ANALYTICAL SAMPLE	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	ŚWIDNIK	
1761	4-CMC (4-chlorometkatynon) MEXEDRON	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
1762	<b>3-CEC (3-chloroetkatynon)</b>	Substancja koloru kremowego	substancja koloru kremowego	LUBLIN	3-CEC jest substancją psychoaktywną, zaliczaną do grupy syntetycznych katynonów. Wykazuje działanie stymulujące.
1763	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, eylon, bk-EBDP)	Substancja w postaci kryształów koloru białego	substancja w postaci kryształów koloru białego		
1764	Ziele konopi innych niż włókniste	Podsuszane fragmenty roślinne koloru zielonego i brunatnego	podszuszone fragmenty roślinne koloru zielonego i brunatnego	LUBLIN	
1765	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brunatnego	susz roślinny koloru zielono-brunatnego	ZAMOŚĆ	
1766	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1767	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1768	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1769	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1770	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
1771	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1772	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1773	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1774	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1775	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru brązowo-zielonego	susz roślinny koloru brązowo-zielonego	LUBLIN	
1776	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja stała w postaci kryształów koloru białego	substancja stała w postaci kryształów koloru białego	LUBLIN	
1777	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego		
1778	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego		
1779	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego		
1780	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	BIAŁA PODLASKA	

1781	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego		
1782	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego	drobnokrystaliczna substancja koloru brązowego		
1783	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	PIŁA	
1784	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	KONIN	
1785	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1786	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1787	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1788	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1789	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1790	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1791	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1792	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1793	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1794	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1795	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1796	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1797	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1798	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1799	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1800	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1801	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1802	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1803	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1804	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1805	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1806	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1807	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1808	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1809	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1810	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1811	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1812	ZOPIKLON	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		ZOPIKLON i jego sole zaliczone są do wykazu substancji psychotropowych grupy IV-P rozporządzenia Ministra Zdowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w spr. wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
1813	ALPRAZOLAM	Tabletka koloru jasno różowego	tabletka koloru jasno różowego		ALPRAZOLAM i jego sole zaliczone są do wykazu substancji psychotropowych grupy IV-P rozporządzenia Ministra Zdowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w spr. wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
1814	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
1815	4-CEC (4-chloroetkatynon) N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego	JAROCIN	
1816	4-CEC (4-chloroetkatynon) N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP) KOFEINA	Zbrylona substancja koloru jasnokremowgo	zbrylona substancja koloru jasnokremowgo	JAROCIN	
1817	MDMB-CHMICA	Proszek koloru jasnobrązowego	proszek koloru jasnobrązowego	ZŁOTÓW	
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				

1818	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	KONIN	
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)				
1819	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)			SOMPOLNO	
1820	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
1821	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
1822	MDMB-CHMICA	Lufka szklana z ciemnym nalotem	lufka szklana z ciemnym nalotem		
1823	MDMB-CHMICA	Lufka szklana z ciemnym nalotem	lufka szklana z ciemnym nalotem		
1824	MDMB-CHMICA	Lufka szklana z ciemnym nalotem	lufka szklana z ciemnym nalotem		
1825	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny		
1826	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny		
1827	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	BIŁGORAJ	
	4-Cl- $\alpha$ -PVP			BIŁGORAJ	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
1828	KOFEINA LIDOKAINA	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
1829	4-CEC (4-chloroetkatynon) N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Beżowy proszek	beżowy proszek	JAROCIN	
1830	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	POZNAŃ	
1831	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	KŁODAWA	
	NIKOTYNA			KOŁO	
1832	AB-PINACA	Susz roślinny	Susz roślinny		
1833	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Jasno-brązowy proszek	jasno-brązowy proszek		AB-PINACA zaliczona jest do wykazu środków odurzających grupy I-N rozporządzenia Ministra Zdowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w spr. wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
	5F-ADB FUB-AMB			KOŁO	
1834	MMB-CHMICA	Mieszanina suszu roślinnego z kremową substancją			
1835	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	Susz roślinny	KOŁO	
1836	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	Susz roślinny		
1837	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
1838	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	KOŁO	
1839	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	KOŁO	
1840	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Proszek koloru jasno brązowego	proszek koloru jasno brązowego		
1841	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP) 3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek koloru jasno różowego	proszek koloru jasno różowego		
1842	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Proszek koloru jasno brązowego	proszek koloru jasno brązowego		

1843	MDPHP	Biały proszek	biały proszek	KROTOSZYN	
1844	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1845	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1846	<b>OLANZAPINA</b>	Żółta tabletki	żółta tabletki	KOŁO	OLANZAPINA - organiczny związek chemiczny z grupy tienobenzodiazepin, znajdujący zastosowanie jako substancja czynna leków przeciwpsychotycznych, stosowanych w leczeniu m.in. schizofrenii.
1847	OLANZAPINA	Żółta tabletki	żółta tabletki		
1848	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1849	AMFETAMINA	Biały proszek	biały proszek		
1850	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	KONIN	
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)				
	KOFEINA				
1851	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	GRATIS NEP BIG CRYSTAL	biały proszek	JAROCIN	Flubromazolam jest pochodną benzodiazepiny.
1852	<b>FLUBROMAZOLAM</b>	Flubromazolam 0,25mg	tabletki koloru białego		
1853	AB-CHMINACA	SZTYWNY MISZA	susz roślinny		
1854	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	GRATIS NEP BIG CRYSTAL	biały proszek		
1855	FLUBROMAZOLAM	Flubromazolam 0,25mg	tabletki koloru białego		
1856	AB-CHMINACA	SZTYWNY MISZA	susz roślinny		
1857	AB-CHMINACA	MISZA	susz roślinny		
1858	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Imitacja Sztucznego Śniegu D do makiet modelarskich	biały proszek	PABIANICE	
1859	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Super M. Irlandzkiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
1860	5F-ADB	Substancja plastyczna koloru brązowego	substancja plastyczna koloru brązowego	ZDUŃSKO WOLA	
	FUB-AMB				
1861	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1862	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	SZYDŁOWIEC	
1863	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1864	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Biały proszek	biały proszek		
1865	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Biały proszek	biały proszek		
1866	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	Biały proszek	biały proszek		
1867	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1868	MDPHP	Biały proszek	biały proszek	ZGIERZ	
1869	IZOPROPYLOFENIDAT	Biały proszek	biały proszek		
1870	KOFEINA	Susz roślinny	susz roślinny		
1871	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1872	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
	KWAS ACETYLOALICYLOWY (ASPIRYNA)				
1873	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		

1874	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1875	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	BRZEZINY	
1876	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	ŁÓDŹ	
1877	4-CMC (4-chlorometkatynon) 4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1878	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	ZGIERZ	
1879	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1880	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
1881	KOFEINA	Substancja stała koloru białego	substancja stała koloru białego		
1882	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja stała koloru białego	substancja stała koloru białego		
1883	<b>KLONAZEPAM</b>	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego	ZGIERZ	Klonazepam - substancja psychotropowa grupy IV-P w rozumieniu rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychoaktywnych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
1884	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1885	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1886	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1887	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1888	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1889	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1890	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1891	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1892	KLONAZEPAM	Clonazepamum TZF 2mg	tabletki koloru białego		
1893	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1894	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1895	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1896	MDPHP	Biały proszek	biały proszek		
1897	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1898	4-CMC (4-chlorometkatynon) 4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
1899	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1900	4-CMC (4-chlorometkatynon) 4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
1901	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1902	4-CMC (4-chlorometkatynon) 4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
1903	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1904	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1905	4-CMC (4-chlorometkatynon) 4-CEC (4-chloroetkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1906	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
1907	4-CMC (4-chlorometkatynon) 4-CEC (4-chloroetkatynon)	Rozdrobniona biała substancja	rozdrobniona biała substancja	PABIANICE	



1908	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1909	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
		Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1910	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1911	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
		Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1912	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1913	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
		Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1914	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1915	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
		Bezbarwna krystaliczna substancja	bezbarwna krystaliczna substancja		
1916	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
1917	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Grudki białej substancji	grudki białej substancji		
1918	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1919	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1920	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1921	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1922	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
1923	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1924	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1925	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Biały proszek	biały proszek		
1926	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
1927	ETIZOLAM	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
1928	<b>FLUNITRAZOLAM</b>	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego	ŁÓDŹ	Flunitrazolam jest pochodną benzodiazepiny.
1929	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		

1930	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek	TRZEBIATÓW	
1931	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1932	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1933	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1934	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1935	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1936	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1937	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1938	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
1939	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Biały proszek	biały proszek		KAMIEŃ POMORSKI
1940	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały krystaliczny proszek	biały krystaliczny proszek	SZCZECIN	
1941	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	Biały proszek	biały proszek	SZCZECIN	
1942	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	Biały proszek	biały proszek		
1943	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	STAROGARD	
1944	KOFEINA	Jasnobrązowy zbrylony proszek	jasnobrązowy zbrylony proszek		
	LIDOKAINA				
	<b>PARACETAMOL</b>				
1945	KOFEINA	Jasnobrązowa zbrylona substancja	jasnobrązowa zbrylona substancja		
	PARACETAMOL				
1946	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
1947	KOFEINA	Biały proszek	tabletki koloru białego		
1948	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
1949	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
1950	<b>BENZOKAINA</b>	Biały proszek	biały proszek		Benzokaina stanowi substancję o działaniu przeciwbólowym i miejscowo znieczulającym.
1951	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
1952	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
1953	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
1954	KOFEINA	Jasnobrązowy proszek	jasnobrązowy proszek		
1955	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
1956	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
1957	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
1958	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
1959	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
1960	LIDOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
1961	LIDOKAINA	Biała tabletki	biała tabletki		
1962	MPHP	Żółty proszek	żółty proszek		
	KOFEINA				

1963	AB-PINACA	Biały proszek	biały proszek	KOSZALIN
1964	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	PYRZYCE
1965	AMFETAMINA	Biały proszek	biały proszek	
1966	AMFETAMINA	Biały proszek	biały proszek	
1967	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	GOLENIÓW
1968	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	GOLENIÓW
1969	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	
1970	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	
1971	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	GOLENIÓW
	MDMB-CHMICA			
1972	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	
	MDMB-CHMICA			
1973	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	
	MDMB-CHMICA			
1974	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	
	MDMB-CHMICA			
1975	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	
	MDMB-CHMICA			
1976	NIKOTYNA	Susz roślinny	susz roślinny	
	MDMB-CHMICA			
1977	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Biały proszek	biały proszek	SZCZECIN
1978	NM-2201	Susz roślinny	susz roślinny	
1979	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	Biały proszek	biały proszek	
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)			
1981	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	
	4F- $\alpha$ -PHP			
1982	4F-PHP	Biały proszek	biały proszek	
1983	4F-PHP	Biały proszek	biały proszek	
1984	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Biały proszek	biały proszek	
1985	KRAJANKA TYTONIU	Susz roślinny	susz roślinny	
1986	MDMB-CHMICA	Biały proszek	biały proszek	
1987	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	WROCŁAW
1988	MDMB-CHMICA	Brązowozielony susz roślinny	brązowozielony susz roślinny	WAŁBRZYCH
1989	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Kremowy krystaliczny proszek	kremowy krystaliczny proszek	WAŁBRZYCH
	4-Cl- $\alpha$ -PVP			
1990	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
1991	Chlorometkatynon (w postaci trzech izomerów 2-CMC, 3-CMC, 4-CMC)	Proszek koloru żółtego	proszek koloru żółtego	KŁODZKO
	Chlorometkatynon (w postaci trzech izomerów 2-CMC, 3-CMC, 4-CMC)			
1992	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	
1993	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE

	3-CMC (3-chlorometkatynon)			ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
1994	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
1995	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
1996	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
1997	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Kryształki koloru białego	kryształki koloru białego	DZIERŻONIÓW	
1998	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Kryształki koloru białego	kryształki koloru białego		
1999	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
2000	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Kryształki koloru białego	kryształki koloru białego	DZIERŻONIÓW	
2001	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	Susz roślinny	susz roślinny	WROCŁAW	
2002	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	Susz roślinny	susz roślinny		
2003	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHPP)	SS 1/2 TURBO IMITACJA	susz roślinny		
2004	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	OSTROŁĘKA	
	3-CEC (3-chloroetkatynon)				
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
2005	KREATYNA	Biały proszek	biały proszek		
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
2006	KOFEINA	Kremowy proszek	kremowy proszek		
	AMFETAMINA				
2007	KOFEINA	Kremowy proszek	kremowy proszek	CIECHANÓW	
		Susz roślinny koloru zielonobrunatnego	susz roślinny koloru zielonobrunatnego		
2008	Ziele konopi innych niż włókniste				
2009	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
	AMFETAMINA				
2010	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
2011	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2012	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
	MDMB-CHMICA				
2013	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
2014	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2015	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2016	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2017	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efyton, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
2018	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Biały proszek	biały proszek		
2019	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efyton, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek	OSTRÓW MAZOWIECKA	
2020	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efyton, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
2021	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efyton, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
2022	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efyton, bk-EBDP)	Biały proszek	biały proszek		
2023	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
	AMFETAMINA				
	1-PEA (1-fenyloetyloamina / alfa-fenyloetyloamina)				
2024	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		

2025	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Beżowy proszek	beżowy proszek		
2026	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	OSTROŁĘKA	
2027	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2028	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2029	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2030	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny		
2031	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		PŁOCK
2032	FUB-AMB	Substancja plastyczna koloru brunatnoczarnego	substancja plastyczna koloru brunatnoczarnego		
2033	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
2034	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru różowego	tabletka koloru różowego		
2035	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
2036	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
2037	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru białego	tabletka koloru białego		
2038	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Substancja krystaliczna w postaci trzech kryształów	substancja krystaliczna w postaci trzech kryształów		
2039	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Substancja krystaliczna w postaci trzech kryształów	substancja krystaliczna w postaci trzech kryształów		
2040	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Substancja krystaliczna w postaci trzech kryształów	substancja krystaliczna w postaci trzech kryształów		
2041	Ziele konopi innych niż włókniste	Roślina koloru zielonego	roślina koloru zielonego		
2042	Ziele konopi innych niż włókniste	Roślina koloru zielonego	roślina koloru zielonego		
2043	Ziele konopi innych niż włókniste	Roślina koloru zielonego	roślina koloru zielonego		
2044	Ziele konopi innych niż włókniste	Roślina koloru zielonego	roślina koloru zielonego		
2045	Ziele konopi innych niż włókniste	Roślina koloru zielonego	roślina koloru zielonego		
2046	4F- $\alpha$ -PHP	Beżowy proszek	beżowy proszek	WARSZAWA	
2047	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
2048	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
2049	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru żółtego	proszek koloru żółtego	KOZIENICE	
2050	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	WYSZKÓW	
2051	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2052	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2053	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2054	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2055	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2056	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2057	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2058	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2059	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2060	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2061	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		

2062	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2063	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2064	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	GRABÓW NAD PILICĄ	
2065	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2066	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2067	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2068	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2069	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2070	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2071	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2072	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2073	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2074	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2075	MDMB-CHMICA	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny	RADOM	
	4-HO-MiPT (4-hydroksy-N,N-metyloizopropylotryptamina)			WARSZAWA	
2076	PARAFINA	Tabletka koloru zielonego	tabletka koloru zielonego		
2077	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	MAKÓW MAZOWIECKI	
	AMFETAMINA				
	KOFEINA				
2078	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Proszek koloru biało-żółtego	proszek koloru biało-żółtego		
2079	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Proszek koloru biało-żółtego	proszek koloru biało-żółtego		
	AMFETAMINA				
2080	KOFEINA	Proszek koloru biało-żółtego	proszek koloru biało-żółtego		
	AMFETAMINA				
2081	KOFEINA	Kremowy proszek	kremowy proszek		
	AMFETAMINA				
2082	KOFEINA	Proszek koloru biało-żółtego	proszek koloru biało-żółtego		
	AMFETAMINA				
2083	KOFEINA	Kremowy proszek	kremowy proszek		
2084	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	RADOM	
2085	5F-ADB	Żółta zbrylona substancja	żółta zbrylona substancja	RADOM	
2086	5F-ADB	Beżowy proszek	beżowy proszek	WARSZAWA	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)			WEJHEROWO	
2087	<b>4-MPD (4-metylopentedron)</b>	Beżowy proszek	beżowy proszek		
	MDMB-CHMICA	Substancja plastyczna barwy brunatnej		SZTUM	
2088	KOFEINA	Substancja plastyczna barwy brunatnej	substancja plastyczna barwy brunatnej		
	MDMB-CHMICA	Substancja plastyczna barwy brunatnej			
2089	KOFEINA	Substancja plastyczna barwy brunatnej	substancja plastyczna barwy brunatnej		
	MDMB-CHMICA	Substancja plastyczna barwy brunatnej			
2090	KOFEINA	Substancja plastyczna barwy brunatnej	substancja plastyczna barwy brunatnej		
	MDMB-CHMICA	Substancja plastyczna barwy brunatnej			
2091	KOFEINA	Substancja plastyczna barwy brunatnej	substancja plastyczna barwy brunatnej		
	MDMB-CHMICA				
	NIKOTYNA				
2092	KOFEINA	Susz roślinny barwy brązowej	susz roślinny barwy brązowej		
2093	Ziele konopi innych niż włókniste	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
2094	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		

4-MPD (4-metylopentedron) jest substancją psychoaktywną oraz pochodną katynonu.

2095	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	STAROGARD GDAŃSKI	
2096	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2097	AMFETAMINA	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
2098	<b>4-chloro-N,N-DMC</b>	Substancja krystaliczna koloru beżowego	substancja krystaliczna koloru beżowego	GDAŃSK	4-chloro-N,N-DMC jest substancją psychoaktywną oraz pochodną katynonu.
2099	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego	SOPOT	
2100	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2101	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2102	4-HO-MiPT (4-hydroksy-N,N-metyloizopropylotryptamina)	4-HO-MIPT	tabletki	GDYNIA	
2103	Ziele konopi innych niż włókniste	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny	WEJHEROWO	
2104	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2105	<b>XLR-11 (5-FUR-144)</b>	Kulka koloru brązowego	kulka koloru brązowego	STAROGARD GDAŃSKI	XLR-11 (5-FUR-144) jest pochodną syntetycznych kannabinoidów oraz wymieniony jest w wykazie środków odurzających grupy I-N rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
2106	AMFETAMINA	Biały proszek	biały proszek		
2107	XLR-11 (5-FUR-144)	Kulka koloru brązowego	kulka koloru brązowego		
2108	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2109	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2110	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2111	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek	CZŁUCHÓW	
2112	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2113	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2114	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2115	MPHP SULFAMETOKSAZOL TRIMETOPRYM	Biały proszek	biały proszek		
2116	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	WEJHEROWO	
2117	<b>AMB-CHMINACA (MA-CHMINACA)</b>	CZOCHRACZ ŁAGODNY	susz roślinny	GDYNIA	AMB-CHMINACA (MA-CHMINACA) to syntetyczny kannabinoid (substancja naśladowująca działanie psychoaktywne składników marihuany), który działa silnie selektywnie na obwodowy receptor kannabinoidowy CB2 i znacznie słabiej (83 razy) na receptor CB1, tj. wykazuje działanie psychoaktywne, ale również działanie analgetyczne i przeciwbólowe.
2118	4-CMC (4-chlorometkatynon)	3-CMC	biały proszek		

2119	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2 MG	tabletki w kolorze białym	GDYNIA	
2120	4-CEC (4-chloroetkatynon)	3-CMC	substancja krystaliczna		
2121	4-CMC (4-chlorometkatynon)	REFRESH	biały proszek	GDAŃSK	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
2122	KOFEINA	HEX-EN	biały proszek		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)			GDAŃSK	
2123	KOFEINA	HEX-EN	biały proszek		
	FLUNITRAZOLAM				
2124	CELULOZA	FLUNITRAZOLAM	tabletki		
	MDPHP				
2125	KOFEINA	MDPHP	biały proszek		
	MPHP			GDAŃSK	
2126	KOFEINA	M-PHP	biały proszek		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)			GDAŃSK	
2127	KOFEINA	NEP	biały proszek		
2128	4-CMC (4-chlorometkatynon)	4-CMC	biały proszek	GDAŃSK	
	<b>DICLAZEPAM</b>			GDAŃSK	DICLAZEPAM jest pochodną benzodiazepiny.
2129	CELULOZA	DICLAZEPAM	tabletki		
	DICLAZEPAM				
2130	CELULOZA	DICLAZEPAM	tabletki		
	ETIZOLAM				
2131	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	ETIZOLAM				
2132	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	ETIZOLAM				
2133	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	ETIZOLAM			GDAŃSK	
2134	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	ETIZOLAM			GDAŃSK	
2135	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			GDAŃSK	
2136	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)	4-CMC	biały proszek		
	ETIZOLAM			GDAŃSK	
2137	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	ETIZOLAM			GDAŃSK	
2138	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	ETIZOLAM			GDAŃSK	
2139	CELULOZA	ETIZOLAM	tabletki		
	DICLAZEPAM			GDAŃSK	
2140	CELULOZA	DICLAZEPAM	tabletki		
	DICLAZEPAM			GDAŃSK	
2141	CELULOZA	DICLAZEPAM	tabletki		
	DICLAZEPAM			GDAŃSK	
2142	CELULOZA	DICLAZEPAM	tabletki		
	CLONAZOLAM			GDAŃSK	
2143	CELULOZA	CLONAZOLAM	tabletki		
	CLONAZOLAM				



