

**Wykaz niebezpiecznych substancji chemicznych (NSCH)
na terenie województwa opolskiego
wg stanu na 19.04.2021 r.**

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi					
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh				
Powiat brzeski													
1.	Brzeski	Brzeg	Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S. A. ul. Ziemi Tarnowskiej 3 49-300 Brzeg	Kierunek 122° Odległość 2,0 km	33UXS75202 36816	OAS WSzW Opole	Heksan	100 t					
2.							Kwas fosforowy	47 t					
3.							Ług sodowy 50%	50 t					
4.							Środek biobójczy Sal Curb ba	25 t					
5.							Biogaz	950 m ³					
6.							Siarczan żelazawy	46 t					
7.		Olszanka	Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 15 49-300 Brzeg	Kierunek 342° Odległość 4,1 km	33UXS73596 38146		Chlor ciekły	2,7 t					
8.							Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 15 Stacja Uzdatniania Wody Gierszowice	Do m. Gierszowice: Kierunek 264° odległość 1 km	Do m. Krzyżowice: Kierunek 87° Odległość 1,5 km	33UXS74823 31396	PAX XL 60H Wodny roztwór chlorku poliglinu	11 t	
9.											Do m. Olszanka: Kierunek 349° Odległość 2,5 km	Ług sodowy 30%	19,8 t
10.							Zakład gospodarki komunalnej w Olszance z/s w Czeskiej Wsi 49-332 Czeska Wieś 61	Do m. Jankowice Wielkie: Kierunek 54° Odległość 0,5 km	33UXS72615267 75	33UXS774592 4435	Podchloryn sodu	0,07 t	
11.											Stacja Uzdatniania wody Michałów Jankowice Wielkie 6	Do m. Michałów Kierunek 30° Odległość 0,5 km	Polimer ZETAG 8185
12.							Grodków	Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Tarnów Grodkowski 46d 49-200 Grodków	Kierunek 45° Odległość 2,0 km	33UXS69627 19752	Podchloryn sodu	0,6 t	
13.		Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Kole Oddział w Grodkowie ul. Warszawska 49 49-200 Grodków	Kierunek 280° Odległość 1 km	33UXS67742 18998	Siarczan Żelazowy (PIX 113)						25,5 t		
14.					Neutrolac a 90 (wapno)			13,3 t					
15.					Soda kaustyczna			0,2 t					
16.					Diverspray			0,4 t					
17.					Pascal			0,2 t					
18.					Super dilac			0,4 t					
19.					Divoson forte			0,1 t					
20.					Polana A 10			0,24 t					
21.		Polana K 100	0,24 t										
22.		Podchloryn sodu	0,1 t										

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
23.	Brzeski	Skarbimierz	Zakład odzysku odpadów Nieorganicznych Mo-BRUK Skarbimierz-Osiedle ul. Smaków 21 49-318 Skarbimierz	Kierunek 75° Odległość 2 km	U33XS68494 35084	OAS WSzW Opole	Siarczek sodu	20 t	
							Wodorotlenek sodu	2 t	
							Perhydrol	1,11 t	

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
Powiat głubczycki									
24.	Głubczycki	Głubczyce	Mleczarnia „TUREK” ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce	Kierunek płd-wsch Odległość 800 m	33UYR 0290564758	OAS WSzW Opole	Wodorotlenek sodu	6,7 t	OSM Bieruń Zakład w Głubczycach
25.							Kwas azotowy	3,3 t	OSM Bieruń Zakład w Głubczycach
26.		Kietrz	Quintessens Polska Sp. z o. o. ul. Okrzei 21 48-130 Kietrz	Kierunek płd-wsch Odległość 1200 m	BA85		Olej opałowy lekki	18 t	
27.							Chlor	18 t	
28.							Woda Amoniakalna	9 t	
29.							Soda kaustyczna	0.2 t	