2144	CELULOZA	CLONAZOLAM	tabletki		
	CLONAZOLAM				
2145	CELULOZA	CLONAZOLAM	tabletki		
	CLONAZOLAM				
2146	CELULOZA	CLONAZOLAM	tabletki		
	CLONAZOLAM				
2147	CELULOZA	CLONAZOLAM	tabletki		
2148	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przezroczyste kryształki	przezroczyste kryształki	PUCK	
2149	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny		
	AMFETAMINA				
2150	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek	PUCK	
2151	AB-CHMINACA	Susz roślinny	susz roślinny		
2152	AMB-CHMICA	Biały proszek	biały proszek		
2153	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny		
2154	5F-ADB	Biały proszek	biały proszek		
2155	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	STAROGARD GDAŃSKI	
2156	5F-ADB	WABIK-RAT GUCIO-FTK	susz roślinny	GDYNIA	
2157	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	SOPOT	
2158	AMFETAMINA	Biały proszek	biały proszek		
2159	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2160	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Krystaliczna substancja koloru szarego	krystaliczna substancja koloru szarego		
2161	AMFETAMINA	Biały proszek	biały proszek		
2162	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	STAROGARD GDAŃSKI	
2163	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2164	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2165	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2166	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz koloru brązowego	susz koloru brązowego		
2167	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz koloru zielonego	susz koloru zielonego	SOPOT	
2168	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2169	4-CMC (4-chlorometkatynon)	3-CMC POWDER	proszek		
2170	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2 MG	tabletki	GDAŃSK	
2171	CLONAZOLAM	CLONAZOLAM	tabletki		
2172	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Beżowy proszek	beżowy proszek		
2173	4-CMC (4-chlorometkatynon)	4-CMC	proszek		
2174	ETIZOLAM	ETIZOLAM 2 MG	tabletki	GDAŃSK	
2175	CLONAZOLAM	CLONAZOLAM	tabletki		
2176	AMB-CHMINACA (MA-CHMINACA)	CZOCHRACZ ŁAGODNY	susz roślinny	GDAŃSK	
2177	AB-CHMINACA	CZOCHRACZ WYMIATACZ	susz roślinny		
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
2178	KOFEINA	HEX-EN	biały proszek	GDAŃSK	

2179	FLUNITRAZOLAM	FLUNITRAZOLAM	tabletki koloru pomarańczowego		
	NEP (alfa-etyloaminopentiofenon; N-etylonorpentedron)			GDAŃSK	
2180	KOFEINA	NEP	biały proszek		
2181	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2182	AMB-CHMINACA (MA-CHMINACA)	CZOCHRACZ ŁAGODNY	susz roślinny	GDAŃSK	
2183	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2184	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2185	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2186	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2187	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
	MDPHP			GDAŃSK	
2188	KOFEINA	MDPHP	proszek		
2189	ETIZOLAM	ETIZOLAM	tabletki		
2190	4-CMC (4-chlorometkatynon)	4-CMC	proszek		
	MDPHP			GDAŃSK	
2191	KOFEINA	MDPHP	biały proszek		
	CLONAZOLAM				
2192	KOFEINA	CLONAZOLAM	tabletki		
2193	<b>1P-LSD (amid kwasu 1-propionylolizergowego)</b>	1P-LSD	piktogram		1P-LSD jest pochodną LSD.
2194	THIOFURANYL FENTANYL (tiofenfentanyl, tiofen fentanyl)	CZARODZIEJ	susz roślinny		
2195	4-CMC (4-chlorometkatynon)	4-CMC	kryształ koloru kremowego	GDAŃSK	
2196	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej	GDYNIA	
2197	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2198	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2199	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2200	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2201	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2202	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2203	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2204	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2205	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2206	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2207	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2208	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2209	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		
2210	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletki barwy różowej	tabletki barwy różowej		

	AMFETAMINA	Zbrylony proszek barwy			
2211	KOFEINA	białej	zbrylony proszek barwy białej		
2212	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy zielono-brunatnej	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
2213	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy zielono-brunatnej	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
2214	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy zielono-brunatnej	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
2215	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy zielono-brunatnej	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
	AMFETAMINA				
2216	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
	AMFETAMINA				
2217	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
	AMFETAMINA				
2218	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
2219	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
2220	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
2221	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
2222	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	BOLSZEWO	
2223	XLR-11 (5-FUR-144)	Plastyczna substancja koloru brunatnego	plastyczna substancja koloru brunatnego		
2224	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny	susz roślinny	STAROGARD GDAŃSKI	
2225	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2226	AMFETAMINA	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
2227	<b>N-metylo-4-MBC</b>	Proszek barwy jasnoszarej	proszek barwy jasnoszarej		N-metylo-4-MBC jest pochodną katynonu.
2228	N-metylo-4-MBC	Proszek barwy jasnoszarej	proszek barwy jasnoszarej	GDAŃSK	
2229	KOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
2230	KOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
2231	KOKAINA	Biały proszek	biały proszek		
2232	<b>BENZFETAMINA</b>	Biały proszek	biały proszek	KOŚCIERZYNA	BENZFETAMINA zaliczona jest do wykazu substancji psychotropowych grupy IV-P rozporządzenia Ministra Zdowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w spr. wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
2233	BENZFETAMINA	Biały proszek	biały proszek		

**2017 r.**

Lp	Substancje wykryte	Nazwa handlowa produktu	Postać fizyczna	Identyfikacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Działanie na zdrowie / Uwagi
2234	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznej lodoszreni 1	biały krystaliczny proszek	BIAŁYSTOK	
2235	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznej lodoszreni 2	biały krystaliczny proszek		
	MDMB-CHMICA				
2236	KOFEINA	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielonobrzązowego	BYDGOSZCZ	
2237	FUB-AMB	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielonobrzązowego	BYDGOSZCZ	

2238	AMB-CHMICA (MMB-CHMICA)	Imitacja sztucznego mchu japońskiego	susz roślinny	TYCHY	
2239	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	Imitacja sztucznego płatku śniegu	biały proszek		
2240	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznego płatku śniegu 1	biały proszek		
2241	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznego płatku śniegu 2	biały proszek		
2242	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu mini do makiet modelarskich	zielony susz	KIELCE	
2243	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
2244	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
2245	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	Imitacja sztucznej szreni do makiet modelarskich	biały proszek		
2246	3/4-CMC	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	BĘŁCHATÓW	
2247	3/4-CMC	Imitacja sztucznego śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
2248	<b>4-metylobufedron</b>	Imitacja sztucznego śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		4-metylobufedron podobnie jak bufedron to analog funkcjonalny i strukturalny klasy katynonu, wykazujący aktywność w układzie dopaminergicznym i adrenergicznym ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego człowieka, podobnie jak amfetaminy, prowadząc do wystąpienia efektów jakościowo zbliżonych do opisywanych po zażyciu amfetamin.
2249	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
2250	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP) alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)			KIELCE	
	<b>5-DBFPV (3-deoxy-3,4-MDPV)</b>	spd Excessive Libido	beżowy proszek		5-DBFPV jest substancją działającą stymulująco na ośrodkowy układ nerwowy. Do działań niepożądanych należą m.in.: silne pobudzenie, przyspieszone tętno, gonitwa myśli, nerwowość, zahamowanie łaknienia, zaburzenia snu.
2251	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER / Sex Talisman	biały proszek		
2252	KOFEINA	Produkt nr 1	beżowy proszek		
2253	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)				
2254	KOFEINA	Produkt nr 2	beżowy proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	KOFEINA				
2255	LIDOKAINA	Produkt nr 3	żółty proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
2256	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)				
	KOFEINA	Produkt nr 4	beżowy proszek		
2256	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	LIDOKAINA	Produkt nr 5	beżowy proszek		

2257	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek i przezroczyste kryształki	RADOM	
2258	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU A do makiet modelarskich	biały proszek i przezroczyste kryształki		
2259	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.JAPOŃSKIEGO do makiet modelarskich	biały proszek		
2260	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.JAPOŃSKIEGO do makiet modelarskich	zielony susz		
2261	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2262	N-etyloheksedron (HEX-EN)	Proszek koloru jasnobrązowego	proszek koloru jasnobrązowego	TUCHOLA	
2263	N-etyloheksedron (HEX-EN)	Proszek koloru białego i kremowego	proszek koloru białego i kremowego		
2264	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.CIERNISTEGO do makiet modelarskich	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
2265	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU A do makiet modelarskich	biały proszek		
2266	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2267	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2268	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.CIERNISTEGO do makiet modelarskich	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
2269	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU D do makiet modelarskich	biały proszek		
2270	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2271	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2272	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 1	susz barwy brunatno-zielonej	ŁĘCZNA	
2273	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 2	susz barwy brunatno-zielonej		
2274	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 3	krystaliczna substancja barwy białej		
2275	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 4	krystaliczna substancja barwy białej		
2276	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 5	krystaliczna substancja barwy białej		
2277	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 6	krystaliczna substancja barwy białej		
2278	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 7	krystaliczna substancja barwy białej		
2279	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód rzeczowy nr 8	krystaliczna substancja barwy białej		
2280	ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 12	susz barwy brunatno-zielonej		
2281	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) KOFEINA	Przedmiot nr 1.1	proszek koloru białego		

	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)			ŁĘCZNA	
2282	KOFEINA	Przedmiot nr 1.2	proszek koloru białego		
2283	<b>KETONAL</b>	Dowód rzeczowy nr 1	trzy tabletki koloru niebieskiego		Ketonal jest lekiem o działaniu przeciwzapalnym, przeciwgorączkowym i przeciwbólowym.
2284	KOFEINA	VOO DOO MAŁY TALIZMAN FORTUNY	proszek koloru białego	PABIANICE	
2285	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU B do makiet modelarskich	proszek koloru białego	PABIANICE	
2286	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.CIERNISTEGO do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	
2287	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2288	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU D do makiet modelarskich	biały proszek		
2289	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2290	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU A do makiet modelarskich	biały proszek		
2291	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biała krystaliczna substancja	GLIWICE	
2292	AB-CHMINACA	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz roślinny		
2293	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP) alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon) 5-DBFPV (3-dezoxy-3,4-MDPV)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	beżowy proszek		
2294	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	SPD INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek		
2295	MDMB-CHMICA	AMULET KAMA LOVELINESS SUBMISSION	brunatna plastyczna substancja		
2296	MDMB-CHMICA	BAKA POWER OFF STILLNES	zielony susz roślinny		
2297	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	krystaliczny biały proszek	GLIWICE	3,4-metylenodioksy-PV8 - organiczny związek chemiczny, pochodna katynonu -jeden z najnowszych pochodnych katynonu, posiada zmodyfikowaną strukturę pentedronu. Jako syntetyczny katynon będzie wykazywał działanie stymulujące i empatogenne.
2298	<b>3,4-metylenodioksy-PV8</b> PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz roślinny		
2299	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon) PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	jasno-beżowy proszek		
2300	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon) PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	SPD INHIBITS THE EXCESSIVE LIBIDO	beżowy proszek		

2301	MDMB-CHMICA	AMULET KAMA LOVELINESS SUBMISSION	czarna plastyczna substancja		
	MDMB-CHMICA				
2302	NM-2201	BAKA POWER OFF STILLNES	susz roślinny		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)				
2303	LIDOKAINA	COINO RIGID STIMULATION	beżowy proszek		
2304	MDMB-CHMICA	AMULET SUN DIAL	susz roślinny		
2305	MDMB-CHMICA	BAKA POWER OFF STILLNES	susz roślinny	KATOWICE	
2306	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.PAWIEGO	susz roślinny		
2307	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚNIEŻNEGO A do makiet modelarskich	biały krystaliczny proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)			CHORZÓW	
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)				
2308	LIDOKAINA	TALISMAN COCOLINO	jasnobrązowy proszek		
	MDMB-CHMICA				
2309	AMB-CHMICA (MMB-CHMICA)	AMULET TRISKEL	zielony susz roślinny		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
2310	LIDOKAINA	TALISMAN SPIN	beżowy proszek		
2311	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET KARMA	zielony susz roślinny		
2312	AB-CHMINACA	AMULET KAMA	brunatna plastyczna substancja		
	MDMB-CHMICA				
2313	NM-2201	BAKA	zielony susz roślinny		
2314	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	AMULET ATLANTAN SIGN	brązowy susz roślinny		
2315	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET ALGIZ	zielony susz roślinny		
2316	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET BAKIBA	zielono-brązowy susz roślinny		
2317	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały krystaliczny proszek		
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)			GLIWICE	
2318	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	TALISMAN HAMMER	biały proszek		
2319	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET SUN DIAL	zielono-żółty susz roślinny		
	MDMB-CHMICA			GLIWICE	
2320	MA-CHMINACA (AMB-CHMINACA)	LITE	zielony susz roślinny		
2321	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	SPD	biały proszek		
2322	AB-CHMINACA	KAMA	ciemnobrązowa substancja		
	<b>THJ-2201</b>				
2323	AB-CHMINACA	BAKA	zielony susz roślinny		THJ-2201 to syntetyczny kannabinoid (substancja naśladowująca działanie psychoaktywnych składników marihuany), który działa silnie selektywnie na obwodowy receptor kannabinoidowy CB2 i znacznie słabiej (83 razy) na receptor CB1, tj. wykazuje działanie psychoaktywne, ale również działanie analgetyczne i przeciwbólowe.

	FUB-AMB				
2324	NM-2201	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
	FUB-AMB				
2325	NM-2201	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
2326	NM-2201	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
2327	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		
2328	MDMB-CHMICA	Ciemnobrązowa substancja	ciemnobrązowa substancja		
2329	<b>RTI-126</b>	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego	STAROGARD GDAŃSKI	RTI-126 jest pochodną tropanową, posiada właściwości psychoaktywne. Norefedryna (fenylopropanoloamina) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 273/2004 jest prekursorem narkotykowym kategorii 1.
2330	<b>NOREFEDRYNA (FENYLOPROPANOLOAMINA)</b>	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego		
2331	3-FPH (3-fluorophenmetrazine; 3-FPM; PAL-593)	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego		
2332	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego		
2333	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego	GDAŃSK	
2334	Susz roślin konopi	Substancja koloru zielonobrazowego	substancja koloru zielonobrazowego		
2335	3-FPH (3-fluorophenmetrazine; 3-FPM; PAL-593)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
2336	3-FPH (3-fluorophenmetrazine; 3-FPM; PAL-593)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
2337	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUSZCZNEGO SUPER M. CIERNISTEGO	zielony susz roślinny		
2338	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU D do makiet modelarskich	biały proszek	BIAŁYSTOK	
2339	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B	biały proszek		
2340	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C	biały proszek		
2341	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Brak etykiety	jasnobrązowy proszek		
2342	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1	zasuszona substancja roślinna koloru zielonobrunatnego	INOWROCŁAW	
2343	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 2	zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		
2344	MDMB-CHMICA	Substancja nr 1	zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego	INOWROCŁAW	
2345	MDMB-CHMICA	Substancja nr 2	zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		
2346	MDMB-CHMICA	Substancja nr 1	zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego	INOWROCŁAW	
2347	MDMB-CHMICA	Substancja nr 2	zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		
2348	Nikotyna		zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna	INOWROCŁAW	
2349	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	koloru zielonego		
2350	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	zasuszona i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego	INOWROCŁAW	
2351	N-etyloheksedron (HEX-EN)				
2352	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Przedmiot nr 1	substancja sypka koloru białego	INOWROCŁAW	
2353	KOFEINA				
2354	BENZOKAINA			INOWROCŁAW	
2355	MDPHP	Przedmiot nr 1	substancja sypka koloru białego		



2356	5F-ADB	Substancja nr 1	susz roślinny	GORZÓW WLKP.
2357	5F-ADB	Substancja nr 2	susz roślinny	
2358	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF	biały proszek	GLIWICE
2359	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	SPD	jasnobeżowy proszek	
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)			
2360	AB-CHMINACA	KAMA	ciemnobrązowa substancja	
2361	MDMB-CHMICA	BAKA	zielony susz roślinny	
2362	3-CMC (3-chlorometkatynon)	KRYSTAŁKI MODELARSKIE	biały proszek	KATOWICE
2363	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	biały proszek	
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)			
2364	5F-ADB	Trawa modelarska SUNSET	susz roślinny	
2365	5F-ADB	Trawa modelarska WEMBLEY	susz roślinny	
2366	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Trawa modelarska GRASS	susz roślinny	
2367	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Brak etykiety	białego proszku	
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)			
2368	5F-ADB	Brak etykiety	susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
2369	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. CIERNISTEGO do makiet modelarskich	zielony susz	
2370	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU ZIARNISTEGO 1 do makiet modelarskich	biały proszek z przezroczystymi kryształkami	
2371	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek	
2372	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich	biały proszek	
2373	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. PAWIEGO do makiet modelarskich	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
2374	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO B do makiet modelarskich	biały proszek	
2375	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO C do makiet modelarskich	biały proszek	
2376	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO D do makiet modelarskich	biały proszek	
2377	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek	
2378	MDMB-CHMICA	Proszek koloru beżowego	proszek koloru beżowego	OPATÓW
2379	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały zbrylony proszek	białe kryształki	

2380	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Żółty proszek	żółty proszek	OPATÓW		
2381	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały zbrylony proszek	substancja stała koloru białego	OŻARÓW		
2382	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Funky	substancja stała koloru białego			
2383	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Funky	substancja stała koloru białego			
2384	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Funky	substancja stała koloru białego			
2385	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Funky	substancja stała koloru białego			
2386	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Funky	substancja stała koloru białego			
2387	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Funky	substancja stała koloru białego			
2388	alfa-PHiP ( $\alpha$ -pirolidynoizohexanofenon)	Żółty proszek	substancja stała koloru żółtego			
2389	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Ciernistego	zielony susz roślinny		KROSNO	
2390	MDMB-CHMICA	Susz koloru zielonego	zielony susz roślinny			
2391	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Puchu 2	biały proszek			
2392	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
	4-CMC (4-chlorometkatynon)					
2393	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2394	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2395	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2396	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
	4-CMC (4-chlorometkatynon)					
2397	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2398	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2399	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2400	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
	4-CMC (4-chlorometkatynon)					
2401	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2402	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2403	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2404	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek			
2405	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Puchu 2	biały proszek			
2406	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Puchu 2	biały proszek			
2407	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Puchu 2	biały proszek			
2408	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Puchu 2	biały proszek			
2409	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Ciernistego	zielony susz roślinny			

















2618	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu skrzydlik do makiet modelarskich	susz roślinny		
2619	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Pawiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
2620	3/4-CMC	Imitacja sztucznego płátka śniegu B do makiet modelarskich	biały proszek	OLSZTYN	
2621	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	Imitacja sztucznego płátka śniegu C do makiet modelarskich	biały proszek		
2622	N-etylonorpentedron (NEP)	Imitacja sztucznego płátka śniegu D do makiet modelarskich	biały proszek		
2623	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. japońskiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
2624	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 1(3)	susz roślinny koloru zielonego	ŁĘCZNA	
2625	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód rzeczowy nr 1	susz roślinny koloru zielonego		
2626	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Dowód rzeczowy nr 2	substancja krystaliczna sproszkowana koloru białego		
2627	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Przedmiot nr 1	biała krystaliczna substancja	ŁĘCZNA	
2628	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	biały proszek	CHEŁM	
2629	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	Imitacja sztucznego puchu świeżego C do makiet modelarskich	biały proszek	BEŁCHATÓW	
2630	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
2631	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super m pawiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
2632	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
2633	<b>FU-F (furanylfentanyl)</b>	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielonego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	Związek ten należy do syntetycznych stymulantów (agonista) receptorów opioidowych. Notowane objawy, typowo: euforia (działanie narkotyczne), spowolnienie psychoruchowe, oddechu, akcji serca, analgesia, podobnie jak przy stosowaniu innych opioidów uzależnienie psychiczne i fizyczne.
2634	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1g Zielony	susz roślinny koloru zielonego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
2635	FU-F (furanylfentanyl)	VICEROY 1.1	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
	Nikotyna				
2636	FU-F (furanylfentanyl)	VICEROY 1.2	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
	Nikotyna				
2637	FU-F (furanylfentanyl)	VICEROY 1.3	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
	Nikotyna				
	FU-F (furanylfentanyl)				

2638	Nikotyna	VICEROY 1.4	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
	FU-F (furanilfentanyli)				
2639	Nikotyna	VICEROY 1.5	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
	FU-F (furanilfentanyli)				
2640	Nikotyna	VICEROY 1.6	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
	FU-F (furanilfentanyli)				
2641	Nikotyna	VICEROY 1.7	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
	FU-F (furanilfentanyli)				
2642	Nikotyna	VICEROY 1.8	papieros zawierający susz koloru zielonego wraz z suszem koloru brązowego typu krajanka		
2643	Nikotyna	VICEROY 1.9	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2644	Nikotyna	VICEROY 1.10	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2645	Nikotyna	VICEROY 1.11	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2646	Nikotyna	VICEROY 1.12	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2647	Nikotyna	VICEROY 1.13	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2648	Nikotyna	VICEROY 1.14	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2649	Nikotyna	VICEROY 1.15	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2650	Nikotyna	VICEROY 1.16	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2651	Nikotyna	VICEROY 1.17	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2652	Nikotyna	VICEROY 1.18	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2653	Nikotyna	VICEROY 1.19	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
2654	Nikotyna	VICEROY 1.20	papieros zawierający susz koloru brązowego typu krajanka		
	FU-F (furanilfentanyli)				
2655	Nikotyna	Susz 1.21	mieszanka suszu koloru zielonego z suszem koloru brązowego typu krajanka		
2656	FU-F (furanilfentanyli)	GUMIŚ 0,5g Zielony	susz roślinny koloru zielonego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
2657	5F-ADB	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielonego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
	KOFEINA				
2658	N-etylonorpentedron (NEP)	GUMIŚ 0,4g Niebieski	substancja sypka koloru białego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
	KOFEINA				
2659	N-etylonorpentedron (NEP)	Substancja koloru brązowego	substancja koloru brązowego		
	KOFEINA				
2660	N-etylonorpentedron (NEP)	Substancja koloru brązowego	substancja koloru brązowego		
	KOFEINA				
2661	AMFETAMINA	Wacik koloru białego	wacik koloru białego		
	KOFEINA				
2662	AMFETAMINA	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
2663	FU-F (furanilfentanyli)	GUMIŚ 1g zielony	susz roślinny koloru zielono-brunatno-brązowego	PIOTRKÓW	