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
Powiat kędzierzyńsko-kozielski									
30.	Kędzierzyńsko-Kozielski	Kędzierzyn-Koźle	Pfleiderer Silekol sp. z o. o. ul. Mostowa 30 K 47-223 Kędzierzyn-Koźle	Zakład znajduje się na terenie Grupy Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA, na południowy wschód od miasta Kędzierzyna-Koźla - ok. 6 km od centrum	34U 303984.5 5576931.8	OAS WSzW Opole	metanol	3017 t	
31.							formaldehyd	125 t	
32.							Fenol	78 t	
33.							olej opałowy	5156,547 t	
34.							Destylaty (ropa naftowa) ciężkie, krakowane katalitycznie	2003,297 t	
35.							Dietylenotriamina	1,230 t	
36.							Destylaty (ropa naftowa) po krakingu parowym, frakcja C9-C10	175,650 t	
37.							olej opałowy ciężki	4623,677 t	
38.							Benzyna (ropa naftowa) pełny zakres alkilat	20,465 t	
39.							Mieszanka oligomerów etylenu	13,740 t	
40.							Azotan 2-etyloheksylowy	0,547 t	
41.							Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	123,050 t	
42.		olej gazowy niespecyfikowany	37,240 t						
43.		Kędzierzyn-Koźle	Grupa Azoty ZAK S. A. ul. Mostowa 30A 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Kierunek pół-wsch Odległość ok. 8 km	CA08 34U305573.6 5581686.5	OAS WSzW Opole	Amoniak bezwodny	10774 t	
44.							propylen	1780 t	
45.							n-butanol	377 t	
46.							Izobutanol	50 t	
47.							Oktan	2208 t	
48.							Aldehyd masłowy	85 t	
49.							Aldehyd izomasłowy	240 t	
50.							Kwas azotowy 60%	734 t	
51.							Kwas solny	39 t	
52.							Ług sodowy	40 t	
53.							Amoniak roztwór 25%	332 t	
54.	Azotan amonu						2153 t		

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi						
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh							
55.	Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle	Fluorochemika Poland Sp. z o.o. Oddział Kędzierzyn-Koźle 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Energetyków 9	Kierunek półn-wsch Odległość ok. 6,5 km	34U 307118.4 5582309.6	OAS WSzW Opole	Chlorek N,N-dimetylosulfamouli	8,7 t	Zakład należy do ZDR. (zgodnie z Seveso III). Podano tylko substancje sklasyfikowane jako najbardziej niebezpieczne (ostro toksyczne, mutagenne, palne). Ilość i skład substancji na zakładzie w różnych okresach czasu może być różny – jest zależny od aktualnie prowadzonych procesów produkcyjnych na instalacjach.						
56.							Dimetyloamina	3 t							
57.							Chlor	2 t							
58.							Dwutlenek siarki	4,40 t							
59.							Brom	0,76 t							
60.							Chlorek siarczyny	18 t							
61.							Metanol	0,20 t							
62.							Kwas solny stężony	20 t							
63.															
64.															
65.							Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle		Brenntag Polska Sp. z o.o. 47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Bema 21	Kierunek wsch Odległość ok. 1,1 km	34U 301496.1 5579307.2	OAS WSzW Opole	Aceton	29 t
66.														Alcosil	2 t
67.														Alfa metylo styren	2 t
68.														Alkohol dwuacetonowy	16 t
69.	Alkohol izo-butyłowy	9 t													
70.	Alkohol izopropylowy	39 t													
71.	Alkohol n-butyłowy	29 t													
72.	Antyutleniacz	20 t													
73.	APP	25 t													
74.	Azotan potasu	3 t													
75.	BOLL rozcieńczalnik	21 t													
76.	Brenwash	2 t													
77.	Butylohydroksyanizol	4 t													
78.	Cereclor S 52 /chlor	60 t													
79.	Chloryn sodu r-r 25%	21 t													
80.	Cykloheksan	43 t													
81.	Cykloheksanon	15 t													
82.	Cyklopentan	22 t													
83.	Czterochloroetylen	1 t													
84.	Czterowodorofuran	1,5 t													
85.	Dimetyloetanolamina	1 t													
86.	Dimetyloformamid DMF	3 t													
87.	Dowper	5 t													
88.	DSP	4 t													
89.	Epikote - żywica	49 t													
90.	Etanol 99,9%	70 t													
91.	Etoksypropanol	21 t													
92.	Etylol	22 t													
93.	Exxsol	40 t													
94.	Exxsol heptan	10 t													
95.	Exxsol hexane	32 t													
96.	Exxsol isohexan	4 t													
97.	Exxsol Pentane 100	13 t													
98.	Formalina	4 t													

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
99.							Imapur	3 t	
100.							Infineum	7 t	
101.							Inkoplast	8 t	
102.							Isopar H	16 t	
103.							Isopentan	58 t	
104.							Ixonol	90 t	
105.							Ksylen	100 t	
106.							Kwas azotowy 30%	7 t	
107.							Kwas azotowy 55%	20 t	
108.							Kwas azotowy 60%	7 t	
109.							Kwas fluorowodorowy	27 t	
110.							Kwas mrówkowy 94%	74 t	
111.							Kwas octowy technicz	20 t	
112.							Kwas propionowy	58 t	
113.							Lambiotte 1,3-Diokso	8 t	
114.							Lambiotte Metylal	10 t	
115.							Melange Valeo	9 t	
116.							Metanol syntetyczny	89 t	
117.							Metyloetyloketon	40 t	
118.							Metyloizobutyloketon	15 t	
119.							Morfolina	3 t	
120.							N - Pentan	5 t	
121.							Nappar 6	20 t	
122.							Neubolith	8 t	
123.							Neubox	9 t	
124.							Octan etoksypropylu	15 t	
125.							Octan etylu	45 t	
126.							Octan izopropylu	2 t	
127.							Octan metoksypropylu	14 t	
128.							Octan n-butylu	32 t	
129.							Plurafac LF 400	10 t	
130.							Podchloryn sodu	1,5 t	
131.							Polurene	26 t	
132.							Printsol	9 t	
133.							Printsol 6%	10 t	
134.							Rhenocure TP/S	2 t	
135.							Screensol	14 t	
136.							Siarczan manganu jed	2 t	
137.							Siarczan miedzi - pa	3 t	
138.							Solvesso	80 t	
139.							Terpentyna balsamicz	30 t	
140.							Tlenek cynku paszowy	5 t	
141.							Toluen	64 t	
142.							Woda amoniakalna	45 t	
143.							Wodzian hydrazyny 35	19 t	
144.							Zmywacz Silikonu	6 t	
145.							Formalina	4 t	
146.							Tlenek propylenu	40,2 Mg	
147.							Chlorek metylu	8,4 Mg	