2664	FU-F (furanylfentanyl)	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielono-brunatno-brązowego	TRYBUNALSKI	
2665	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1g Zielony	susz roślinny koloru zielonego	PIOTRKÓW	
2666	FU-F (furanylfentanyl)	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielonego	TRYBUNALSKI	
	4-Cl- $\alpha$ -PVP				
2667	FU-F (furanylfentanyl)	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielonego	PIOTRKÓW	
	4-Cl- $\alpha$ -PVP			TRYBUNALSKI	
2668	FU-F (furanylfentanyl)	Ślad nr 2	susz roślinny koloru zielonego oraz koloru brunatnego		
	MDMB-CHMICA				
2669	NM-2201	Plastyczna substancja stała koloru brunatnego	plastyczna substancja stała koloru brunatnego	PIOTRKÓW	
				TRYBUNALSKI	
2670	FUB-AMB	Susz roślinny "WABIK - RAT KILLER RF"	susz roślinny	PABIANICE	
2671	MDMB-CHMICA	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny	RADOM	
2672	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały, zbrylony proszek z przezroczystymi kryształkami	biały, zbrylony proszek z przezroczystymi kryształkami	RADOM	
2673	bk-MPA	Beżowy proszek	beżowy proszek		
2674	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		
2675	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biała substancja		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
2676	<b>SACHAROZA</b>	Ślad nr 2	biała substancja	RADOM	Sacharoza – organiczny związek chemiczny, węglowodan z grupy disacharydów zbudowany z reszt D-fruktozy i D-glukozy. Jest zasadniczym składnikiem cukru spożywczego.
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
2677	SACHAROZA	Ślad nr 3	biała substancja		
2678	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	RADOM	
	AMFETAMINA				
2679	KOFEINA	Przedmiot nr 1.1	jednorodny, częściowo zbrylony proszek koloru białego		
2680	N-etyloheksedron (HEX-EN)	Przedmiot nr 1.2	proszek koloru białego		
2681	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.3	susz roślinny koloru zielonobrunatnego		
2682	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 1.4	susz roślinny koloru zielonobrunatnego		
2683	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1.5	jednorodny proszek koloru białego	RADOM	
2684	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 2.1	jednorodny proszek koloru białego		
2685	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 2.2	jednorodny proszek koloru białego		
2686	Ziele konopi innych niż włókniste	Przedmiot nr 2.3	susz roślinny koloru zielonobrunatnego		
	AMFETAMINA				
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
2687	KOFEINA	Przedmiot nr 2.4	jednorodny, częściowo zbrylony proszek koloru białego		
2688	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. CIERNISTEGO	zielony susz roślinny		
2689	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU D	biały proszek	BIAŁYSTOK	
2690	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B	biały proszek		
	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentodron)	IMITACJ SZTUCZNEGO PUCHU C	biały proszek		
2691					
2692	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU B	biały proszek		
2693	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO	susz roślinny		
2694	4-CMC (4-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU B	biały krystaliczny proszek		
2695	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU D	biały proszek	BIAŁYSTOK	

2696	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. JAPOŃSKIEGO	susz roślinny		
2697	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU C	biały proszek		
2698	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU D	biały proszek	BIAŁYSTOK	
2699	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU C	biały proszek		
2700	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO	susz roślinny		
2701	FUB-AMB	Substancja sypka koloru białego	substancja sypka koloru białego	INOWROCŁAW	
2702	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	TUCHOLA	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
2703	KOFEINA				
2703	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylaminoaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	TUCHOLA	
2704	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
	LIDOKAINA				
2704	N-etylpentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)				
2705	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
	MDPHP				
2706	LIDOKAINA				
2706	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 1	biały proszek		
2707	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 2	biały proszek		
2708	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 3	biały proszek		
2709	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 4	biały proszek		
2710	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 5	biały proszek		
2711	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 6	biały proszek		
2712	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 7	biały proszek		
2713	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 8	biały proszek		
2714	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 9	biały proszek		
2715	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 10	biały proszek		
2716	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 11	biały proszek		
2717	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 12	biały proszek		
2718	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 13	biały proszek		
2719	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 14	biały proszek		
2720	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek nr 15	biały proszek		



2751	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	ONLY TECHNICAL Use nr 26	biały proszek		
2752	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	ONLY TECHNICAL Use nr 27	biały proszek		
2753	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	ONLY TECHNICAL Use nr 28	biały proszek		
2754	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	ONLY TECHNICAL Use nr 29	biały proszek		
2755	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	ONLY TECHNICAL Use nr 30	biały proszek		
2756	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja krystaliczna, częściowo zbrylona barwy białej	substancja krystaliczna, częściowo zbrylona barwy białej	KARTUZY	
2757	Susz roślin konopi	Susz roślinny 1	susz roślinny	GDYNIA	
2758	Susz roślin konopi	Susz roślinny 2	susz roślinny		
2759	Susz roślin konopi	Susz roślinny 3	susz roślinny		
2760	Susz roślin konopi	Susz roślinny 4	susz roślinny		
2761	Susz roślin konopi	Susz roślinny 5	susz roślinny		
2762	Susz roślin konopi	Susz roślinny 6	susz roślinny		
2763	Susz roślin konopi	Susz roślinny 7	susz roślinny		
2764	Susz roślin konopi	Susz roślinny 8	susz roślinny		
2765	Susz roślin konopi	Susz roślinny 9	susz roślinny		
2766	Susz roślin konopi	Susz roślinny 10	susz roślinny		
2767	Susz roślin konopi	Susz roślinny 11	susz roślinny		
2768	Susz roślin konopi	Susz roślinny 12	susz roślinny		
2769	Susz roślin konopi	Susz roślinny 13	susz roślinny		
2770	Susz roślin konopi	Susz roślinny 14	susz roślinny		
2771	Susz roślin konopi	Susz roślinny 15	susz roślinny		
2772	MDMB-CHMICA	Plastyczna brunatna substancja	plastyczna brunatna substancja		
2773	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sproszkowana koloru białego 1	substancja sproszkowana koloru białego	GDYNIA	
2774	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sproszkowana koloru białego 2	substancja sproszkowana koloru białego		
2775	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sproszkowana koloru białego 3	substancja sproszkowana koloru białego		
2776	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sproszkowana koloru białego 4	substancja sproszkowana koloru białego		
2777	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sproszkowana koloru białego 5	substancja sproszkowana koloru białego		
2778	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Substancja sproszkowana koloru białego 6	substancja sproszkowana koloru białego		
2779	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.1	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2780	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.2	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2781	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.3	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2782	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.4	substancja w postaci kryształków barwy białej		

2783	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.5	substancja w postaci kryształków barwy białej	GDYNIA	
2784	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.6	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2785	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.7	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2786	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.8	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2787	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.9	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2788	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	Substancja w postaci kryształków barwy białej 5.10	substancja w postaci kryształków barwy białej		
2789	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Jasnożółte kapsułki	jasnożółte kapsułki		GDAŃSK
2790	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Brązowy, nasączony proszek	brązowy, nasączony proszek	WEJHEROWO	
2791	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru jasnobrązowego	substancja krystaliczna koloru jasnobrązowego		
2792	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru jasnobrązowego	substancja krystaliczna koloru jasnobrązowego		
2793	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	GDYNIA	
2794	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
2795	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru zielonego z logo "bużka"	tabletka koloru zielonego z logo "bużka"		
2796	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru zielonego z logo "bużka"	tabletka koloru zielonego z logo "bużka"		
2797	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały proszek	GLIWICE	
	LIDOKAINA				
2798	<b>MIANSERYNA</b>	COINO RIGID STIMULATION	biały proszek		Mianseryna jest silnym lekiem psychotropowym stosowanym w leczeniu depresji. Działa przeciwłękowo i uspokajająco.
	KOFEINA				
2799	3-CMC (3-chlorometkatynon)	KEKE COLLECTIVE SATISFACTION	biały proszek		
2800	5F-ADB	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz roślinny		
2801	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek		
2802	THJ-2201	AMULET BAKIBA	zielony susz roślinny		
2803	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN SPIN	żółty proszek		
	LIDOKAINA				
2804	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)			CHORZÓW	
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon)				



2805	LIDOKAINA	COINO	kremowy proszek	SUSZCZEW	
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon)				
2806	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	TALISMAN THOR HAMMER	kremowy proszek		
2807	AB-CHMINACA	AMULET KAMA	plastyczna zielona masa		
2808	5F-ADB	AMULET ALGIZ	zielony susz roślinny		
	5F-ADB				
	MDMB-CHMICA				
2809	NM-2201	AMULET BAKIBA	susz roślinny		
2810	LIDOKAINA	TALISMAN SPIN	żółty proszek		
2811	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały proszek		
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon)			CHORZÓW	
2812	LIDOKAINA	COINO RIGID STIMULATION	beżowy proszek		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	TALISMAN thor hammer	beżowy proszek		
2813	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	TALISMAN thor hammer	beżowy proszek		
2814	MDMB-CHMICA	AMULET KAMA	plastyczna brunatna substancja		
2815	THJ-2201	AMULET ALGIZ	susz roślinny		
2816	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	GRIS SUPPORTS THE DESIRE	susz roślinny		
2817	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
2818	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	BAKA POWER OF STILLNES	susz roślinny		
2819	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Beżowy proszek	beżowy proszek		KATOWICE
2820	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Beżowa, sproszkowana substancja	beżowa, sproszkowana substancja		
2821	3-CMC (3-chlorometkatynon)	KRYSTAŁKI MODELARSKIE	biały, krystaliczny proszek	KATOWICE	
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
2822	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	biały proszek		
2823	5F-ADB	Trawa modelarska SUNSET	susz roślinny		
2824	5F-ADB	Trawa modelarska WEMBLEY	susz roślinny		
2825	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Trawa modelarska GRASS	susz roślinny		
2826	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
2827	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	GRIS SUPPORTS THE DESIRE	susz roślinny	KATOWICE	
2828	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny		
2829	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały krystaliczny proszek		
2830	5F-ADB	AMULET ALGIZ	susz roślinny		
2831	MDMB-CHMICA	BAKIBA	susz roślinny		
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
2832	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	TALISMAN THOR HAMMER	biały proszek		

	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)				
2833	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	TALISMAN thor hammer	beżowy proszek		
2834	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Trawa modelarska GRASS	susz roślinny		
2835	3-CMC (3-chlorometkatynon)	KRYSZTAŁKI MODELARSKIE	biały, krystaliczny proszek		
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
2836	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	biały proszek	KATOWICE	
2837	5F-ADB	Trawa modelarska SUNSET	susz roślinny		
2838	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek		
2839	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET ATLANTEAN SIGN	krystaliczny proszek		
2840	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET BAKIBA	susz roślinny		
2841	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET BAKIBA	beżowy proszek		
2842	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET TRISKEL	beżowy proszek		
2843	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET ALGIZ	susz roślinny	BYTOM	
2844	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN AGRIPPA PENTAGRAM	beżowy proszek		
2845	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
2846	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	BAKA POWER OF STILLNES	susz roślinny		
2847	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	GRIS SUPPORTS THE DESIRE	susz roślinny		
2848	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentredron)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO D	biały proszek	TYCHY	
2849	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M PAWIEGO	susz roślinny		
2850	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Kryształki modelarskie	biały proszek		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)				
2851	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Posypka modelarska biała	biały proszek		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)				
2852	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Posypka modelarska biała	biały proszek	GLIWICE	
2853	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Trawa modelarska	susz roślinny		
2854	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny		
2855	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny		
2856	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały, krystaliczny proszek		

2857	3-CMC (3-chlorometkatynon)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	kremowy proszek
2858	5F-ADB	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny
2859	3-CMC (3-chlorometkatynon) alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)	COINO RIGID STIMULATION	biały proszek
	LIDOKAINA		
2860	3-CMC (3-chlorometkatynon)	KRYSZTAŁKI MODELARSKIE	biały, krystaliczny proszek
2861	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny
2862	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny
2863	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny
2864	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Susz roślinny	susz roślinny
2865	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały, krystaliczny proszek
2866	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	SPD INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	kremowy proszek
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiotiofenon)		
2867	5F-ADB	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny
2868	MDMB-CHMICA	BAKA POWER OF STILLNES	zielony susz roślinny
	THJ-2201		
2869	MDMB-CHMICA	AMULET ALGIZ	susz roślinny
2870	5F-ADB	AMULET BAKIBA	susz roślinny
2871	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP) 3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN COCOLINO	biały proszek
	KOFEINA		
2872	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny
2873	AB-CHMINACA	AMULET KAMA LOVELINESS SUBMISSION	brunatna, plastyczna substancja
2874	AB-CHMINACA	BAKA POWER OF STILLNES	susz roślinny
	NM-2201		
2875	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	TALISMAN THOR HAMMER	kremowy proszek
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)		
2876	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	kremowy, krystaliczny proszek
2877	3-CMC (3-chlorometkatynon) KOFEINA	TALISMAN SPIN	pomarańczowa, lepka i wilgotna substancja
	LIDOKAINA		
2878	5F-ADB	AMULET BAKIBA	susz roślinny
2879	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny
2880	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały, krystaliczny proszek
2881	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN COCOLINO	biały proszek
2882	alfa-metyloaminoheksanofenon	TALISMAN THOR HAMMER	beżowy proszek
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)		

GLIWICE

GLIWICE

CHORZÓW

CHORZÓW

	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	LIDOKAINA				
2883	KOFEINA	TALISMAN SPIN	pomarańczowa, lepka i wilgotna substancja		
	MDMB-CHMICA				
2884	NM-2201	AMULET ALGIZ	susz roślinny		
2885	5F-ADB	AMULET BAKIBA	susz roślinny		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
2886	LIDOKAINA	TALISMAN SPIN	lepki, brązowy proszek		
2887	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały, krystaliczny proszek		
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
2889	KOFEINA	TALISMAN COCOLINO	biały proszek		
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
2890	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	TALISMAN THOR HAMMER	biały proszek		
2891	AB-CHMINACA	AMULET SUN DIAL	susz roślinny		
2892	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET ALGIZ	susz roślinny		
2893	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
2894	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	BAKA POWER OF STILLNES	susz roślinny		
2895	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	GRIS SUPPORTS THE DESIRE	susz roślinny		
2896	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny		
2897	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny	KATOWICE	
	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon)				
2898	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Żółty proszek	żółty proszek	CHORZÓW	
2899	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO	zielony susz roślinny		
2900	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2901	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2902	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU D do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
2903	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. JAPOŃSKIEGI do makiet modelarskich	zielony susz roślinny		
2904	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2905	3-CEC (3-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2906	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO MCHU PŁONNIK POSPOLITY do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	

2907	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2908	MDMB-CHMICA	Zielony susz roślinny	zielony susz roślinny		
2909	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. SKRZYDLIK do makiet modelarskich	zielono-brązowy susz roślinny		
2910	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI B do makiet modelarskich	biały proszek z niewielką ilością bardzo drobnych kryształków	KIELCE	
2911	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	LODOSZRENI C do makiet modelarskich	biały proszek		
2912	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI D do makiet modelarskich	biały proszek z niewielką ilością bardzo drobnych kryształków		
2913	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO do makiet modelarskich	zielony susz roślinny		
2914	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU D do makiet modelarskich	biały proszek	KIELCE	
2915	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2916	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2917	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
2918	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2919	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU D do makiet modelarskich	biały proszek		
2920	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	PUCHU D do makiet modelarskich	biały proszek	KIELCE	
2921	3-CMC (3-chlorometkatynon)	PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2922	MDMB-CHMICA	SUPER M. PAWIEGO do makiet modelarskich	zielony susz roślinny		
2923	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO C do makiet modelarskich	biały proszek		
2924	4-CMC (4-chlorometkatynon) alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon) LIDOKAINA	TALISMAN COCOLINO	beżowy proszek	ZAKOPANE	
2925	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 2	bezbarwne kryształki	WADOWICE	
2926	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1	bezbarwne kryształki		
2927	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1	bezbarwne kryształki		
2928	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 1	drobnokrystaliczna substancja stała koloru białego	JANÓW LUBELSKI	
2929	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 1	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		

2930	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 2	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego	JANÓW LUBELSKI	
2931	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 3	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2932	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 4	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2933	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 5	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2934	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 6	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2935	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 7	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2936	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 8	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2937	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 9	podsuszone, rozdrobnione fragmenty roślinne koloru zielono-brązowego		
2938	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 10	drobnokrystaliczna substancja koloru biało-kremowego		
2939	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	krystaliczna substancja koloru białego		KRASNYSTAW
	<b>Metylofenidat (MPH)</b> alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	Przedmiot nr 2	sproszkowana substancja koloru białego	Metylofenidat jest umieszczony w wykazie substancji psychotropowych stanowiącym załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.	
2940				ZAMOŚĆ	
2941	AB-CHMINACA	Dowód nr 3 (czeszący grzebień)	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
2942	AB-CHMINACA	Dowód nr 4.1 (czeszący grzebień)	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
2943	AB-CHMINACA	Dowód nr 4.2 (czeszący grzebień)	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
2944	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 5 (Exclusive Kokolino 0,3g)	sproszkowana substancja koloru białego		
2945	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 6 (Gumi jagoda)	sproszkowana substancja koloru białego		
2946	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO do makiet modelarskich	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PABIANICE	
	Nikotyna			PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
2947	FU-F (furanylfentanyli)	Ślad nr 1	susz roślinny		
	Nikotyna				
2948	FU-F (furanylfentanyli)	Ślad nr 2	susz roślinny		
	KOFEINA				
2949	AMFETAMINA	Ślad nr 1	substancja sypka koloru białego		
2950	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.1	substancja krystaliczna koloru białego		
2951	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.2	substancja krystaliczna koloru białego		
2952	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.3	substancja krystaliczna koloru białego		
2953	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.4	substancja krystaliczna koloru białego		
2954	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.5	substancja krystaliczna koloru białego		
2955	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.6	substancja krystaliczna koloru białego		
2956	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.7	substancja krystaliczna koloru białego		
2957	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.8	substancja krystaliczna koloru białego		
2958	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.9	substancja krystaliczna koloru białego		
2959	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.10	substancja krystaliczna koloru białego		
2960	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.11	substancja krystaliczna koloru białego		
2961	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.12	substancja krystaliczna koloru białego		

2962	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.13	substancja krystaliczna koloru białego
2963	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.14	substancja krystaliczna koloru białego
2964	KREATYNA	Ślad nr 2	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2965	KREATYNA	Ślad nr 2.1	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2966	KREATYNA	Ślad nr 2.2	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2967	KREATYNA	Ślad nr 2.3	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2968	KREATYNA	Ślad nr 2.4	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2969	KREATYNA	Ślad nr 2.5	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2970	KREATYNA	Ślad nr 2.6	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2971	KREATYNA	Ślad nr 2.7	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2972	KREATYNA	Ślad nr 2.8	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2973	KREATYNA	Ślad nr 2.9	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2974	KREATYNA	Ślad nr 2.10	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2975	KREATYNA	Ślad nr 2.11	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2976	KREATYNA	Ślad nr 2.12	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2977	KREATYNA	Ślad nr 2.13	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2978	KREATYNA	Ślad nr 2.14	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2979	KREATYNA	Ślad nr 2.15	kapsułka koloru białego z zawartością białego proszku
2980	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 4	kieszonkowa waga elektroniczna ze śladową ilością substancji koloru białego
2981	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 5	kieszonkowa waga elektroniczna ze śladową ilością substancji koloru białego
2982	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 6	książka "Pan Tadeusz", na której nawarstwiona jest śladowa ilość substancji koloru białego
2983	FU-F (furanylefentanyli)	Ślad nr 1.1	susz roślinny barwy zielono-brązowej
2984	FU-F (furanylefentanyli)	Ślad nr 1.2	susz roślinny barwy zielono-brunatnej
2985	FUB-AMB	WABIK - RAT KILLER RF	susz roślinny
2986	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	substancja krystaliczna w postaci kryształków barwy białej różnej wielkości i kształtu
	4-metylo-N,N-DMC (4-MDMC; 4-metylenodimetylokattynon; 4-metyloamfetamfon)		
2987	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	proszek koloru biało-brązowego
2988	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	Ślad nr 2	proszek koloru białego
2989	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 3	proszek koloru biało-brązowego
2990	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek
	4-CMC (4-chlorometkatynon)		
2991	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. IRLANDZKIEGO do makiet modelarskich	zielony susz roślinny

PIOTRKÓW  
TRYBUNALSKI

PIOTRKÓW  
TRYBUNALSKI

GDYNIA

PIOTRKÓW  
TRYBUNALSKI

PIOTRKÓW  
TRYBUNALSKI

PIOTRKÓW  
TRYBUNALSKI

2992	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI ZIARNISTEJ do makiet modelarskich	biały proszek	RADOM	
2993	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI ZIARNISTEJ 1 do makiet modelarskich	biały proszek z przezroczystymi kryształkami		
2994	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU LODOWATEGO 1 do makiet modelarskich	biały proszek z przezroczystymi kryształkami		
2995	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2996	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU B do makiet modelarskich	biały proszek		
2997	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M.JAPOŃSKIEGO do makiet modelarskich	zielony susz roślinny		RADOM
2998	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU C do makiet modelarskich	biały proszek		
2999	4-CEC (4-chloroetkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PŁATKA ŚNIEGU A do makiet modelarskich	przezroczyste kryształki z białym proszkiem		
3000	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Niebieski-0,4g	biały proszek	RADOM	
	KOFEINA				
3001	FU-F (furanylefentanyli)	Zielony Gumis-1g	zielony susz roślinny		
3002	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Kremowy proszek	kremowy proszek	RADOM	
3003	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zółty nasączony proszek o charakterystycznym ostrym zapachu	żółty nasączony proszek o charakterystycznym ostrym zapachu		
3004	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1	substancja proszkowa	RADOM	
3005	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 2	substancja proszkowa		
3006	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 3	substancja proszkowa		
3007	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 4	substancja proszkowa		
3008	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 5	substancja proszkowa		
3009	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 6	substancja proszkowa		
3010	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1	substancja proszkowa	RADOM	
3011	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	substancja krystaliczna	PRZASNYSZ	
3012	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHpP)	Dowód nr 1	proszek koloru białego	RADOM	
	N-etylonorpentadron (NEP)				
3013	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	substancja proszkowa koloru białego	RADOM	
3014	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód nr 1	substancja proszkowa koloru białego	GRÓJEC	
3015	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Dowód nr 2	substancja proszkowa koloru białego		
3016	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M PAWIEGO do makiet modelarskich	brak danych	KONIN	
3017	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚNIEŻNEGO C do makiet modelarskich	brak danych		
3018	MDMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	SUPER M IRLANDZKIEGO do makiet modelarskich	brak danych		
3019	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)		brak danych		