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
148.	Kędzierzyńsko-Kozielski	Kędzierzyn-Koźle	Petrochemia - Blachownia Sp. z o. o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Kierunek wsch W obrębie terenu przemysłowego Blachownia	34U 306388 5581162	OAS WSzW Opole	Benzol koksowniczy	1488	
149.							Benzen	1083	
150.							Toluen	858	
151.							Frakcja heksamowa	135	
152.							Solwentnafta	273	
153.							Preparat ciężki B	112	
154.							Preparat ciężki D	91	
155.							Mieszanina porfinacyjna	7529	
156.							Frakcje petrochemiczne	36	
157.							Mieszanki węglowodorów	488	
158.		Stężony kwas siarkowy	535						
159.		Wodorotlenek sodu r-r 50%	13						
160.		Kędzierzyn-Koźle	FLUKAR Sp. z o.o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn-Koźle	Kierunek płn –wsch Odległość ok. 6 km	C08 34U 06726 81189		Frakcja średnia (fr. benzynowa + fr. napędowa)	46,84	
161.							Olej napędowy	25,254	
162.							Olej bazowy	329,66	
163.							Pozostałość próżniowa	27,78	
164.							Oleje przepracowane	1463,195	
165.							Olej napędowy UN1202	74,09 m3	
166.							Olej napędowy grzewczy UN1202	60,47 m3	
167.	Wodorotlenek sodu r-r 50% UN1824	2,4 m3							
168.	Bierawa	RINNEN Polska sp. z o.o., ul. Gliwicka 1 47-240 Grabówka	Kierunek płn – wsch Odległość ok. 1km	34 U349739 50.292286300 18.255310800	Kwas solny techniczny UN 1789	0,75 m3			
169.					Środek myjący TR4 UN 3264	0,3 m3			
170.					Środek myjący TR6 UN 1814	0,25 m3			
171.					Środek myjący TR10 UN 1719	1,2 m3			
172.					Aceton techniczny UN 1090	0,8 m3			

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
Powiat kluczborski									
173.	Kluczborski	Wolczyn	Lesaffre Polska S. A ul. Dworcowa 36 46-250 Wolczyn	Kierunek płn-zach Odległość ok. 0,5 km	34U95206 55852	OAS WSzW Opole	Kwas azotowy	7,46 t	
							Kwas fosforowy / o stęż. pow. 75%/	42,99 t	
							Kwas siarkowy / stęż. pow. 96% /	43,02 t	
							Wodorotlenek sodu (soda kaustyczna 50%)	32,46 t	
							Woda amoniakalna (o stęż. pow. 25%)	93,00 t	

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
Powiat krapkowicki									
174.	Krapkowicki	Krapkowice	Ommer Polska Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 1 47-303 Krapkowice	Kierunek p1n Odległość ok. 3,4 km	YR09	OAS WSzW Opole	Klej kauczukowy chloropropanowy poliuretanowy	0,5 t	
175.							Zmywacze: octan, etylu, halogen, dolesol	400 l	Beczki 180 l
176.							Farby	7000 l	Beczki 200 l
177.							Etoksypropanol	1600 l	Paleta-pojemnik 1000 l
178.							Rozpuszczalniki	1600 l	Paleta-pojemnik 1000 l
179.							Nadavin	20	
180.							VIKING	5	
181.							Nadtlenek wodoru	0,5	
182.							Barwniki	0,3	
183.							Pergasol C Blue 67 L	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 440 kg	
184.							Pergasol Yell F-6GZ	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 1000 kg	
185.							Pergasol Violet BN-TKZ liq.new	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 1000 kg	
186.							Imbelit A	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 1000 kg	
187.							Imbelit UW-SOH	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 1000 kg	
188.	Banpro SY 100	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 3300 kg							