3020	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU B do makiet modelarskich	brak danych	KONIN	
3021	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU C do makiet modelarskich	brak danych		
3022	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU D do makiet modelarskich	brak danych		
3023	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon) LIDOKAINA	Ślad nr 1	substancja proszkowa koloru białego	GRUDZIĄDZ	
3024	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpendron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_1	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
3025	MDPHP KOFEINA	Materiał dowodowy nr 4253_2_1	biały proszek		
3026	MDPHP KOFEINA	Materiał dowodowy nr 4253_2_2	biały proszek		
3027	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_2_3	biały proszek		
	KOFEINA				
	LIDOKAINA				
	MDPHP				
3028	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_2_4	biały proszek		
	KOFEINA				
	LIDOKAINA				
	MDPHP				
3029	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_2_5	biały proszek		
	KOFEINA				
	LIDOKAINA				
	MDPHP				
3030	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_2_6	biały proszek		
	KOFEINA				
	LIDOKAINA				
	MDPHP				
3031	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_2_7	biały proszek		
	KOFEINA				
	LIDOKAINA				
	MDPHP				
3032	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Materiał dowodowy nr 4253_2_8	biały proszek		
	KOFEINA				
	LIDOKAINA				
	MDPHP				
3033	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.1	kryształki barwy kremowej		
3034	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1.2	kryształki barwy kremowej		
3035	AMFETAMINA	Ślad nr 2	wilgotny, zbrylony proszek barwy białej		
3036	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Ślad nr 3.1	tabletki niebieskie o kształcie trójkątnym z logo "mitsubishi"		



3067	AMFETAMINA	Ślad nr 7	wilgotny, zbrylony proszek barwy białej		
3068	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 8	susz roślinny barwy brunatno-zielonej		
3069	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 9	susz roślinny barwy brunatno-zielonej		
3070	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 10	susz roślinny barwy brunatno-zielonej		
	TYTOŃ - nikotyna				
3071	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1	biały, zbrylony proszek	NYSA	4F-pentedron to substancja psychoaktywna zaliczana do grupy syntetycznych katynonów.
	<b>4F-pentedron (4-fluoropentedron)</b>				
3072	AMFETAMINA	Przedmiot nr 2	biały proszek		
3073	Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC)	Przedmiot nr 3	susz roślinny		
3074	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (1)	susz roślinny barwy jasnozielonej	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
3075	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (2)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3076	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (3)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3077	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (4)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3078	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (5)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3079	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (6)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3080	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (7)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3081	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (8)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3082	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (9)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3083	FU-F (furanylefentanyli)	GUMIŚ 1g Zielony (10)	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3084	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3085	FU-F (furanylefentanyli)	Susz roślinny	susz roślinny barwy jasnozielonej		
3086	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
3087	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. MINI do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3088	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU B do makiet modelarskich	biały proszek		
3089	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU C do makiet modelarskich	biały proszek		
3090	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU D do makiet modelarskich	biały proszek		
3091	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. MINI do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3092	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU B do makiet modelarskich	biały proszek		
3093	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU C do makiet modelarskich	biały proszek		
3094	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU D do makiet modelarskich	biały proszek		
3095	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. MINI do makiet modelarskich	zielony susz roślinny		

3096	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU B do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3097	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentodron)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU C do makiet modelarskich	biały proszek		
3098	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU D do makiet modelarskich	biały proszek		
3099	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. MINI do makiet modelarskich	zielony susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3100	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU B do makiet modelarskich	biały proszek		
3101	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentodron)	IMITACJA SZTUCZNEGO SZRONU C do makiet modelarskich	biały proszek		
3102	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	Zabrze gm. Szczucin	
3103	$\Delta^9$ -tetrahydrokannabinol ( $\Delta^9$ -THC)	Susz roślinny koloru zielonego		DĄBROWA TARNOWSKA	
3104	<b>4-MPD (4-metylopentodron)</b>	Substancja krystaliczna koloru białego			4-MPD jest substancją psychoaktywną należącą do grupy pochodnych katynonu - substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia i życia człowieka.
3105	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon) KOFEINA	Przedmiot nr 1	biała substancja	ŻABNO	
3106	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI B do makiet modelarskich	biały proszek	RADOM	
3107	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. SKRZYDLIK do makiet modelarskich	zielony susz roślinny		
3108	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentodron)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI C do makiet modelarskich	beżowy proszek z przezroczystymi kryształkami		
3109	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentodron)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich	biały proszek		
3110	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEJ LODOSZRENI D do makiet modelarskich	biały proszek z przezroczystymi kryształkami		
3111	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Brak nazwy	biały proszek z przezroczystymi kryształkami		
3112	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Materiał dowodowy nr 1	biała sypka substancja	NOWY DWÓR MAZOWIECKI	
3113	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Materiał dowodowy nr 2	biała sypka substancja		
3114	MDMB-CHMICA	"MDMB-CHMINACA"	kremowy proszek	GOSTYNIN	
3115	4-CMC (4-chlorometkatynon) KOFEINA	"4CMC POWDER"	biały proszek		
3116	4-CMC (4-chlorometkatynon)	"M 439"	biały proszek	OSTRÓW MAZOWIECKA	
3117	KOFEINA	Przedmiot nr 1	substancja proszkowa koloru białego	OSTROŁĘKA	
3118	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 2	substancja proszkowa koloru białego		
3119	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	substancja plastyczna koloru brązowego	PRZYSUCHA	
3120	MDMB-CHMICA	Ślad nr 2	fifka szklana z zabrudzeniami koloru brązowo-czarnego		
3121	MDMB-CHMICA	Ślad nr 3	rurka metalowa z zabrudzeniami koloru brązowo-czarnego		

3122	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Dowód rzeczowy nr 1	biały proszek	JANÓW LUBELSKI		
3123	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	CHEŁM		
3124	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Przedmiot nr 2.1	tabletki koloru różowego			
3125	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Przedmiot nr 2.2	tabletki koloru różowego			
3126	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Przedmiot nr 2.3	tabletki koloru różowego			
3127	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Przedmiot nr 2.4	tabletki koloru różowego			
3128	MDMB-CHMINACA			BIŁGORAJ	ADB-CHMINACA to związek chemiczny wykazujący działanie psychoaktywne, wymieniony w wykazie środków odurzających grupy I-N, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.	
	ADB-CHMINACA	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielonego			
3129	SIARCZAN AMFETAMINY					
3129	KOFEINA	Ślad nr 2	drobnokrystaliczna substancja koloru beżowego			
3130	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielono-brunatnego	BIŁGORAJ		
3131	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 2	substancja proszkowa koloru białego			
3132	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 3	substancja proszkowa koloru białego			
3133	MDMB-CHMICA	Materiał dowodowy nr 1	susz roślinny koloru zielono-brunatnego	BIŁGORAJ		
3134	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielono-brązowego	BIŁGORAJ		
3135	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	susz roślinny koloru zielono-brunatnego	BIŁGORAJ		
3136	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)			BIŁGORAJ	MMMP jest to związek chemiczny wykazujący działanie psychoaktywne, zaliczany do tzw. "nowych narkotyków".	
	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	susz roślinny koloru zielonego			
3137	MMMP	Ślad nr 2	drobnokrystaliczna substancja koloru białego			
3138	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego super M. Pawiego do makiet modelarskich	susz roślinny	KATOWICE		
3139	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO C do makiet modelarskich	biały krystaliczny proszek			
3140	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO D do makiet modelarskich	biały krystaliczny proszek			
3141	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	beżowy, krystaliczny proszek	GLIWICE		
3142	5F-ADB	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz roślinny			
3143	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)					
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	SPD INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek			
3144	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)					
3144	alfa-PVT (alfa-pirolidynopentiofenon)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	jasnobrązowy proszek			
3145	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Eppendorf z zawartością białego, krystalicznego proszku	biały, krystaliczny proszek			

	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)					
3146	KOFEINA	Talisman COCOLINO	jasnożółty proszek	DĄBROWA GÓRNICZA		
3147	KOFEINA	Amulet BAKIBA	jasnożółty proszek			
3148	KOFEINA	Talisman THOR HAMMER	jasnożółty proszek			
3149	KOFEINA	Talisman AGRIPPA PENTAGRAM	jasnożółty proszek			
3150	KOFEINA	Amulet TRISKEL	jasnożółty proszek			
3151	KOFEINA	Talisman MOUNTAIN CRYSTAL	jasnożółty proszek			
3152	KOFEINA	Talisman SPIN	jasnożółty proszek			
3153	5F-ADB	Amulet SUN DIAL	susz roślinny			
3154	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny			
3155	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	TALISMAN SHRIVATSA	biały proszek		KATOWICE	
3156	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny			
3157	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	beżowy proszek	KATOWICE		
3158	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN THOR HAMMER	beżowy proszek			
3159	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN COCOLINO	beżowy proszek			
3160	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET BAKIBA	beżowy proszek			
3161	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN SPIN	biały, krystaliczny proszek			
3162	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET TRISKEL	biały proszek			
3163	5F-ADB	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz roślinny			
3164	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)			GLIWICE		
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	SPD INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek			
3165	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)					
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek			
3166	MDMB-CHMICA	AMULET KAMA LOVELINESS SUBMISSION	brunatna, plastyczna substancja			
3167	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)				DĄBROWA GÓRNICZA	
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek			
3168	3-CMC (3-chlorometkatynon)	TALISMAN SHRIVATSA	biały, krystaliczny proszek			
3169	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Imitacja sztucznego mchu - Płonnik Pospolity	susz roślinny koloru zielonego			
3170	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 2	biały proszek			
3171	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 2	biały proszek			
3172	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 2	biały proszek			
3173	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 2	biały proszek			

3174	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 2	biały proszek	CHORZÓW	
3175	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Imitacja sztucznego mchu - Płonnik Pospolity	susz roślinny koloru zielonego		
3176	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Imitacja sztucznego mchu - Płonnik Pospolity	susz roślinny koloru zielonego		
3177	MMB-CHMICA (AMB-CHMICA)	Imitacja sztucznego mchu - Płonnik Pospolity	susz roślinny koloru zielonego		
3178	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 1	biały proszek		
3179	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 1	biały proszek		
3180	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 1	biały proszek		
3181	5F-ADB	Substancja plastyczna koloru brązowego	substancja plastyczna koloru brązowego		GRUDZIĄDZ
3182	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Kryształy koloru zielonego	kryształy koloru zielonego	GRUDZIĄDZ	
3183	MDPHP	Proszek koloru jasnobrązowego	proszek koloru jasnobrązowego		
3184	5F-ADB	Zbrylowana substancja koloru brunatnego	zbrylowana substancja koloru brunatnego	GRUDZIĄDZ	
3185	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Biały proszek	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
	MDPHP				
	LIDOKAINA				
	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylaminoheksanofenon)				
3186	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	GRUDZIĄDZ	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)				
	4-Cl- $\alpha$ -PVP				
3187	N-etylpentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
3188	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
3189	NM-2201	NM-2201 ANALYTICAL SAMPLE	biały proszek	GRUDZIĄDZ	
3190	AMFETAMINA	U-47700 ANALYTICAL SAMPLE	biały proszek		
	U-47700				
3131	U-47700	Proszek koloru białego i kryształki	proszek koloru białego i kryształki	ŚWIECIE	
3132	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Proszek koloru białego i kryształki	proszek koloru białego i kryształki		
3133	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek koloru białego i kryształki	proszek koloru białego i kryształki		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek koloru białego i kryształki	proszek koloru białego i kryształki		
3134	4-CEC (4-chloroetkatynon)	kryształki	proszek koloru białego i kryształki		
3135	5F-ADB	Plastyczna substancja koloru brązowego	plastyczna substancja koloru brązowego	MALBORK	
3136	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	GDAŃSK	
3137	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały, krystaliczny proszek	biały, krystaliczny proszek	GDAŃSK	
3138	AB-CHMINACA	Strong Smerf	susz roślinny koloru zielonego		

3139	AB-CHMINACA	Mary Jane	susz roślinny koloru zielonego	GDYNIA	
3140	MDMB-CHMICA	AFGAN	brunatna, plastyczna substancja		
3141	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	SUPERMAN	sproszkowana substancja koloru białego		
3142	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczny, biały proszek	krystaliczny, biały proszek	NOWY DWÓR GDĄSKI	
3143	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 1	tabletki koloru niebieskiego		
3144	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 2	tabletki koloru niebieskiego		
3145	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 3	tabletki koloru niebieskiego		
3146	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 4	tabletki koloru niebieskiego		
3147	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 5	tabletki koloru niebieskiego		
3148	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 6	tabletki koloru niebieskiego		
3149	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 7	tabletki koloru niebieskiego		
3150	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 8	tabletki koloru niebieskiego		
3151	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 9	tabletki koloru niebieskiego		
3152	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 10	tabletki koloru niebieskiego		
3153	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 11	tabletki koloru niebieskiego		
3154	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 12	tabletki koloru niebieskiego		
3155	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 13	tabletki koloru niebieskiego		
3156	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 14	tabletki koloru niebieskiego		
3157	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 15	tabletki koloru niebieskiego		
3158	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 16	tabletki koloru niebieskiego		
3159	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 17	tabletki koloru niebieskiego		
3160	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 18	tabletki koloru niebieskiego		
3161	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 19	tabletki koloru niebieskiego		
3162	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 20	tabletki koloru niebieskiego		
3163	MDMA (3,4-metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka koloru niebieskiego nr 21	tabletki koloru niebieskiego		
3164	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	GDYNIA	
3165	SIARCZAN AMFETAMINY	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3166	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
3167	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
3168	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
3169	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		



3170	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego i brązowego	susz roślinny koloru zielonego i brązowego	GDYNIA	
3171	Susz roślin tytoniu / nikotyna	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
3172	Susz roślin konopi	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
3173	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
3174	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy 1.1	beżowy proszek	CZARNE	
3175	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy 1.2	beżowy proszek		
3176	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy 1.3	beżowy proszek		
3177	MDMB-CHMICA	Sproszkowana substancja koloru białego 1	sproszkowana substancja koloru białego		
3178	SIARCZAN AMFETAMINY	Susz roślinny koloru zielonego 2a	susz roślinny koloru zielonego		
3179	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego 2b	susz roślinny koloru zielonego		
3180	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego 2b	susz roślinny koloru zielonego		
3181	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego 2b	susz roślinny koloru zielonego		
3182	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego 2b	susz roślinny koloru zielonego		
3183	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego 2b	susz roślinny koloru zielonego		
3184	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego 2b	susz roślinny koloru zielonego		
3185	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 2c	sproszkowana substancja koloru białego		
3186	KOKAINA	Zbrylona substancja koloru białego 3	zbrylona substancja koloru białego		
3187	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 4a	sproszkowana substancja koloru białego		
3188	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 4a	sproszkowana substancja koloru białego		
3189	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 4a	sproszkowana substancja koloru białego		
3190	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 4a	sproszkowana substancja koloru białego		
3191	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 4b	sproszkowana substancja koloru białego		
3192	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru białego 4b	sproszkowana substancja koloru białego		
3193	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3194	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3195	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3196	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3197	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3198	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3199	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3200	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4c	sproszkowana substancja koloru kremowego		
3201	SIARCZAN AMFETAMINY	Sproszkowana substancja koloru kremowego 4d	sproszkowana substancja koloru kremowego		







3255	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3256	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3257	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3258	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3259	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3260	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3261	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3262	Krzewy konopi włóknistych (zawartość THC i kwasu tetrahydrokannabinolowego poniżej 0,2%) - nie jest środkiem odurzającym	Świeżo skiełkowana roślina 11	świeżo skiełkowana roślina	
3263	MDPHP	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	ŚWIECIE
3264	MDPHP	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	
3265	MDPHP	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	
3266	MDPHP	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	
3267	Ziele konopi innych niż włókniste AMFETAMINA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	
3268	MDMB-CHMINACA MA-CHMINACA	WABIK - RAT KILLER RB	susz roślinny	GDYNIA
	3269			
3270	AMB-CHMICA	Wabik - Rat Gucio (Medium)	susz roślinny	
3271	AMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	
3272	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	
3273	SIARCZAN AMFETAMINY	Biały proszek	biały proszek	









3373	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3374	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3375	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3376	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3377	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3378	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3379	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3380	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3381	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3382	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3383	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3384	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny barwy brunatno-zielonej	susz roślinny barwy brunatno-zielonej			
3385	AMFETAMINA	Proszek barwy białej	proszek barwy białej			
3386	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały, krystaliczny proszek			
3387	3-CMC (3-chlorometkatynon)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek	GLIWICE		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)					
3388	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	POSYPKA MODELARSKA BIAŁA	biały proszek			
3389	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	spd INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek			
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)					
3390	alfa-EAHP					alfa-EAHP należy do grupy syntetycznych katynonów.
3391	KOFEINA	Biały proszek	biały proszek		TYCHY	
3391	AB-CHMINACA	Susz roślinny	susz roślinny			
3392	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Biały proszek	biały proszek			
3393	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET BAKIBA	susz roślinny			
3394	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	BAKA POWER OF STILLNES	susz roślinny			
3395	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN COCOLINO	beżowy proszek			
3396	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały, krystaliczny proszek			
3397	5F-ADB	AMULET SUN DIAL	susz roślinny			

3398	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Talisman AGRIPPA PENTAGRAM	biały, krystaliczny proszek	CHORZÓW	
3399	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN SPIN	beżowy proszek		
3400	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
3401	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	GRIS SUPPORTS THE DESIRE	susz roślinny		
3402	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET ALGIZ	susz roślinny		
3403	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN THOR HAMMER	beżowy proszek		
3404	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET TRISKEL	beżowy proszek		
3405	5F-ADB	AMULET BAKIBA	susz roślinny		
3406	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	TALISMAN SHRIVATSA	biały, krystaliczny proszek		
3407	3-CMC (3-chlorometkatynon) MEKSEDRON (4'-metylo-N-metoksykatynon 4-MMeOC / Meofedron)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	krystaliczny proszek		CHORZÓW
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
3408	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALISMAN COCOLINO	pomarańczowy, zbrylony proszek		
3409	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	TALISMAN THOR HAMMER	jasnożółty proszek		
	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)				
3410	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET SUN DIAL	susz roślinny		
3411	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	MROK POWER OF DARKNESS	susz roślinny		
3412	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
3413	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET TRISKEL	susz roślinny		
3414	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	GRIS SUPPORTS THE DESIRE	susz roślinny		
3415	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	MARI SUPPORTS THE FANTASY	susz roślinny		
3416	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET KAMA LOVELINESS SUBMISSION	susz roślinny		
3417	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. TORFOWIEC DO MAKIET MODELARSKICH	zielono-brązowy susz roślinny	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3418	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ SZRENI B do makiet modelarskich	biały proszek		
3419	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	IMITACJA SZTUCZNEJ SZRENI C do makiet modelarskich	biały proszek		
3420	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEJ SZRENI D do makiet modelarskich	biały proszek		
3421	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. TAJWAŃSKIEGO MINI do makiet modelarskich	zielono-brązowy susz roślinny		

3422	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI B do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3423	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentedron)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI C do makiet modelarskich	biały proszek		
3424	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKI D do makiet modelarskich	biały proszek		
3425	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ SZRENI B do makiet modelarskich	biały proszek	KIELCE	
3426	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEJ SZRENI D do makiet modelarskich	biały proszek		
3427	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. TORFOWIEC do makiet modelarskich	biały proszek		
3428	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1 g Zielony	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
3429	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1 g Zielony	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3430	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1 g Zielony	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3431	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1 g Zielony	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3432	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1 g Zielony	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3433	FU-F (furanylfentanyl)	GUMIŚ 1 g Zielony	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3434	FU-F (furanylfentanyl)	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3435	FU-F (furanylfentanyl)	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
3436	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Biały proszek	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
3437	MDMB-CHMICA NIKOTYNA	SPECIMEN TRANSPORT BAG, BIOHAZARD	susz roślinny koloru brunatno-zielonego-oliwkowego	KOŻUCHÓW	
3438	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego 1	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
3439	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego 2	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
3440	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego 3A	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
3441	4-MDMC (4-metylenodimetylokatynon; 4-metylo N,N-DMC; 4-metylo metamfepramon)	Substancja stała w postaci grudek koloru białego 3B	substancja stała w postaci grudek koloru białego		
3442	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego 4	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
3443	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru brunatno-zielonego 5	susz roślinny koloru brunatno-zielonego		
3444	pFPP (4-fluorofenylopiperazyna)	Krystaliczna substancja koloru beżowego 6	krystaliczna substancja koloru beżowego		pFPP (4-fluorofenylopiperazyna) jest wymieniona w wykazie substancji psychotropowych grupy II-P stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
3445	KOFEINA	Substancja stała koloru białego 7	substancja stała koloru białego		
3446	4-MDMC (4-metylenodimetylokatynon; 4-metylo N,N-DMC; 4-metylo metamfepramon)	Substancja stała koloru białego 8A	substancja stała koloru białego		
3447	pFPP (4-fluorofenylopiperazyna)	Krystaliczna substancja koloru beżowego 8B	krystaliczna substancja koloru beżowego		







3535	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Bezbarwny płyn	bezbarwny płyn			
3536	NM-2201	Ślad nr 2	susz roślinny	KRAKÓW		
3537	NM-2201	Ślad nr 3	susz roślinny			
3538	NM-2201	Ślad nr 4	susz roślinny			
3539	NM-2201	Ślad nr 5	susz roślinny			
3540	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek		ZAKOPANE	
3541	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZAKOPANE		
3542	3-MEC (3-metyloetkatynon)	Biały proszek	biały proszek	ZAKOPANE		
3543	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały proszek	biały proszek			
3544	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny			
3545	delta-9-THC THCA-A (kwas tetrahydrokannabinolowy)	Brunatna substancja	brunatna substancja	ZAKOPANE		
	3546				delta-9-THC THCA-A (kwas tetrahydrokannabinolowy)	Brunatna substancja
3547	delta-9-THC THCA-A (kwas tetrahydrokannabinolowy)	Brunatna substancja	brunatna substancja			
3548	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		TARNÓW	
	MDMB-CHMICA					
	NM-2201					
3549	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 1.1	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	ŁĘCZNA		
3550	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 1.2	drobnokrystaliczna substancja koloru białego			
3551	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 1.3	drobnokrystaliczna substancja koloru białego			
3552	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 1.4	drobnokrystaliczna substancja koloru białego			
3553	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Ślad nr 1.5	drobnokrystaliczna substancja koloru białego			
3554	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.1	substancja koloru białego			
3555	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.2	substancja koloru białego			
3556	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.3	substancja koloru białego			
3557	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.4	substancja koloru białego			
3558	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.5	substancja koloru białego			
3559	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.6	substancja koloru białego			
3560	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.7	substancja koloru białego			
3561	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.8	substancja koloru białego			
3562	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.9	substancja koloru białego			
3563	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 2.10	substancja koloru białego			
3564	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.1	substancja koloru białego			
3565	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.2	substancja koloru białego			

3566	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.3	substancja koloru białego	ŁĘCZNA	
3567	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.4	substancja koloru białego		
3568	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.5	substancja koloru białego		
3569	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.6	substancja koloru białego		
3570	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.7	substancja koloru białego		
3571	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.8	substancja koloru białego		
3572	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.9	substancja koloru białego		
3573	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.10	substancja koloru białego		
3574	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 4.11	substancja koloru białego		
3575	NEMNP (4-metylo-N-etylonorpentedron/4-MEAP/4-metylo-alfa-etylamino-pentiofenon)	4-MPD 0,2 GR	substancja koloru białego		
3576	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	MTTA 0,2 GR	substancja koloru białego		
3577	3-CEC (3-chloroetkatynon)	EUFOR 0,2 GRAM	substancja koloru białego		
3578	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Drobnokrystaliczna substancja koloru białego	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	ŁĘCZNA	
3579	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 1	substancja stała koloru białego	JANÓW LUBELSKI	
3580	3-CEC (3-chloroetkatynon)	Przedmiot nr 2	substancja stała koloru białego		
3581	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	substancja koloru białego	TARNOGRÓD	
3582	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	substancja roślinna	BIŁGORAJ	
3583	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 1	materiał roślinny koloru zielonego	ŚWIDNICA	
3584	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 2	materiał roślinny koloru zielonego		
3585	Ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 3	materiał roślinny koloru zielonego		
3586	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 4	biały proszek		
3587	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 5	biały proszek		
3588	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 5	biały proszek		
3589	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	biały proszek	ŚWIDNICA	
3590	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 2	biały proszek		
3591	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	MARCINOWICE	
3592	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	ŚWIDNICA	
3593	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	Materiał roślinny koloru zielonego	materiał roślinny koloru zielonego	ŚWIDNICA	
3594	AB-CHMINACA	Materiał roślinny koloru zielonego	materiał roślinny koloru zielonego	WROCŁAW	
3595	MDMB-CHMICA	Substancja roślinna koloru zielonego	substancja roślinna koloru zielonego	WROCŁAW	
3596	MDMB-CHMICA	Substancja roślinna koloru zielonego	substancja roślinna koloru zielonego		
3597	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	Substancja roślinna koloru zielonego	substancja roślinna koloru zielonego	WROCŁAW	



3598	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	Substancja roślinna koloru zielonego	substancja roślinna koloru zielonego	WROCŁAW	
3599	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	Substancja roślinna koloru zielonego	substancja roślinna koloru zielonego	WROCŁAW	
3600	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Beżowy proszek	beżowy proszek		
3601	<b>4-Cl-<math>\alpha</math>-PPP</b> N-etylpentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Proszek koloru kremowego	proszek koloru kremowego	TOMASZÓW MAZOWIECKI	4-Cl- $\alpha$ -PPP wymieniony jest w wykazie substancji psychotropowych grupy IV-P stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
3602	AMFETAMINA	Proszek koloru kremowego	proszek koloru kremowego		
3603	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
3604	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
3605	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 1	substancja stała, sypka koloru białego	CHORZÓW	
3606	MDMB-CHMICA	Substancja stała, sypka koloru białego nr 2	substancja stała, sypka koloru białego		
3607	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 3	substancja stała, sypka koloru białego		
3608	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 4	substancja stała, sypka koloru białego		
3609	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 5	substancja stała, sypka koloru białego		
3610	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 6	substancja stała, sypka koloru białego		
3611	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 7	substancja stała, sypka koloru białego		
3612	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 8	substancja stała, sypka koloru białego		
3613	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 9	substancja stała, sypka koloru białego		
3614	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 10	substancja stała, sypka koloru białego		
3615	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 11	substancja stała, sypka koloru białego		
3616	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 12	substancja stała, sypka koloru białego		
3617	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 13	substancja stała, sypka koloru białego		
3618	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 14	substancja stała, sypka koloru białego		
3619	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 15	substancja stała, sypka koloru białego		
3620	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 16	substancja stała, sypka koloru białego		
3621	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 17	substancja stała, sypka koloru białego		
3622	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 18	substancja stała, sypka koloru białego		
3623	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 19	substancja stała, sypka koloru białego		
3624	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 20	substancja stała, sypka koloru białego		

3625	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 21	substancja stała, sypka koloru białego		
3626	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 22	substancja stała, sypka koloru białego		
3627	MDPHP	Substancja stała, sypka koloru białego nr 23	substancja stała, sypka koloru białego		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
3628	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Exclusive Kokolino	substancja stała, sypka koloru białego		
3629	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Exclusive Kokolino	substancja stała, sypka koloru białego		
3630	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Exclusive Kokolino	substancja stała, sypka koloru białego		
3631	KLONAZOLAM	Clonazolam	tabletki koloru białego		
3632	KLONAZOLAM	Clonazolam	tabletki koloru białego		
	MEKSEDRON (4'-metylo-N-metoksykatynon				
3633	4-MMeOC / Meofedron)	Mexedron 1g	substancja stała, krystaliczna koloru białego		
3634	<b>FLUBROMAZOLAM</b>	Flubromazolam	tabletki koloru białego		FLUBROMAZOLAM należy do grupy benzodiazepin i stanowi bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia.
3635	<b>3-hydroksyfenazepam</b>	3-hydroxyphenazepam	tabletki koloru białego		3-hydroksyfenazepam należy do grupy benzodiazepin i stanowi bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia.
3636	FU-F (furanilfentanyl)	Trójkąt	tabletki koloru białego		
	MPPH (4'-metylo- $\alpha$ -pyrolidynowalerofenon)	Funky	substancja stała, sypka koloru białego		
3638	4-CMC (4-chlorometkatynon)	"4CMC METALLICA 0,2 GR."	substancja w kolorze szarym w formie krystalicznej	TYCHY	
3639	3-MEC (3-metyloetkatynon)	"3-MEC 0,2 GR."	substancja w kolorze białym w formie krystalicznego proszku		
3640	4-Cl- $\alpha$ -PVP	"4CL-PVP 0,2 GR."	substancja w kolorze białym w formie krystalicznego proszku		
3641	4-Cl- $\alpha$ -PVP	"TH-PVP 0,2 GR."	substancja w kolorze białym w formie krystalicznego proszku		
3642	4-CMC (4-chlorometkatynon)	"3CMC BORUTA 25 GR."	substancja w kolorze białym w formie krystalicznego proszku		
3643	DOC (4-chloro-2,5-dimetoksyamfetamina)	Kartonik	kartonik	TYCHY	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)			PŁOŃSK	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
	<b>6-metoksymetylon (N-metyl-bk-MMDA-2, N-Me-bk-MMDA-2)</b>	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego		6-metoksymetylon należy do grupy syntetycznych katynonów.
3644	KOFEINA				
3645	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1	substancja proszkowa koloru białego		
3646	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód nr 2	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PŁOCK	
3647	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód nr 4	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3648	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 6	substancja proszkowa koloru białego		
3649	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	RADOM	
3650	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3651	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielonobrunatnego	susz roślinny koloru zielonobrunatnego		
3652	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego	RADOM	
3653	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Krystaliczny proszek koloru białego	krystaliczny proszek koloru białego		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja proszkowa koloru jasno beżowego			
3654	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	substancja proszkowa koloru jasno beżowego		
3655	Ziele konopi innych niż włókniste		susz roślinny koloru zielono-brązowego		











3768	Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC)	Osad we wnętrzu lufki szklanej 6	osad koloru czarno-brązowego		
3769	Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC)	Susz roślinny 7	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3770	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	BODZANÓW	
3771	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PŁOCK	
3772	KOFEINA	Płyn koloru brązowego	płyn koloru brązowego		
3773	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. TAJWAŃSKIEGO MINI do makiet modelarskich	zielono-brązowy susz roślinny	RADOM	
3774	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	PŁOCK	
3775	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3776	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja proszkowa koloru białego	substancja proszkowa koloru białego		
3777	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	GOSTYNIN	
	FUB-AMB				
MDMB-CHMICA					
3778	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
	FUB-AMB				
MDMB-CHMICA					
3779	nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Płyn koloru brązowego	płyn koloru brązowego		
3780	nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Płyn koloru brązowego	płyn koloru brązowego		
3781	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego	OSTROŁĘKA	
3782	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3783	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3784	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3785	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3786	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3787	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielono-brązowego	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
3788	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	PŁOCK	
	MDMB-CHMICA				
<b>AM-2201 8-quinoliny carboxamide</b>			AM-2201 8-quinoliny carboxamide należy do grupy syntetycznych kannabinoidów.		
3789	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
	MDMB-CHMICA				
AM-2201 8-quinoliny carboxamide					
3790	FUB-AMB	Grudka substancji plastycznej koloru brązowego	grudka substancji plastycznej koloru brązowego		
	KOFEINA				



3791	FUB-AMB KOFEINA	Grudka substancji plastycznej koloru brunatnego	grudka substancji plastycznej koloru brunatnego	PŁOŃSK	
3792	FUB-AMB KOFEINA	Grudka substancji plastycznej koloru brunatnego	grudka substancji plastycznej koloru brunatnego		
3793	FUB-AMB KOFEINA	Grudka substancji plastycznej koloru brunatnego	grudka substancji plastycznej koloru brunatnego		
3794	NEMNP (4-metylo-N- etylonorpentedron/4-MEAP/4-metyl alfa-etylamino-pentiofenon)	Przedmiot nr 1	biały proszek	OSTROŁĘKA	
3795	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	spd Inhibits Excessive Libido	beżowy proszek	RADOM	
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
3796	PV8 (alfa-pyrolidynoheptiofenon, alfa-PHP)	spd Inhibits Excessive Libido	biały proszek	RADOM	
	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)				
3797	ADB-FUBINACA	Substancja zbrylona, plastyczna koloru czarno- zielonego	substancja zbrylona, plastyczna koloru czarno- zielonego	STARE BABICE	
3798	ADB-FUBINACA	Osad brunatno-czarny na ściance fiyki szklanej	osad brunatno-czarny na ściance fiyki szklanej		
3799	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	RADOM	
3800	N-etylpentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	PUŁTUSK	
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
3801	4-CEC (4-chloroetkatynon) 4-FPD (4-fluoropentedron)				Proszek koloru białego
3802	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa- etyloaminoheksanofenon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego	PUŁTUSK	
3803	alfa-PHiP (α- pirolidynoizohexanofenon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3804	alfa-PHiP (α- pirolidynoizohexanofenon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3805	alfa-PHiP (α- pirolidynoizohexanofenon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3806	MDPHP	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3807	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3808	MDMB-CHMICA	Zbrylona substancja koloru brązowego	zbrylona substancja koloru brązowego	DĄBROWA BIAŁOSTOCKA	
3809	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 1	sprasowana substancja koloru brązowego		
3810	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	NATURALNA BAZA KADZIDŁO	sprasowana substancja koloru brązowego		
3811	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 3	sprasowana substancja koloru brązowego		
3812	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 4 A	sprasowana substancja koloru brązowego		
3813	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 4 B	sprasowana substancja koloru brązowego		

3814	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 5	sprasowana substancja koloru brązowego	SŁUBICE		
3815	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 6	sprasowana substancja koloru brązowego			
3816	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 7	sprasowana substancja koloru brązowego			
3817	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 8	sprasowana substancja koloru brązowego			
3818	<b>UR-144</b> XLR-11 (5-FUR-144)	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 9	sprasowana substancja koloru brązowego		SŁUBICE	UR-144 wymieniony jest w wykazie środków odurzających grupy I-N stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
	<b>AM-2201</b>					AM-2201 wymieniony jest w wykazie środków odurzających grupy I-N stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.
3819	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Sprasowana substancja koloru brązowego nr 10	sprasowana substancja koloru brązowego			
3820	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna koloru białego nr 11	sprasowana substancja koloru brązowego			
3821	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
3822	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. GAJNIK LŚNIAŹY do makiet modelarskich	zielony susz			OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
3823	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M. TAJWAŃSKIEGO MINI do makiet modelarskich	zielony susz			
3824	4-CMC (4-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKII ZIARNISTEJ B do makiet modelarskich	biały proszek			
3825	alfa-propyloaminopentiofenon (NiPP) / (N-propylopentadron)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKII C do makiet modelarskich	biały proszek			
3826	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEJ ŚNIEŻYNKII ZIARNISTEJ D do makiet modelarskich	biały proszek			
3827	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	ŁUKÓW		
	4-MPD (4-metylopentadron)					
	<b>5-PPDi (3,4-tri-metylo-<math>\alpha</math>-pirolidynobenzofenon)</b>				5-PPDi to związek chemiczny o działaniu psychoaktywnym.	
3828	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego			
	4-MPD (4-metylopentadron)					
	5-PPDi (3,4-tri-metylo- $\alpha$ -pirolidynobenzofenon)					
3829	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego			
	4-MPD (4-metylopentadron)					
	5-PPDi (3,4-tri-metylo- $\alpha$ -pirolidynobenzofenon)					
3830	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO SUPER M CIERNISTEGO do makiet modelarskich				

3831	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU ŚWIEŻEGO B do makiet modelarskich		KONIN	
	N-etyloheksedron (HEX-EN, alfa-etyloaminoheksanofenon)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU C do makiet modelarskich			
3832	KREATYNA				
3833	alfa-etyloaminopentiofenon (NEP)	IMITACJA SZTUCZNEGO PUCHU D do makiet modelarskich			
3834	5F-ADB	Substancja plastyczna barwy brunatnej	substancja plastyczna barwy brunatnej	GRUDZIĄDZ	
3835	5F-ADB	Substancja plastyczna barwy brunatnej	substancja plastyczna barwy brunatnej		
3836	5F-ADB	Substancja koloru brązowego	substancja koloru brązowego	GRUDZIĄDZ	
3837	N-etylopentylon (bk-ethyl-k, efylon, bk-EBDP)	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego	GRUDZIĄDZ	
3838	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.1	susz roślinny		
3839	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.2	susz roślinny		
3840	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.3	susz roślinny		
3841	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.4	susz roślinny		
3842	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.5	susz roślinny		
3843	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.6	susz roślinny		
3844	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.7	susz roślinny		
3845	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.8	susz roślinny		
3846	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.8	susz roślinny		
3847	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.9	susz roślinny		
3848	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.10	susz roślinny		
3849	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.11	susz roślinny		
3850	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.12	susz roślinny		
3851	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.13	susz roślinny		
3852	Ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny 1.14	susz roślinny		
	AMFETAMINA				
3853	KOFEINA	Żółty proszek 5.1	żółty proszek		
	AMFETAMINA				
3854	KOFEINA	Żółty proszek 5.2	żółty proszek		
	AMFETAMINA				
3855	KOFEINA	Żółty proszek 5.3	żółty proszek		
	AMFETAMINA				
3856	KOFEINA	Żółty proszek 5.4	żółty proszek		
	AMFETAMINA				
3857	KOFEINA	Żółty proszek 5.5	żółty proszek		
	AMFETAMINA				



3896	(6aR,9R)-4-Acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolol-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (ALD-52)	ALD-52	papierowy plaster		ALD-52 to psychodeliczna substancja psychoaktywna.
3897	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
3898	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Torebka foliowa z opyleniami proszkiem koloru białego	torebka foliowa z opyleniami proszkiem koloru białego	LUTOMIERSK	
	4-EEC (4-etyloetkatynon)				
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
3899	4-CMC (4-chlorometkatynon)	naniesionym na jej powierzchni proszkiem koloru białego	"karta Identyfikacji Kibica" z naniesionym na jej powierzchni proszkiem koloru białego		
	4-EEC (4-etyloetkatynon)				
	4-CEC (4-chloroetkatynon)				
3900	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	WAŁCZ	
3901	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biała substancja krystaliczna	biała substancja krystaliczna	WAŁCZ	
3902	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	CIECHANÓW	
3903	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.1	susz roślinny koloru brązowego	PŁOCK	
3904	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.2	susz roślinny koloru brązowego		
3905	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.3	susz roślinny koloru brązowego		
3906	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.4	susz roślinny koloru brązowego		
3907	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.5	susz roślinny koloru brązowego		
3908	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.6	susz roślinny koloru brązowego		
3909	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.7	susz roślinny koloru brązowego		
3910	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.8	susz roślinny koloru brązowego		
3911	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.9	susz roślinny koloru brązowego		
3912	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.10	susz roślinny koloru brązowego		
3913	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego 1.11	susz roślinny koloru brązowego		
3914	NIKOTYNA	Susz roślinny koloru brązowego	susz roślinny koloru brązowego		
3915	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego 5.1	susz roślinny koloru zielonego		
3916	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego 5.2	susz roślinny koloru zielonego		
3917	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego 5.3	susz roślinny koloru zielonego		
3918	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego 5.4	susz roślinny koloru zielonego		
3919	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego 5.5	susz roślinny koloru zielonego		
3920	AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego 5.6	susz roślinny koloru zielonego		

Lp	Substancje wykryte	Nazwa handlowa produktu	Postać fizyczna	Identyfikacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego	Działanie na zdrowie / Uwagi
3921	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2 do makiet modelarskich	proszek koloru kremowego	PABIANICE	
3922	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego do makiet modelarskich	susz roślinny		
3923	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	proszek koloru białego	PABIANICE	
3924	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
3925	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna w kolorze białym	substancja krystaliczna w kolorze białym	PRUSZKÓW	
3926	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna w kolorze białym	substancja krystaliczna w kolorze białym		
3927	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna w kolorze białym	substancja krystaliczna w kolorze białym		
3928	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna w kolorze białym	substancja krystaliczna w kolorze białym		
3929	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna w kolorze beżowym	substancja krystaliczna w kolorze beżowym		
3930	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Biały krystaliczny proszek	biały krystaliczny proszek	STAROGARD GDAŃSKI	
3931	5F-ADB	IDEFIX 1g	susz roślinny	PABIANICE	
3932	3-CMC (3-chlorometkatynon)	ESSEX 0,4g	proszek koloru białego		
3933	FU-F	Imitacja produktu "Talizman Ziel"	zielony susz roślinny	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
3934	FU-F	Imitacja produktu "Talizman Ziel"	zielony susz roślinny		
3935	FU-F	Imitacja produktu "Talizman Ziel"	zielony susz roślinny		
3936	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	VooDoo Talizman Szczęścia Duży	susz roślinny	PABIANICE	
3937	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	VooDoo Talizman Szczęścia Średni	susz roślinny		
3938	MAB-CHMINACA	Old Magic	susz roślinny	GDYNIA	
3939	MAB-CHMINACA	No Bad Trip	susz roślinny		
3940	MAB-CHMINACA	LC	susz roślinny		
3941	FUB-AMB	Hard Core	susz roślinny		
3942	FUB-AMB	Super High	susz roślinny		
	FUB-AMB				
3943	5F-ADB	LIKE MJ	susz roślinny		
3944	FUB-AMB	Środek pochłaniający zapach	susz roślinny		
3945	FUB-AMB	Hash	susz roślinny		
3946	FUB-AMB	Środek pochłaniający zapach	susz roślinny		
3947	FUB-AMB	Super High	susz roślinny		
3948	FUB-AMB	Hard Core	susz roślinny		
	FUB-AMB				
3949	5F-ADB	Like MJ	susz roślinny		
3950	FUB-AMB	Hasz	susz roślinny		

3951	FUB-AMB	Super High	susz roślinny		
3952	FUB-AMB	Hard Core	susz roślinny		
3953	FUB-AMB	Like MJ	susz roślinny		
3954	FUB-AMB	Środek pochłaniający zapach	susz roślinny		
3955	MDMB-CHMICA	Amulet KAMA Loveliness submission	brunatna, sypka substancja	GLIWICE	
3956	MDMB-CHMICA	LITE Supports the Libido	zielony susz roślinny		
3957	PV8	COINO Rigid Stimulation	biały proszek		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	Lidokaina				
3958	4-CMC (4-chlorometkatynon)	KEKE Collective Satisfaction	biały proszek		
	Lidokaina				
3959	MDMB-CHMICA	BAKA Power Stillness	susz roślinny		
3960	PV8	SPD Inhibit excessive libido	kremowy proszek		
	α-PVT				
	4-Cl-α-PVP				
3961	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF emotions stabilizer	kryształki		
3962	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
3963	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1	biały proszek		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
3964	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 2	biały proszek		
3965	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego do makiet modelarskich	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
3966	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
3967	AB-CHMINACA	Ślad nr 1	zielony susz	RADOM	
3968	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu paiwego	zielony susz	RADOM	
3969	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1	biały proszek		
3970	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2	biały proszek		
3971	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	biały proszek	RADOM	
3972	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 2	biały proszek		
3973	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	zielony susz	RADOM	
3974	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	zielono-brązowy susz	RADOM	
	AB-CHMINACA				
3975	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego	zielony susz	RADOM	
3976	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1	biały proszek		
3977	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 2	biały proszek		
3978	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	
3979	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	
3980	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	zielony susz	RADOM	
3981	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	zielony susz	RADOM	
3982	MDMB-CHMICA	Ślad nr 2	zielony susz		
3983	MDMB-CHMICA	Imitacja mchu irlandzkiego	zielony susz	RADOM	
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				

3984	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1	biały proszek	RADOM	
3985	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2	biały proszek		
3986	MDCB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	
3987	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	
3988	<b>2-MMC (2-metylometkatynon)</b>	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	2-MMC jest substancją syntetyczną, należąca do grupy katynonu. Do działań niepożądanych należą m.in. bezsenność, przyspieszenie akcji serca, nadciśnienie.
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
3989	Kofeina	Ślad nr 2	biały proszek	RADOM	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
3990	Kofeina	Ślad nr 3	biały proszek		
3991	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	
3992	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 3	biały proszek		
3993	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek		
3994	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2	biały proszek	RADOM	
3995	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 3	biały proszek		
	3-FPM (3-fluorofenylometrazyna)				
3996	Paracetamol	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	
3997	Glikol propylenowy, w którym rozpuszczony jest <b>flubromazepam</b>	"Butelka plastikowa z napisem FLUBRAMAZEPAN z bezbarwną substancją"	bezbarwna substancja	BIAŁYSTOK	Flubromazepam jest związkiem chemicznym z rodziny benzodiazepin. Jak wynika z dostępnych danych literaturowych benzodiazepiny należą do grupy leków o działaniu przeciwlękowym, uspokajającym, nasennym, przeciwdrgawkowym, miorelaksacyjnym i amnestycznym.
3998	Glikol propylenowy, w którym rozpuszczony jest flubromazepam	"Butelka plastikowa z napisem FLUBRAMAZEPAN z bezbarwną substancją"	bezbarwna substancja		
3999	FUB-AMB	Woreczek strunowy z opisem zamiennik pentedrone 2g	proszek o barwie jasnokremowej	ŁĘBORK	
4000	Susz konopi innych niż włókniste (kwiatostany) oraz liści i drobnych łodyżek o masie 0,507 g zawierających w swym składzie delta-9-THC	Dowód rzeczowy nr 1	susz roślinny	KARTUZY	
4001	4-chlorometylokatynon (4-CMC)	Dowód rzeczowy nr 2	biały proszek		
4002	AB-CHMINACA				
	Nikotyna	Dowód rzeczowy nr 1	susz w kolorze zielono-brązowym	STALOWA WOLA	
	AB-CHMINACA				
4003	Nikotyna	Dowód rzeczowy nr 2	susz w kolorze zielono-brązowym		
4004	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman szczęścia mały	susz roślinny		
4005	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman szczęścia średni	susz roślinny		
4006	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman szczęścia duży	susz roślinny		
4007	Kofeina	Talizman fortuny mały	biały proszek		
				KONIN	
4008	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Amulet ochronny mały	susz roślinny		
4009	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman kierowcy mały	susz roślinny		



4010	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman kierowcy średni	susz roślinny		
4011	Kofeina	Amulet pogromca duchów mały	biały proszek		
4012	4-CEC (4-chloroetkatynon)	metalowym pudełku po		GDYNIA	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)	pieczętce	duże kryształy koloru mlecznobiałego		
4013	Susz konopi innych niż włókniste (kwiatostany) oraz liści i drobnych łodyżek o masie 0,507 g zawierających w swym składzie delta-9-THC	Dowód rzeczowy nr 1	susz roślinny	TCZEW	
4014	4-chlorometylokatinon (4-CMC)	Dowód rzeczowy nr 2	biały proszke		
4015	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	drobnokrystaliczna, zbrylona substancja koloru jasnobezowego	LUBLIN	
4016	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna, zbrylona, bezbarwna substancja	LUBLIN	
4017	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna, bezbarwna substancja	LUBLIN	
4018	Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC) oraz kwas tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THC-2-karboksylowy)	Ślad nr 1	susz roślinny koloru brunatno zielonego	LUBLIN	
4019	4-Methyl-N-ethylnorpentedrone / NEMNP	Ślad nr 2	substancja krystaliczna koloru białego		
4020	<b>FUB-PB-22</b>	Ślad nr 1	plastyczna substancja koloru ciemnobrązowego	LUBLIN	FUB-PB-22 to substancja psychoaktywna należąca do grupy syntetycznych kannabinoidów.
4021	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1	biały proszek	LUBLIN	
4022	5F-ADB	Przedmiot nr 1	susz roślinny	BYDGOSZCZ	
4023	5F-ADB	Przedmiot nr 2	susz roślinny		
4024	5F-ADB	Przedmiot nr 3	susz roślinny		
4025	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna, bezbarwna substancja	LUBLIN	
4026	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna, zbrylona substancja koloru białego	LUBLIN	
4027	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego	STAROGARD GDAŃSKI	
4028	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru białego	zbrylona substancja koloru białego		
4029	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona substancja koloru kremowego	zbrylona substancja koloru kremowego		
4030	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru kremowego	sproszkowana substancja koloru kremowego		
4031	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Zbrylona, krystaliczna substancja koloru białego	zbrylona, krystaliczna substancja koloru białego		
4032	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
4033	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja w formie krystalicznej	duże kremowe kryształy		STAROGARD GDAŃSKI
4034	<b>Siarczan magnezu</b>	Substancja nr 1	kryształy barwy białej	LĘBORK	Siarczan magnezu (sól gorzka), MgSO4 – nieorganiczny związek chemiczny, sól kwasu siarkowego i magnezu.
4035	Siarczan magnezu	Substancja nr 2	proszek barwy białej		
4036	Siarczan magnezu	Substancja nr 3	kryształy barwy białej		
4037	HEX-EN	Substancja nr 4	proszek barwy białej		
4038	<b>Wodorowęglan sodu</b>	Substancja nr 5.1	proszek barwy białej		Wodorowęglan sodu (soda oczyszczona, E500b), NaHCO3 – nieorganiczny związek chemiczny z grupy wodorowęglanów, wodorosól kwasu węglowego i sodu.
4039	<b>Mefedron</b>	Substancja 5.2	proszek barwy białej		Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych mefedron zaliczany jest do substancji psychotropowych grupy I-P.
4040	Mefedron	Substancja 5.3	proszek barwy białej		

	Mefedron				
4041	HEX-EN	Substancja 5.4	proszek barwy białej		
4042	HEX-EN	Substancja nr 6	proszek barwy białej		
4043	HEX-EN	Substancja nr 7	proszek barwy białej		
4044	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1	biały proszek	RUDA ŚLĄSKA	
4045	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2	kremowy, krystaliczny proszek		
4046	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego	susz roślinny		
4047	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu mini do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	
4048	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4049	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4050	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego szronu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4051	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu japońskiego do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	
4052	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatka śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4053	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatka śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4054	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego płatka śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4055	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek	RADOM	
4056	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatka śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
4057	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatka śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4058	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego płatka śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4059	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu japońskiego do makiet modelarskich	zielony susz		
4060	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatka śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
4061	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatka śniegu 2 do makiet modelarskich	beżowy proszek wymieszany z kryształkami		
4062	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego płatka śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4063	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu japońskiego do makiet modelarskich	zielony susz		

	N-etyloheksedron					
4064	Lidokaina	Substancja proszkowa	substancja proszkowa			
	N-etyloheksedron			ŚWIECIE		
4065	<b>α-PVP</b>	Substancja proszkowa	substancja proszkowa			Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych α-PVP zaliczana jest do substancji psychotropowych grupy IV-P.
4066	AB-PINACA	Zbrylona substancja koloru szarego	zbrylona substancja koloru szarego	WĄBRZEŻNO		
4067	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	STAROGARD GDAŃSKI		
4068	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4069	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4070	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4071	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4072	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4073	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4074	MDMA (metylenodioksymetamfetamina)	Tabletka	połowa tabletki koloru zielonego			
4075	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4076	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego			
4077	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	STAROGARD GDAŃSKI		
4078	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego			
4079	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4080	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego			
4081	AB-CHMINACA	KAMA	zielono-brunatna substancja	BYTOM		
4082	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF	biały proszek			
4083	MDMB-CHMICA	MARI	susz roślinny			
	PV8					
	α-PVT					
	4-Cl-α-PVP					
4084	<b>α-PHP</b>	Spd	kremowy proszek			Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych α-PHP zaliczana jest do substancji psychotropowych grupy IV-P.
4085	AB-CHMINACA	BAKA	susz roślinny			
	α-PVT			PRUSZCZ GDAŃSKI		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)					
4086	Lidokaina	COINO	biały proszek			
4086	AB-CHMINACA	LITE	susz roślinny			
4087	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego			
4088	5F-ADB	Materiał roślinny	materiał roślinny	BYDGOSZCZ		
4089	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płátka śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek			

4090	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płatką śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek	BIAŁYSTOK	
4091	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego płatką śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4092	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4093	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu japońskiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
4094	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	biały proszek	BIAŁYSTOK	
4095	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 2	biały proszek		
4096	MDMB-CHMICA	Dowód ryeczyowz nr 3	susy roślinny		
4097	<b>5-fluoro-AB-PINACA</b>			BYDGOSZCZ	5-fluoro-AB-PINACA należy do grupy syntetycznych kannabinoidów i wykazuje działanie psychoaktywne.
	ADB-CHMINACA	Substancja roślinna	substancja roślinna		
4098	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1	biały proszek	DĄBROWA GÓRNICZA	
4099	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2	kremowy krystaliczny proszek		
4100	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego	susz roślinny		
4101	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1	biały proszek	DĄBROWA GÓRNICZA	
4102	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2	kremowy krystaliczny proszek		
4103	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego	susz roślinny		
4104	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej śnieżynki 1 do makiet modelarskich	biały proszek	RADOM	
4105	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznej śnieżynki 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4106	<b>Laktoza</b>	Przedmiot nr 1	żółty proszek	RADOM	Laktoza, cukier mleczny (łac. lac – mleko), C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> – organiczny związek chemiczny z grupy węglowodanów, dwucukier zbudowany z D-galaktozy i D-glukozy, połączonych wiązaniem β-1,4-glikozydowym. Występuje w mleku[2].
	AB-CHMINACA				
4107	Nikotyna	Zielony susz	zielony susz	RADOM	
4108	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu mini do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	
4109	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szromu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4110	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4111	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego szronu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4112	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	biały proszek	RADOM	
4113	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 2	biały proszek	RADOM	
4114	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek		
4115	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 2	biały proszek		
4116	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 3	biały proszek		

4117	3/4-CMC	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OLSZTYN	
4118	3/4-CMC	Imitacja sztucznego śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4119	4-metylobufedron	Imitacja sztucznego puchu śnieżnego 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4120	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
4121	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu śnieżnego 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OLSZTYN	
4122	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu śnieżnego 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4123	4-metylobufedron	Imitacja sztucznego puchu śnieżnego 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4124	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego ruchu paiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
4125	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu mini do makiet modelarskich	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
4126	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4127	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4128	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego szronu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4129	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja Sztucznego Płatka Śniegu 3	proszek koloru białego	PABIANICE	
4130	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Płatka Śniegu 2	proszek koloru białego		
4131	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Japońskiego	susz roślinny		
4132	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Blood Capsules gadżet inimitacja	czerwone kapsułka wypełnione różowym proszkiem	PABIANICE	
4133	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Smoking Cigarette	biały proszek		
4134	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Dirty Face soap	fioletowe granulki		
4135	MDMB-CHMICA	Irex 1g	susz roślinny barwy zielonej	PABIANICE	
4136	<b>α-etyloaminopentiofenon</b>	Talisman 1g	susz roślinny barwy zielonej		
	N-propyloppedron (alfa-propyloaminopentiofenon) / NiPP Kofeina				

				PABIANICE	4Br- $\alpha$ -PPP jest syntetycznym katynonem. Mechanizm działania katynonów polega najprawdopodobniej na wzroście uwalniania dopaminy oraz noradrenaliny z zakończeń nerwowych. Wykazują one działanie psychostymulujące podobne do działania amfetaminy lub ekstazy. W przypadku przedawkowania obserwuje się typowe objawy zespołu sympatykomimetycznego tj.: tachykardię, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi i temperatury ciała, ataki paniki i agresji, silne pobudzenie psychomotoryczne i halucynacje.
4137	<b>4Br-<math>\alpha</math>-PPP</b>	Mietex 0,4g	biały proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	$\alpha$ -PHP				
4138	Lidokaina	COINO	biały proszek		
	PV8				
	$\alpha$ -PVT				
4139	5-DBFPV (3-dezoxy-3,4-MDPV)	SPD	ciemnobeżowy proszek	KIELCE	
	MDMB-CHMICA				
4140	AB-CHMINACA	LITE	zielony susz		
4141	MDMB-CHMICA	MARI	zielony susz		
4142	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF	biały proszek		
4143	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego do makiet modelarskich	zielony susz		
4144	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	KIELCE	
4145	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4146	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego puchu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4147	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Puchu Świeżego 1	proszek koloru białego	PABIANICE	
4148	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Pawiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
4149	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman szczęścia duży	susz roślinny		
4150	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman szczęścia średni	susz roślinny		
4151	Kofeina	Talizman fortuny mały	biały proszek	KONIN	
4152	Kofeina	Talizman Pogromca Wampirów mały	biały proszek		
4153	Nie stwierdzono obecności znanych substancji psychoaktywnych	Talizman kierowcy średni	susz roślinny		
4154	Kofeina	Amulet Pogromca Duchów mały	biały proszek		
4155	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Talizman kierowcy mały	susz roślinny	KONIN	
4156	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Talizman szczęścia mały	susz roślinny		
4157	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Amulet Ochrony mały	susz roślinny		
4158	MDMB-CHMICA	Imitacja mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	susz roślinny koloru zielonego		

4159	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek	POZNAŃ	
4160	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4161	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	POZNAŃ	
4162	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4163	MDCM-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego do makiet modelarskich	susz roślinny koloru zielonego		
4164	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	biały krystaliczny proszek	LUBLIN	
4165	4-EEC (4-etyloetkatynon)	Przedmiot nr 1	biały proszek		
4166	Paracetamol	Przedmiot nr 2	wilgotna, zbrylona substancja koloru białego	LUBLIN	
	Kofeina				
	Lidokaina				
4167	Związek chemiczny o strukturze zbliżonej do pochodnej piroliny	Dowód rzeczowy nr 1	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4168	Glikol propylenowy	Dowód rzeczowy nr 2	zbrylona, nieznacznie plastyczna substancja koloru ciemnobrązowego	LUBLIN	5-fluoropenylindol jest bazową strukturą syntetycznych kannabinoidów.
	Pochodne cholesterolu				
4169	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1.1	krystaliczna, bezbarwna, zbrylona substancja	LUBLIN	
4170	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1.3			
4171	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1.16			
4172	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1.26			
4173	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1.37			
4174	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1.42			
4175	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 5			
4176	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.1	krystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4177	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.2	krystaliczna substancja koloru białego		
4178	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.3	krystaliczna substancja koloru białego		
4179	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.4	krystaliczna substancja koloru białego		
4180	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.5	krystaliczna substancja koloru białego		
4181	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.6	krystaliczna substancja koloru białego		
4182	Ziele konopi innych niż włókniste	Dowód nr 2	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
4183	FU-F	Talizman Ziel ze znakiem GT-0,5g	susz	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4184	FU-F	Talizman Ziel ze znakiem GT-1g	susz		
4185	N-ethylnopentedron / NEP	Talizman Niebieski ze znakiem GT- 0,4g	biały proszek		
4186	5F-ADB	Irex 1g	susz	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4187	5F-ADB	Irex 0,5g	susz		
4188	FU-F	Idex 1g	susz		
4189	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	proszek koloru biało-kremowego		
4190	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	proszek koloru biało-kremowego		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				

4191	<b>3-metylobufedron (3-MeBP)</b>	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	proszek koloru biało-kremowego	POZNAŃ	3-metylobufedron jest syntetycznym katynonem i wykazuje działanie psychostymulujące podobne do działania amfetaminy lub ekstazy, przejawiające się m.in.: euforią, przypiływem energii, zmniejszeniem apetytu i zapotrzebowania na sen. W przypadku przedawkowania obserwuje się typowe objawy zespołu sympatykomimetycznego tj.: tachykardię, podwyższenie ciśnienia tętniczego krwi i temperatury ciała, ataki paniki i agresji.
4192	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2 do makiet modelarskich	proszek koloru białego		
4193	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2 do makiet modelarskich	proszek koloru białego		
4194	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Pawiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
4195	MDMB-CHMICA NM-2201	Amulet Algiz	susz roślinny		
4196	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Talisman Mountain Crystal	białe kryształki		
4197	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Talisman Shrivatsa	biały proszek		
4198	4-CMC (4-chlorometkatynon) Lidokaina	Talisman Spin	biały proszek		
4199	<b>TH-PVP</b>	Amulet Atlantean Sign	susz roślinny	KATOWICE	TH-PVP to organiczny związek chemiczny, pochodny katynonu. Jako syntetyczny katynon będzie wykazywał działanie stymulujące i empatogenne.
4200	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Amulet Bakiba	susz roślinny		
4201	AB-CHMINACA	Amulet sun Dial	susz roślinny		
4202	α-PVT α-PHP PV8	Talisman Thor Hammer	beżowy proszek		
4203	AB-CHMINACA	Amulet Karma	szaro-zielona plastyczna substancja		
4204	α-PVT 4-CMC (4-chlorometkatynon)	Talisman Cocolino	biały proszek		
4205	THJ-2201	Amulet Triskel	brunatna plastyczna substancja		
4206	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	przezroczyste kryształy substancji wymieszane z białym proszkiem	TUCHOLA	
4207	MMB-FUBINACA (FUB-AMB) Liczne olejki eteryczne/substancje zapachowe (m.in.. olejek eukaliptusowy)	Ślad nr 1	zielono-brązowy susz	TUCHOLA	
4208	MMB-FUBINACA (FUB-AMB) Liczne olejki eteryczne/substancje zapachowe (m.in.. olejek eukaliptusowy)	Ślad nr 2	zielono-brązowy susz		
4209	bk-ethyl-k (efylon, bk-EBDP)	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego	INOWROCŁAW	
4210	HEX-EN (N-etylohexedron) Lidokaina	Biały proszek	Biały proszek	INOWROCŁAW	
4211	MDMB-CHMICA	Substancja plastyczna koloru ciemnozielonego	substancja plastyczna koloru ciemnozielonego	INOWROCŁAW	
4212	MDMB-CHMICA	Substancja plastyczna koloru ciemnozielonego	substancja plastyczna koloru ciemnozielonego		
4213	bk-ethyl-k (efylon, bk-EBDP)	Substancja krystaliczna koloru białego	substancja krystaliczna koloru białego	INOWROCŁAW	
	AB-CHMINACA				



4214	MDMB-CHMICA AB-CHMINACA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	BYDGOSZCZ	
4215	PV8	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
4216	MDMB-CHMICA	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	BYDGOSZCZ	
4217	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	susz roślinny	BYDGOSZCZ	
4218	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	susz roślinny koloru zielonoego	BYDGOSZCZ	
4219	α-PVT	Dowód nr 1	biały proszek	ŚWIECIE	
4220	α-PVT	Ślad nr 1	biała sproszkowana substancja	ŚWIECIE	
4221	Konopi ziele innych niż włókniste	Przedmiot nr 1	substancja roślinna		
4222	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 2	substancja plastyczne koloru ciemno-zielonego	INOWROCŁAW	
4223	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 3	substancja plastyczne koloru ciemno-zielonego		
4224	Ziele konopi iine niż włókniste	Dowód nr 1.1	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
4225	Tytoń oraz fragmenty ziele konopi iine niż włókniste	Dowód nr 1.2	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
4226	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 2	substancja sypka koloru białego		
4227	Ziele konopi iine niż włókniste	Dowód nr 3	susz roślinny koloru zielono-brązowego	BIALYSTOK	
4228	Tytoń oraz fragmenty ziele konopi iine niż włókniste	Dowód nr 4.1	susz roślinny koloru brązowo-zielonego i brązowego		
4229	Tytoń oraz fragmenty ziele konopi iine niż włókniste	Dowód nr 4.2	susz roślinny koloru brązowo-zielonego i brązowego		
4230	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1	biały proszek	TUCHOLA	
4231	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 2	biały proszek		
4232	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 1	biały proszek		
4233	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 2	biały proszek		
4234	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 3	biały proszek		
4235	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 4	biały proszek		
4236	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 5	biały proszek		
4237	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 6	biały proszek		
4238	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 7	biały proszek		
4239	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 8	biały proszek		
4240	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 9	biały proszek		
4241	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 10	biały proszek		
4242	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 11	biały proszek		
4243	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 12	biały proszek		
4244	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 13	biały proszek		
4245	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 14	biały proszek		
4246	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 15	biały proszek	KARTUZY	
4247	amfetamina	Dowód rzeczowy nr 1-III-2	biały proszek		
4248	delta-9-tetrahydrokannabinol	Dowód rzeczowy nr 16	susz roślinny		
4249	delta-9-tetrahydrokannabinol	Dowód rzeczowy nr 17	susz roślinny		
4250	delta-9-tetrahydrokannabinol	Dowód rzeczowy nr II	susz roślinny		
4251	delta-9-tetrahydrokannabinol	Dowód rzeczowy nr III-1	susz roślinny		
4252	MDMA	Dowód rzeczowy nr 18	tabletki		
4253	4-bromo-2,5-dimetxyamfetamina	Dowód rzeczowy nr 19	tabletki		
4254	MDMA	Dowód rzeczowy nr 20	tabletki		
4255	MDMA	Dowód rzeczowy nr 21	tabletki		
4256	MDMA	Dowód rzeczowy nr 22	tabletki		
4257	MDMA	Dowód rzeczowy nr 23	tabletki		

4258	MDMA	Dowód rzeczowy nr 24	tabletki		
4259	MDMA	Dowód rzeczowy nr IV	tabletki		
4260	ADB-FUBINACA	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielono-brązowej	GDAŃSK	
4261	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja barwy kremowej 5.2	substancja barwy kremowej		
4262	<b>Chlorowodorek opipramolu</b>	Tabletka koloru zielonego 5.1.1	tabletki koloru zielonego		W wyniku dodatkowych analiz porównawczych zabezpieczonych tabletek i oryginalnego leku przeciwdepresyjnego o nazwie Pramolan stwierdza się, że zabezpieczone tabletki i lek o nazwie Pramolan zawierają tą samą substancję aktywną - chlorowodorek opipramolu. Lek ten jest wydawany na receptę.
4263	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.2	tabletki koloru zielonego		
4264	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.3	tabletki koloru zielonego		
4265	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.4	tabletki koloru zielonego		
4266	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.5	tabletki koloru zielonego		
4267	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.6	tabletki koloru zielonego		
4268	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.7	tabletki koloru zielonego		
4269	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.8	tabletki koloru zielonego	KOŚCIERZYNA	
4270	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.9	tabletki koloru zielonego		
4271	Chlorowodorek opipramolu	Tabletka koloru zielonego 5.1.10	tabletki koloru zielonego		
4272	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA	Susz roślinny 5.3	susz roślinny barwy zielono-brązowej		
4273	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA	Susz roślinny 5.4	susz roślinny barwy zielono-brązowej		
4274	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA	Susz roślinny 5.5	susz roślinny barwy zielono-brązowej		
4275	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA	Susz roślinny 5.6	susz roślinny barwy zielono-brązowej		
4276	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego nr 1	zbrylona substancja koloru białego		
4277	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA	Susz roślinny nr 2.1	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
4278	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA	Susz roślinny nr 2.2	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
4279	nikotyna	Susz roślinny nr 2.3	susz roślinny koloru zielono-brązowego		

	Ziele konopi innych niż włókniste o zawartości większej niż 0,2% sumy Δ-9-THC i kwasu THCA				
4280	nikotyna	Susz roślinny nr 2.4	susz roślinny koloru zielono-brązowego	KOŚCIERZYNA	
4281	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.1	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4282	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.2	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4283	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.3	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4284	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.4	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4285	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.5	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4286	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.6	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4287	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.7	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4288	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.8	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4289	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.9	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4290	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.10	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4291	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.11	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4292	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.12	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4293	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.13	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4294	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.14	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4295	amfetamina	Substancja barwy kremowo-białej nr 3.15	zbrylona substancja barwy kremowo-białej		
4296	4-MDMC (4-metylo-N,N-dimetylokatynon)	Substancja w postaci bezbarwnych kryształów	substancja w postaci bezbarwnych kryształów	KOŚCIERZYNA	
4297	ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brunatnego	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
4298	ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brunatnego	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
4299	ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brunatnego	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
4300	ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brunatnego	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
4301	ziele konopi innych niż włókniste	Susz roślinny koloru zielono-brunatnego	susz roślinny koloru zielono-brunatnego		
4302	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego	GDAŃSK	
4303	Susz roślin konopi	Susz roślinny koloru zielonego	susz roślinny koloru zielonego		
4304	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
4305	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego		
4306	AB-CHMINACA	Amulet KAMA Loveliness submission	zielono-brunatna substancja		
4307	AB-CHMINACA	Amulet Lite Supports the libido	susz roślinny		

	α-PVT				
4308	4-CMC (4-chlorometkatynon)	COINO Rigit stimulation	biały proszek		
4309	AB-CHMINACA	BAKA Power of stillness	susz roślinny		
	PV8			GLIWICE	
	α-PVT				
4310	4-Cl-α-PVP	SPD Inhibits excessive libido	kremowy proszek		
	PV8				
	α-PVT				
	4-Cl-α-PVP				
4311	α-PHP	spd Inhibits excessive libido	kremowy proszek		
4312	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF emotions stabilizer	przezroczyste kryształy		
4313	AB-CHMINACA	AMULET KAMA	zielono-brunatna plastyczna substancja		
4314	AB-CHMINACA	LITE	susz roślinny		
4315	MDMB-CHMICA	MARI	susz roślinny		
4316	AB-CHMINACA	BAKA	susz roślinny		
4317	PV8	GRIS	susz roślinny	TYCHY	
	PV8				
	α-PVT				
	4-Cl-α-PVP				
4318	α-PHP	Spd	kremowowy proszek		
	3-CMC (3-chlorometkatynon) ester metylowy indazolowego analogu 5F-PB-22				
4319	Lidokaina	SPIN	substancja barwy białej		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)				
	α-PVT				
4320	Lidokaina	COCOLINO	substancja barwy białej	CHORZÓW	
4321	MDMB-CHMICA	ALGIZ	susz roślinny barwy zielonej		
	MDMB-CHMICA				
4322	NM-2201	BAKIBA	susz roślinny barwy zielonej		
4323	MDMB-CHMICA	AMULET SUN DIAL	susz roślinny		
4324	MDMB-CHMICA	AMULET SUN DIAL	zielony susz roślinny		
4325	MDMB-CHMICA	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	susz roślinny		
4326	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	białe kryształki		
4327	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	białe kryształki		
4328	THJ-2201	AMULET TRISKEL	brązowa mialka substancja		
	α-PVT				
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4329	Lidokaina	TALISMAN COCOLINO	biały proszek	CHORZÓW	
4330	α-PVT	AMULET ATLANTIAN SIGN	susz roślinny		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4331	Lidokaina	TALISMAN SPIN	biały proszek		
	PV8				
	α-PVT				
4332	4-Cl-α-PVP	Talisman Thor Hammer	szare grudki		
4333	PV8	TALISMAN THOR HAMMER	biały proszek		
4334	AB-CHMINACA	AMULET BAKIBA	susz roślinny		
4335	MDMB-CHMICA	AMULET ALGIZ	biały proszek		
4336	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Irlandzkiego	susz roślinny barwy zielonej		

4337	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 1	biały proszek	LESZNO	
4338	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja Sztucznego Śniegu 2	biały proszek		
4339	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja Sztucznego Śniegu 3	biały proszek		
4340	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu tajwańskiego mini do makiet modelarskich	zielony susz	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
4341	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznej śnieżynki 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4342	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej śnieżynki 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4343	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej śnieżynki 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4344	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	białe i przezroczyste kryształki	KIELCE	
4345	2-MMC	Przedmiot nr 2	beżowe kryształy i beżowy proszek		
4346	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 3	białe kryształki oraz biały proszek		
4347	5-DBFPV (3-dezoxy-3,4-MDPV)	Przedmiot nr 4	biały proszek		
4348	2-MMC	Przedmiot nr 5	biały proszek		
4349	2-MMC	Przedmiot nr 6	biały proszek		
4350	N-etylonorpentadron / NEP	Talizman GT 0,4g, Niebieski	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4351	FU-F	Talizman GT 0,5g, Ziel	susz roślinny		
4352	FU-F	Talizman GT 1g, Ziel	susz roślinny		
4353	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	VooDoo Andyjski Amulet Chacana Średni		PABIANICE	
4354	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	VooDoo Amulet Ochrony Duży			
4355	Kofeina	VooDoo Talizman Pogromca Wampirów Mały			
4356	5F-ADB	Aromeka 1g wyciągacz wilgoci do urządzeń elektrycznych	brązowa plastyczna masa	ŁÓDŹ	
4357	5F-ADB	Aromeka 1g wyciągacz wilgoci do urządzeń elektrycznych	susz roślinny barwy zielonej		
4358	N-propylopentadron / NiPP	Aromeka 1g wyciągacz wilgoci do urządzeń elektrycznych	biały proszek		
4359	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielonej		
4360	5F-ADB	Aromeka wyciągacz wilgoci do urządzeń elektrycznych 1g	susz roślinny barwy zielonej	ŁÓDŹ	
4361	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielonej		
4362	N-propylopentadron	Turbos 0,5g	biały proszek		
4363	N-propylopentadron	Biały proszek	biały proszek		
4364	5F-ADB	Talizman 1g wyciągacz wilgoci do urządzeń elektrycznych	susz roślinny barwy zielonej	ŁÓDŹ	
4365	N-propylopentadron	Biały proszek	biały proszek		
4366	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielonej		

4367	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu torfowiec do makiet modelarskich	zielony susz	KROSNO	
4368	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4369	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4370	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4371	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	zielony susz	KROSNO	
4372	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4373	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4374	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4375	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu japońskiego do makiet modelarskich	zielony susz	KROSNO	
4376	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płátka śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4377	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego płátka śniegu 2 do makiet modelarskich	kryształki substancji wymieszane z białym proszkiem		
4378	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	KROSNO	
4379	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.1	susz roślinny koloru zielonego		
4380	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.2	susz roślinny koloru zielonego		
4381	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.3	susz roślinny koloru zielonego		
4382	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.4	susz roślinny koloru zielonego		
4383	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.5	susz roślinny koloru zielonego		
4384	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.6	susz roślinny koloru zielonego		
4385	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.7	susz roślinny koloru zielonego		
4386	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.8	susz roślinny koloru zielonego		
4387	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.9	susz roślinny koloru zielonego		
4388	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.10	susz roślinny koloru zielonego		
4389	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.11	susz roślinny koloru zielonego		
4390	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.12	susz roślinny koloru zielonego		
4391	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.13	susz roślinny koloru zielonego		
4392	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.14	susz roślinny koloru zielonego		

4393	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.15	susz roślinny koloru zielonego		
4394	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego	zielony susz roślinny		
4395	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.1	zielony susz roślinny		
4396	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.2	zielony susz roślinny		
4397	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.3	zielony susz roślinny		
4398	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.4	zielony susz roślinny		
4399	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.5	zielony susz roślinny		
4400	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.6	zielony susz roślinny	KROSNO	
4401	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.7	zielony susz roślinny		
4402	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.8	zielony susz roślinny		
4403	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.9	zielony susz roślinny		
4404	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.10	zielony susz roślinny		
4405	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.11	zielony susz roślinny		
4406	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.12	zielony susz roślinny		
4407	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego 2.13	zielony susz roślinny		
4408	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Pawiego do makiet modelarskich	zielony susz		
4409	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	biały proszek	KROSNO	
4410	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4411	4-metylo-N,N-DMC	imitacja sztucznego puchu świeżego 3 do makiet modelarskich	przezroczyste kryształy		
4412	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	RZESZÓW	
4413	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego puchu 3 do makiet modelarskich	białe kryształki		
4414	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernistego do makiet modelarskich	zielony susz	RZESZÓW	
4415	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4416	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	biały proszek	RZESZÓW	
4417	4-metylo-N,N-DMC	imitacja sztucznego puchu świeżego 3 do makiet modelarskich	białe kryształki		

4418	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2 do makiet modelarskich	biały proszek	RZESZÓW	
4419	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Pawiego do makiet modelarskich	zielony susz		
4420	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	krystaliczna, zbrylona substancja koloru białego	LUBLIN	
4421	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	krystaliczna, zbrylona substancja koloru białego	LUBLIN	
4422	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	krystaliczna, zbrylona substancja koloru białego	LUBLIN	
4423	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	drobnokrystaliczna, nieznacznie zbrylona substancja koloru biało-kremowego	LUBLIN	
4424	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	krystaliczna, częściowo zbrylona bezbarwna substancja	LUBLIN	
4425	Siarczan amfetaminy Kofeina	Ślad nr 1	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4426	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 2	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4427	ziele konopi innych niż włókniste	Ślad nr 3	podsuszone, drobne fragmenty roślinne koloru zielono-brązowego	LUBLIN	
4428	<b>N-Benzyl-4-metylobufedron</b>	Materiał dowodowy	skryształizowana i częściowo pokruszona substancja koloru białego	CIECHANÓW	N-Benzyl-4-metylobufedron, należy do nowych psychoaktywnych związków z grupy syntetycznych katynonów, powszechnie określanych mianem "dopalaczy".
4429	ADB-FUBINACA	NO BAD TRIP IMITACJA PRODUKTU 1.1	susz roślinny		
4430	ADB-FUBINACA	NO BAD TRIP IMITACJA PRODUKTU 1.2	susz roślinny		
4431	ADB-FUBINACA	NO BAD TRIP IMITACJA PRODUKTU 1.3	susz roślinny		
4432	ADB-FUBINACA	GOOD TOUCH IMITACJA PRODUKTU 2.1	susz roślinny	SIERPC	
4433	ADB-FUBINACA	GOOD TOUCH IMITACJA PRODUKTU 2.2	susz roślinny		
4434	ADB-FUBINACA	GOOD TOUCH IMITACJA PRODUKTU 2.3	susz roślinny		
4435	ADB-FUBINACA	Susz roślinny 3	susz roślinny		
4436	ADB-FUBINACA	Susz roślinny 4	susz roślinny		
4437	ADB-FUBINACA	Susz roślinny 5	susz roślinny		
4438	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielonego	RADOM	
4439	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	RADOM	
4440	AB-CHMINACA	Substancja koloru czarnego	substancja koloru czarnego	RADOM	
4441	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 1.1	proszek koloru białego		
4442	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 1.2	proszek koloru białego		
4443	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 1.3	proszek koloru białego		
4444	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 1.4	proszek koloru białego		
4445	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 2.1	proszek koloru białego	RADOM	
4446	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 2.2	proszek koloru białego		
4447	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 2.3	proszek koloru białego		
4448	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 2.4	proszek koloru białego		
4449	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Proszek 2.5	proszek koloru białego		
4450	AB-CHMINACA	Zielony susz	zielony susz	RADOM	
4451	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	zielony susz roślinny	RADOM	
4452	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	RADOM	
4453	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	RADOM	



4454	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	RADOM	
4455	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
	amfetamina			RADOM	
4456	Kofeina	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
4457	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny	RADOM	
4458	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Skrystalizowana substancja koloru białego	skrystalizowana substancja koloru białego		
4459	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Skrystalizowana substancja koloru białego	skrystalizowana substancja koloru białego	RADOM	
4460	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Skrystalizowana substancja koloru białego	skrystalizowana substancja koloru białego		
4461	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Skrystalizowana substancja koloru białego	skrystalizowana substancja koloru białego		
	3-CMC (3-chlorometkatynon)			RADOM	
4462	Kofeina	Proszek koloru białego	proszek koloru białego		
4463	Izopropylofenidat	Biały proszek	biały proszek	RADOM	
4464	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu torfowiec do makiet modelarskich	zielony susz		
4465	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 1 do makiet modelarskich	biały proszek	RADOM	
4466	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4467	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznej szreni 3 do makiet modelarskich	beżowy proszek z przezroczystymi kryształkami		
4468	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu skrzydlik do makiet modelarskich	zielony susz		
4469	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej lodoszreni 1 do makiet modelarskich	biały proszek	RADOM	
4470	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej lodoszreni 2 do makiet modelarskich	beżowy proszek		
4471	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznej lodoszreni 3 do makiet modelarskich	przezroczyste kryształki z białym proszkiem		
4472	AB-CHMINACA	AMULET KAMA LOVEINESS SUBMISSION	zielono-brunatna substancja		
4473	AB-CHMINACA	LITE SUPPORTS LIBIDO	susz roślinny		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4474	α-PVT	COINO RIGID STIMULATION	biały proszek		
4475	AB-CHMINACA	BAKA POWER OF STILLNESS	zielony susz roślinny		
	α-PVT				
	PV8	SPD INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO			
4476	3-desoxy-3,4-MDPV (5-DBFPV)	LIBIDO	kremowy proszek	GLIWICE	
4477	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	białe kryształki		
	α-PVT				
	PV8				
4478	3-desoxy-3,4-MDPV (5-DBFPV)	INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	beżowy proszek		
4479	MDMB-CHMICA	MARI SUPPORTS THE FANTASY	susz roślinny		
	α-PVT				
	PV8				
4480	3-desoxy-3,4-MDPV (5-DBFPV)	TALISMAN thor hammer	beżowy proszek		

	PV8				
4481	α-PVT	spd Inhibit excessive libido	beżowy proszek		
	PV8				
	α-PVT				
4482	3-desoxy-3,4-MDPV (5-DBFPV)	SPD Inhibit excessive libido	beżowy proszek	TYCHY	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
	Lidokaina				
4483	α-PVT	COINO Rigid Stimulation	beżowy proszek		
4484	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1	biały proszek	TYCHY	
4485	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2	biały proszek		
4486	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF	biały proszek		
4487	4-CMC (4-chlorometkatynon)	TALISMAN MOUNTAIN CRYSTAL	biały proszek	TYCHY	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4488	Lidokaina	TALISMAN SPIN	biały proszek		
	PV8				
4489	3-desoxy-3,4-MDPV (5-DBFPV)	spd (Inhibits excessive libido)	kremowy proszek		
4490	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 2	biały proszek	TYCHY	
4491	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1	biały proszek		
4492	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego	susz roślinny		
4493	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu Japońskiego	susz roślinny	KATOWICE	
4494	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej śnieżynki ziarnistej	biały proszek		
4495	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielonej		
4496	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	Brunatna substancja	brunatna substancja		
4497	AB-CHMINACA	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielonej		
4498	AB-CHMINACA	Susz roślinny	susz roślinny barwy zielonej		
4499	AB-CHMINACA	MEF EMOTIONS STABILIZER	białe granulki		
4500	AB-CHMINACA	MEF EMOTIONS STABILIZER	białe granulki		
4501	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	MEF EMOTIONS STABILIZER	białe granulki		
4502	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	MARI SUPPORTS THE FANTASY	zielony susz roślinny		
4503	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	MARI SUPPORTS THE FANTASY	zielony susz roślinny		
4504	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	AFGN SUPPORTS THE POTENCY	susz roślinny		



4520	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	ORZECHY PIORAŃCE ekologiczne próbka	łupiny koloru ciemnobrązowego		
4521	Nie wykazano obecności substancji psychotropowych, środków odurzających oraz środków zastępczych	ORZECHY PIORAŃCE ekologiczne próbka	łupiny koloru ciemnobrązowego		
4522	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu lodowatego 2	biały proszek	KATOWICE	
4523	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu lodowatego 1	biały proszek		
4524	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej śnieżynki ziarnistej 1	biały proszek		
4525	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 1	biały proszek		
4526	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego firnu 1	biały proszek		
4527	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu Płonnik Pospolity	susz roślinny		
4528	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu gajnik lśniący	susz roślinny		
4529	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
4530	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4531	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu torfowiec do makiet modelarskich	zielony susz		
4532	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	
4533	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej szreni 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4534	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu torfowiec do makiet modelarskich	zielony susz		
4535	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER EROTIC AMULET	biały proszek	KIELCE	
4536	3-CMC (3-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER SEX TALISMAN	biały proszek		
4537	AB-CHMINACA	LITE SUPPORTS THE LIBIDO	zielony susz		
4538	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego śniegu 3 do makiet modelarskich	biały proszek	KIELCE	
4539	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4540	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4541	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego do makiet modelarskich	zielony susz		
4542	MDMB-CHMICA	Imitacja Sztucznego Mchu Pawiego do makiet modelarskich	zielony susz		
4543	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	biały proszek	KIELCE	

4544	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2 do makiet modelarskich	beżowy proszek		
4545	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	OLSZTYN	
4546	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4547	4-metylobufedron	Imitacja sztucznego puchu 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4548	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu ciernis do makiet modelarskich	susz roślinny		
4549	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu świeżego 2 do makiet modelarskich	biały proszek	OLSZTYN	
4550	3/4-CMC	Imitacja sztucznego puchu świeżego 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4551	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu pawiego do makiet modelarskich	susz roślinny		
4552	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET POGROMCA DUCHÓW MAŁY		KONIN	
	Kofeina				
4553	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALIZMAN FORTUNY MAŁY			
	Kofeina				
4554	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET OCHRONY DUŻY			
4555	α-PVP	TALIZMAN KIEROWCY ŚREDNI			
	AB-CHMINACA				
4556	α-PEP / (PV8; alfa-PHP)	TALIZMAN POGROMCA WAMPIRÓW MAŁY			
	Kofeina				
4557	α-PEP / (PV8; alfa-PHP)	TALIZMAN KIEROWCY MAŁY			
4558	chlorometkatynon	TALIZMAN KIEROWCY ŚREDNI			
4559	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	AMULET POGROMCA DUCHÓW MAŁY		KONIN	
	Kofeina				
4560	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALIZMAN FORTUNY MAŁY			
	Kofeina				
4561	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	TALIZMAN POGROMCA WAMPIRÓW MAŁY			
	Kofeina				
4562	α-PEP / (PV8; alfa-PHP)	AMULET OCHRONY MAŁY			
4563	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu mini do makiet modelarskich	zielony susz		RZESZÓW
4564	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 2 do makiet modelarskich	biały proszek		

4565	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego szronu 1 do makiet modelarskich	biały proszek	RZESZÓW	
4566	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 1	biały proszek		
4567	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu 2	biały proszek		
4568	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu irlandzkiego	zielony susz		
4569	MDMB-CHMICA	Imitacja sztucznego mchu płonnik pospolity	zielony susz	RADOM	
4570	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4571	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Imitacja sztucznej śnieżynki ziarnistej 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4572	4-metylo-N,N-DMC	Imitacja sztucznego śniegu ziarnistego 3 do makiet modelarskich	biały proszek		
4573	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO MCHU PRAŃNIK POSPOLITY do makiet modelarskich	zielony susz	RADOM	
4574	4-CMC (4-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU 1 do makiet modelarskich	biały proszek		
4575	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU 2 do makiet modelarskich	biały proszek		
4576	4-metylo-N,N-DMC	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU 3 do makiet modelarskich	przezroczyste kryształki z białym proszkiem		
4577	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Proszek nr 1.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4578	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 1.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4579	Siarczan amfetaminy	Proszek nr 1.3	częściowo zbrylony proszek koloru białego		
	Kofeina				
4580	Siarczan amfetaminy	Proszek nr 1.4	częściowo zbrylony proszek koloru białego		
	Kofeina				
4581	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 1.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4582	Kofeina	Proszek nr 2	proszek koloru białego		
4583	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.1.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4584	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.1.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4585	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.1.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4586	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.1.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4587	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.1.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4588	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.2.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4589	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.2.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4590	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.2.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4591	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.2.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4592	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.3.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4593	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.3.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4594	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.3.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4595	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.3.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4596	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.3.5	krystaliczny proszek koloru białego		

4597	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.4.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4598	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.4.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4599	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.4.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4600	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.4.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4601	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.4.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4602	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.5.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4603	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.5.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4604	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.5.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4605	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.5.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4606	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.5.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4607	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.6.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4608	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.6.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4609	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.6.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4610	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.6.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4611	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.6.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4612	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.7.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4613	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.7.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4614	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.7.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4615	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.7.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4616	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.7.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4617	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.8.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4618	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.8.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4619	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.8.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4620	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.8.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4621	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.8.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4622	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.9.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4623	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.9.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4624	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.9.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4625	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.9.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4626	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.9.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4627	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.10.1	krystaliczny proszek koloru białego		
4628	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.10.2	krystaliczny proszek koloru białego		
4629	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.10.3	krystaliczny proszek koloru białego		
4630	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.10.4	krystaliczny proszek koloru białego		
4631	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Proszek nr 3.10.5	krystaliczny proszek koloru białego		
4632	Siarczan amfetaminy Kofeina	Proszek nr 4.1	częściowo zbrylony proszek koloru białego		
4633	Siarczan amfetaminy Kofeina	Proszek nr 4.2	częściowo zbrylony proszek koloru białego		
4634	Siarczan amfetaminy Kofeina	Proszek nr 4.3	częściowo zbrylony proszek koloru białego		
4635	Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC)	Susz roślinny nr 1	susz roślinny		
4635	N-etyloheksedron Lidokaina Kofeina	Proszek nr 1A	biały proszek		
4636	N-etyloheksedron Lidokaina Kofeina	Proszek nr 2A	biały proszek		
4637	Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC)	Susz roślinny nr 3	susz roślinny		
4638	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	biały proszek		

PEŁŃSK

RADOM

RADOM

	NM-2201				
	<b>5-F-ABICA</b>				5-F-ABICA jest substancją psychoaktywną, która należy do grupy syntetycznych kannabinoidów.
	<b>SDB-005</b>				SDB-005 jest substancją psychoaktywną, która należy do grupy syntetycznych kannabinoidów. Dothiepiną (dosulepin) to trójpierscieniowy związek o działaniu przeciwdepresyjnym i przeciwlękowym, który stosowany był w lecznictwie (m.in. W postaci preparatów o nazwie PROTHIADEN). Obecnie związek ten stosowany jest w lecznictwie w niektórych krajach europejskich, jednak nie jest stosowany w Polsce.
	<b>dothiepiną (dosulepin)</b>				
4639	Kofeina	Substancja roślinna	substancja roślinna		
4640	Nie stwierdzono obecności substancji psychoaktywnych	Substancja roślinna	substancja roślinna		
	NM-2201				
	5-F-ABICA				
	SDB-005				
4641	<b>5-F-ADBICA</b>	Substancja roślinna	substancja roślinna		5-F-ADBICA jest substancją psychoaktywną, która należy do grupy syntetycznych kannabinoidów.
	NM-2201				
	5-F-ABICA				
4642	5-F-ADBICA	Substancja roślinna	substancja roślinna	BYDGOSZCZ	
	NM-2201				
	5-F-ABICA				
	5-F-ADBICA				
	SDB-005				
	dothiepiną (dosulepin)				
4643	Kofeina	Substancja roślinna	substancja roślinna		
	<b>5-F-MN-18</b>				5-F-MN-18 - związek z grupy syntetycznych kannabinoidów.
4644	dothiepiną (dosulepin)	Substancja roślinna	substancja roślinna		
4645	Substancje charakterystyczne dla szafalii lekarskiej	Substancja roślinna	substancja roślinna		
4646	5-F-ABICA	Substancja plastyczna	substancja plastyczna		
	5-F-ABICA				
4647	<b>acetaminofen (paracetamol)</b>	Substancja proszkowa	substancja proszkowa		Acetaminofen (paracetamol)- organiczny związek chemiczny, hydroksylowa pochodna acetanilidu. Stosowany jako lek o działaniu przeciwbólowym i przeciwgorączkowym.
4648	dothiepiną (dosulepin)	Substancja proszkowa	substancja proszkowa		
4649	dothiepiną (dosulepin)	Substancja proszkowa	substancja proszkowa		
4650	dothiepiną (dosulepin)	Substancja proszkowa	substancja proszkowa		
4651	dothiepiną (dosulepin)	Substancja proszkowa	substancja proszkowa		
4652	MDMB-CHMICA	Susz koloru zielono-brązowego	susz koloru zielono-brązowego	BYDGOSZCZ	
4653	α-PVP	Susz roślinny	susz roślinny	BYDGOSZCZ	
4654	THJ-2201	Substancja koloru zielonego	susz roślinny	BYDGOSZCZ	
4655	<b>Pentedron</b>	Substancja proszkowa koloru białego	biały proszek	BYDGOSZCZ	Do działań niepożądanych pentedronu zalicza się: przyspieszoną akcję serca, nadciśnienie, rozszerzenie źrenic, suchość w ustach, zwiększoną czujność, tłumienie apetytu i pragnienia, niepokój, bezsenność.
4656	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 1	susz roślinny koloru zielonego		
4657	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 2	susz roślinny koloru zielonego		
4658	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 3	susz roślinny koloru zielonego		
4659	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 4	susz roślinny koloru zielonego		
4660	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 5	susz roślinny koloru zielonego		
4661	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 6	susz roślinny koloru zielonego		
4662	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 7	susz roślinny koloru zielonego		
4663	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 8	susz roślinny koloru zielonego		
4664	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 9	susz roślinny koloru zielonego		



4665	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 10	susz roślinny koloru zielonego	WŁOCŁAWEK		
4666	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 11	susz roślinny koloru zielonego			
4667	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 12	susz roślinny koloru zielonego			
4668	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 13	susz roślinny koloru zielonego			
4669	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 14	susz roślinny koloru zielonego			
4670	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 15	susz roślinny koloru zielonego			
4671	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 16	susz roślinny koloru zielonego			
4672	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 17	susz roślinny koloru zielonego			
4673	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 18	susz roślinny koloru zielonego			
4674	MDMB-CHMICA	Dowód rzeczowy nr 19	susz roślinny koloru zielonego			
	alfa-etylamino-pentiofenon / N-etylnorpentedron / NEP					
4675	Kofeina	Dowód rzeczowy nr 01	biały proszek			
	alfa-etylamino-pentiofenon / N-etylnorpentedron / NEP					
4676	Kofeina	Dowód rzeczowy nr 02	biały proszek			
	alfa-etylamino-pentiofenon / N-etylnorpentedron / NEP					
4677	Kofeina	Dowód rzeczowy nr 03	biały proszek			
4678	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	kryształki koloru białego		INOWROCŁAW	
4679	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 1	susz roślinny		INOWROCŁAW	
4680	MDMB-CHMICA	Przedmiot nr 2	susz roślinny			
4681	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Biały proszek	biały proszek	TUCHOWOLA		
4682	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja nr 1	substancja w postaci kryształków barwy białej	GDAŃSK		
	amfetamina					
4683	Kofeina	Substancja nr 2	substancja w postaci kryształków barwy białej			
4684	ziele konopi nnych niż włókniste (delta-9-THC i kwas THCA)	Substancja nr 3	susz roślinny barwy zielono-brunatnej			
4685	delta-9-THC	Substancja nr 4	susz roślinny barwy zielono-brunatnej			
	amfetamina					
	nikotyna					
	Kofeina					
	4-CMC (4-chlorometkatynon)					
4686	delta-9-THC	Substancja nr 5	drobiny barwy białej i zielonej			
4687	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	SKARSZEW		
4688	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4689	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja koloru białego	substancja koloru białego	GDAŃSK		
4690	chlorek sodu	Krystaliczny substancje koloru białego	krystaliczny substancje koloru białego			
	Susz roślin konopi w mieszaninie nie jest suszem roślin konopi włóknistych					
4691		Susz rośliny koloru zielonego	susz rośliny koloru zielonego			
	Susz roślin konopi w mieszaninie nie jest suszem roślin konopi włóknistych					
4692		Susz roślinny koloru zielonego i brązowego	susz roślinny koloru zielonego i brązowego	GDAŃSK		
4693	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego			
4694	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego			
4695	Siarczan amfetaminy	Sproszkowana substancja koloru białego	sproszkowana substancja koloru białego			
4696	Siarczan amfetaminy	Susz roślinny koloru zielonego i brązowego	susz roślinny koloru zielonego i brązowego			

4697	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	drobnokrystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4698	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Krystaliczna substancja koloru białego	krystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4699	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
4700	AB-CHMINACA	Dowód rzeczowy nr 1	podsuszone fragmenty roślinne koloru zielono brązowego	LUBLIN	
4701	AB-CHMINACA	Dowód rzeczowy nr 2	podsuszone fragmenty roślinne koloru zielono brązowego		
4702	AB-CHMINACA	Dowód rzeczowy nr 3	podsuszone fragmenty roślinne koloru zielono brązowego		
4703	AB-CHMINACA	Dowód rzeczowy nr 4	podsuszone fragmenty roślinne koloru zielono brązowego		
4704	MDMB-CHMICA nikotyna	Susz roślinny koloru szaro-zielonego	susz roślinny koloru szaro-zielonego	CHOSZCZNO	
4705	AB-CHMINACA	Ślad nr 1	susz roślinny	SZCZECIN	
4706	<b>Fenetyloamina</b>	Proszek koloru brązowego	proszek koloru brązowego	ŚWIDNICA	Fenetyloamina występuje między innymi w suplementach diety i środkach spożywczych.
4707	4-chloro-2,5-dimetoksyamfetamina (DOC)	Kartonik	kartonik		
4708	MDMB-CHMICA	Ślad nr 1	substancja koloru ciemnobrązowego	ZŁOTORYJA	
4709	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	kryształki koloru białego	ŚWIDNICA	
4710	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	bezbarwne kryształki	ŚWIDNICA	
4711	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 1	krystaliczny proszek koloru białego	ŚWIDNICA	
4712	amfetamina	Dowód nr 2	proszek koloru białego		
4713	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 3	krystaliczny proszek koloru białego		
4714	<b>4-bromo-2,5-dimetoksyfenetyloamina (2C-B)</b>	Dowód nr 4A	tabletki koloru żółtego		
4715	klonazepam	Dowód nr 4B	tabletki koloru białego		
4716	klonazepam	Dowód nr 4C	tabletki koloru białego		
4717	N-etylorpentedron	Talizman GT Niebieski 0,4g	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4718	FU-F	Talizman GT Ziel 0,5g	susz roślinny		
4719	FU-F	Talizman GT Ziel 1g	susz roślinny		
4720	N-etylorpentedron	Talizman GT Niebieski 0,4g	biały proszek		
4721	N-etylorpentedron	Talizman GT Niebieski 0,4g	biały proszek		
4722	FU-F	Talizman GT Ziel 0,5g	susz roślinny		
4723	FU-F	Talizman GT Ziel 1g	susz roślinny		
4724	FU-F	Talizman GT Ziel 1g	susz roślinny		
4725	FU-F	Talizman GT Ziel 0,5g	susz roślinny	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4726	FU-F	Talizman GT Ziel 1g	susz roślinny		
4727	N-etylorpentedron	Talizman GT Niebieski 0,4g	biały proszek	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4728	5F-ADB	Susz roślinny	susz roślinny		
4729	FU-F	Talizman GT Ziel 0,5g	susz roślinny	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
4730	ADB-FUBINACA	Old Magic	zasuszone i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		
4731	ADB-FUBINACA	Old Magic	zasuszone i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		
4732	ADB-FUBINACA	Flower	zasuszone i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		
4733	ADB-FUBINACA	Flower	zasuszone i rozdrobniona substancja roślinna koloru zielonego		

4734	ADB-FUBINACA	Lucky	zasuszone i rozdrobnione substancje roślinne zielone	PABIANICE		
4735	ADB-FUBINACA	No Bad Trip	zasuszone i rozdrobnione substancje roślinne zielone			
4736	ADB-FUBINACA	Flower	zasuszone i rozdrobnione substancje roślinne zielone			
4737	ADB-FUBINACA	Flower	zasuszone i rozdrobnione substancje roślinne zielone			
4738	ADB-FUBINACA	Lucky	zasuszone i rozdrobnione substancje roślinne zielone			
4739	ADB-FUBINACA	Good Touch	zasuszone i rozdrobnione substancje roślinne zielone			
4740	ADB-FUBINACA	GOOD TOUCH	susz roślinny		KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI	
4741	ADB-FUBINACA	NO BAD TRIP	susz roślinny			
4742	ADB-FUBINACA	FLOWER	susz roślinny			
4743	ADB-FUBINACA	SMILE	susz roślinny			
4744	ADB-FUBINACA	GOOD MORNING	susz roślinny			
4745	ADB-FUBINACA	LUCKY	susz roślinny			
4746	ADB-FUBINACA	OLD SCHOOL	susz roślinny			
4747	ADB-FUBINACA	OLD MAGIC	susz roślinny			
4748	ADB-FUBINACA	SKUNK	susz roślinny			
4749	ADB-FUBINACA	TORNADO (yellow)	susz roślinny			
4750	delta-9-tetrahydrokannabinol (THC)	Dowód nr 1	osady koloru czarno-brązowego wewnątrz łufki szklanej	PŁOŃSK		
	AB-CHMINACA					
4751	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 2	substancja proszkowa koloru jasno beżowego	PŁOŃSK		
4752	AB-CHMINACA	Dowód nr 1	substancja plastyczna koloru brązowego			
4753	AB-CHMINACA	Dowód nr 2	substancja plastyczna koloru brązowego			
4754	tetrahydrokannabinol (delta-9-THC)	Ślad nr 1	susz roślinny	NASIELSKI		
4755	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.1	biała substancja			
4756	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.2	biała substancja			
4757	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.3	biała substancja			
4758	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.4	biała substancja			
4759	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.5	biała substancja			
4760	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.6	biała substancja			
4761	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 2.7	biała substancja			
4762	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.1	substancja krystaliczna koloru białego	RADOM		
4763	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.2	substancja krystaliczna koloru białego			
4764	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.3	substancja krystaliczna koloru białego			
4765	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.4	substancja krystaliczna koloru białego			
4766	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.5	substancja krystaliczna koloru białego			
4767	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.5	substancja krystaliczna koloru białego			
4768	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1.7	substancja krystaliczna koloru białego			
4769	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 2	substancja krystaliczna koloru białego			
4770	MDMB-CHMICA	IMITACJA SZTUCZNEGO MCHU IRLANDZKIEGO	susz roślinny	RADOM		
4771	3-CMC (3-chlorometkatynon)	IMITACJA SZTUCZNEGO ŚNIEGU 1	substancja proszkowa			
4772	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	proszek koloru białego	RADOM		
	N-etylonorpentedron					
4773	Lidokaina	Ślad nr 2	proszek koloru białego			
4774	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 3	proszek koloru białego	RADOM		
4775	4F-MPH (4-fluorometylofenidat)	Dowód nr 1	proszek koloru białego			

4776	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Dowód nr 1	proszek koloru białego	RADOM	
4777	MDMB-CHMICA	Susz roślinny	susz roślinny koloru zielono-brązowego	BIAŁYSTOK	
	delta-9-tetrahydrokannabinol i kannabino			BIAŁYSTOK	
4778	śladowe ilości amfetaminy	Dowód nr 1.1	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
4779	delta-9-tetrahydrokannabinol i kannabino	Dowód nr 1.2	susz roślinny koloru zielono-brązowego		
4780	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 3	substancja sypka koloru biało-beżowego		
4781	nikotyna	Przedmiot nr 1	susz roślinny barwy brązowej	GDAŃSK	
4782	nikotyna	Przedmiot nr 2	zbrylona substancja stała barwy brunatnej		
4783	delta-9-THC	Przedmiot nr 3.1	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
4784	delta-9-THC	Przedmiot nr 3.2	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
4785	delta-9-THC	Przedmiot nr 3.3	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
4786	delta-9-THC	Przedmiot nr 3.4	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
4787	delta-9-THC	Przedmiot nr 3.5	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
4788	delta-9-THC	Przedmiot nr 3.6	susz roślinny barwy zielono-brunatnej		
4789	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 4.1	krystaliczna substancja barwy białej		
4790	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 4.2	krystaliczna substancja barwy białej		
4791	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 4.5	krystaliczna substancja barwy białej		
	amfetamina				
4792	Kofeina	Przedmiot nr 4.3	substancja w postaci proszku barwy białej		
	amfetamina				
4793	Kofeina	Przedmiot nr 4.4	substancja w postaci proszku barwy białej		
4794	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Woreczek nr 1	kryształki barwy białej	ŻUKOWO	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4795	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Woreczek nr 2	kryształki barwy białej i przezroczyste		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4796	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Woreczek nr 3	kryształki barwy białej i przezroczyste		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4797	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Woreczek nr 4	kryształki barwy białej i przezroczyste		
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
4798	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Woreczek nr 5	kryształki barwy białej i przezroczyste		
4799	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Woreczek nr 6	kryształki barwy białej i przezroczyste		
4800	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Woreczek nr 7	kryształki o barwie żółto-kremowej		
4801	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna	STAROGARD GDAŃSKI	
4802	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna		
4803	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna		
4804	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna		
4805	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna		
4806	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Substancja krystaliczna	substancja krystaliczna		
4807	Siarczan amfetaminy	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
4808	susz roślin konopi	Susz roślinny	susz roślinny		
4809	Siarczan amfetaminy	Substancja koloru białego	substancja koloru białego		
4810	susz roślin konopi	Woreczek nr 1	susz roślinny koloru zielonego	STAROGARD GDAŃSKI	
4811	susz roślin konopi	Woreczek nr 2	susz roślinny koloru zielonego		
4812	susz roślin konopi	Woreczek nr 3	susz roślinny koloru zielonego		
4813	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Woreczek nr 4	krystaliczny substancja koloru białego		
4814	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Woreczek nr 5	krystaliczny substancja koloru białego		
4815	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Pakiecik z folii aluminiowej	krystaliczna substancja koloru szarobiałego		
4816	<b>4-chloro-N-etylokatynon</b>	Dowód nr 1	krystaliczna substancja koloru białego		4-chloro-N-etylokatynon posiada własności psychoaktywne i zaliczany jest do grupy syntetycznych katynonów.











4979	4-metylo-N,N-DMC	IMITACJA SZTUCZNEGO FIRNU 3 do makiet modelarskich	biały proszek			
4980	4-CMC (4-chlorometkatynon)	COINO Rigid Stimulation	krystaliczny, beżowy proszek	GLIWICE		
	α-PVT					
4981	PV8	SPD Inhibits Excessive Libido	kremowy proszek			
4982	MDMB-CHMICA	LITE Supports The Libido	susz roślinny			
4983	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF Emotions Stabilizer	biały proszek			
4984	4-CMC (4-chlorometkatynon)	KEKE Collective Satisfaction	biały proszek			
	Lidokaina					
4985	THJ-2201	AMULET BAKIBA	susz roślinny			
4986	4-CMC (4-chlorometkatynon)	COINO RIGID STIMULATION	beżowo-brązowy proszek		GLIWICE	
	Lidokaina					
4987	4-CMC (4-chlorometkatynon)	KEKE COLLECTIVE SATISFACTION	biały proszek			
	Lidokaina					
4988	PV8	INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	beżowy proszek			
	α-PHP					
4989	3-desoxy-3,4-MDPV (5-DBFPV)	SPD INHIBITS EXCESSIVE LIBIDO	biały proszek			
4990	PV8	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały proszek			
4991	4-CMC (4-chlorometkatynon)	MEF EMOTIONS STABILIZER	biały proszek			
4991	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	jednorodny, częściowo zbrylony proszek koloru białego	RADOM		
4992	ziele konopi (delta-9-THC oraz kwasu tetrahydrokannabinolowego wynosi powyżej 0,20%)	Dowód nr 1	susz roślinny	CIECHANÓW		
4993	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 2	biały proszek			
4994	ziele konopi (delta-9-THC oraz kwasu tetrahydrokannabinolowego wynosi powyżej 0,20%)	Dowód nr 3.1	susz roślinny			
4995	ziele konopi (delta-9-THC oraz kwasu tetrahydrokannabinolowego wynosi powyżej 0,20%)	Dowód nr 3.2	susz roślinny			
4996	ziele konopi (delta-9-THC oraz kwasu tetrahydrokannabinolowego wynosi powyżej 0,20%)	Dowód nr 3.3	susz roślinny			
4997	ziele konopi (delta-9-THC oraz kwasu tetrahydrokannabinolowego wynosi powyżej 0,20%)	Dowód nr 4	susz roślinny			
	MDMA					
4998	Kofeina	Dowód nr 5	biały proszek			
	siarczan amfetaminy					
4999	Kofeina	Dowód nr 6.1	biały proszek			
5000	MDMA	Dowód nr 6.2	biały proszek			
5001	MDMA	Dowód nr 6.3	biały proszek			
5002	MDMA	Dowód nr 6.4	biały proszek			

5003	MDMA	Dowód nr 6.5	biały proszek		
5004	MDMA	Dowód nr 6.6	biały proszek		
5005	MDMA	Dowód nr 6.7	biały proszek		
5006	MDMA	Dowód nr 6.8	biały proszek		
5007	MDMA	Dowód nr 6.9	biały proszek		
5008	MDMA	Dowód nr 6.10	biały proszek		
	MDMA				
5009	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Dowód nr 7	proszek koloru beżowego		
5010	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	substancja proszkowa koloru białego	RADOM	
5011	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1	substancja koloru białego		
5012	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 2	substancja koloru beżowego		
5013	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1.1	substancja koloru beżowego	RADOM	
5014	4-CMC (4-chlorometkatynon)	Ślad nr 1.2	substancja koloru beżowego		
5015	4-Cl- $\alpha$ -PVP	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna substancja koloru białego	LUBLIN	
5016	4-CEC (4-chloroetkatynon)	Ślad nr 1	drobnokrystaliczna substancja koloru białego		
	ziele konopi (delta-9-THC oraz kwasu tetrahydrokannabinolowego wynosi powyżej 0,20%)			LUBLIN	
5017		Ślad nr 2	podsuszone fragmenty roślinne koloru zielono-brązowego		
5018	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 1	substancja stała w postaci bezbarwnych kryształków		
5019	3-CMC (3-chlorometkatynon)	Przedmiot nr 2	substancja stała w postaci bezbarwnych kryształków	ŁĘCZNA	
	4-CMC (4-chlorometkatynon)				
5020	Kofeina	Dowód rzeczowy nr 1	krystaliczna, częściowo zbrylona substancja koloru białego	LUBLIN	