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
189.	Krapkowicki						Caustic Soda 30%	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 2400 kg	
190.							Sodium Hypochloridium	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 1200 kg	
191.							Primebond 115	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 30000 kg	
192.							Natudisp T61	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 7000 kg	
193.							Banmark Preventol D7	Opakowanie 1000 kg max Jednorazowo w zakładzie 3300 kg	
194.							25526 MET BASIS AVK030112-01	Opakowanie 20 kg max Jednorazowo w zakładzie 1000 kg	
195.							Maresin	Zbiornik 20 000kg max w zakładzie 20 000 kg	
196.							Smola koksownicza	4868,3	
197.							Benzol koksowniczy	1075,3	
198.							Olej płuczkowy	152,0	
199.							Gaz koksowniczy	28,7	
200.							Siarka płynna	300,0	
201.							Kwas solny 36%	41	
202.							Ług sodowy 45%	271,9	
203.	Acetylen	0,653							
204.	Olej napędowy	4,003							
205.	Nafta	0,232							
206.	Olej hydrauliczny	23,665							
207.	Olej sprężarkowy	27,334							
208.	Olej transformatorowy	0,474							
209.	Olej przekładniowy	3,886							

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi			
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh		
210.	Krapkowicki	Gogolin	„Górażdże – Cement” S.A. w Choruli ul. Cementowa 1, 47-316 Chorula	Kierunek ptn Odległość ok. 8,2 km	YS10	OAS WSzW Opole	Acetylen	0,07			
211.							Wodór sprężony	0,5			
212.							Rozc. kwas solny	0,6			
213.							Propan	0,5			
214.							Tlen sprężony	0,48			
215.							Propan	0,16			
216.							Olej napędowy grzew	3			
217.							Olej napędowy grzew	2,1			
218.							Olej napędowy	0,6			
219.							Woda amoniakalna	0,1			
220.							Dwutlenek Węgla	8			
221.			Olej napędowy	3							
222.				Skład materiałów wybuchowych w Górażdżach SSE- Polska Sp. z o.o.	Kierunek ptn Odległość ok. 9,7 km		BB80		Emulinit 2, fi 65 mm	7,5	
223.				Zakład Farb Graficznych w Choruli ul. Kościelna 6 47-316 Chorula	Kierunek ptn Odległość ok. 6,9 km		YS10		Alkohol etylowy skażony	150	
224.								Alkohol n-propylowy	50		
225.								Etoksypropanol	50		
226.								Metoksypropanol	50		
227.								Octan etylu	100		
228.								Octan n- propylu	50		
229.								Alkohol izopropylowy	1		
230.								Cykloheksan	1		
231.								Dimetyloetanolamina	1		
232.								Promotor adhezji	2		
233.								Metyloetyloketon	0,4		
234.		Octan izopropylu	1								
235.		Octan metoksypropylu	2								
236.		Octan n- butylu	1								
237.		Koncentrat NC	90								
238.		Firmis PVB	30								
239.		Żywica NC	84								
240.		Chlorek żelaza	1								
241.		Wodorotlenek sodu	0,1								
242.		Cykloheksanon	0,2								
243.		Monoetanolamina	1								
244.		Nitroceluloza zwilżona	49								
245.		Krapkowice	„BIOKRAP” Oczyszczalnia Ścieków, ul. Kolejowa 20, 47-300 Krapkowice	Kierunek ptn-zach Odległość ok. 2,2 km	YR09 50.487572 17.946589	Chlorek żelaza PIX 109	0,64	2 zbiorniki 32m ³			
246.			Skład butli „Gaspol” Spółka Akcyjna ul. Piastowska 38 a 47-303 Krapkowice	Kierunek ptn Odległość ok 1,7 km	YR19 50.484755 17.969743	Propan – butan	8,8 t	800 butli po 11 kg.			
247.			Tauron Dystrybucja S.A Oddział w Opolu ul. Staszica 7, 47-300 Krapkowice	Kierunek ptn Odległość ok. 1,7 km	YR19 50.484755 17.969743	Olej transformatorowy	-dwa transformatory WN/SN zawierające w sumie 21.700 kg oleju, -dwa transformatory SN/nN	Urządzenia pracujące			

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
								zawierające w sumie 1.640 kg oleju, -trzy dławiki kompensacyjne zawierające w sumie 1,715 kg oleju,	
248.	Krapkowicki	Krapkowice	Stefania Holewa Hol- Trans Centrum Gazu Ul. Prudnicka 30 47-300 Krapkowice	Kierunek półn-zach Odległość 3,2 km	YR09 50.466121 17.948476	OAS WSzW Opole	Propan - butan	1,1 t	100 butli po 11 kg max.
249.		Walce	Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych B+K Polska Sp. z o.o. ul. Eichendorffa 3, 47-344 Walce	Kierunek półn-zach Odległość ok. 0,5 km	YR18		Octan etylu	40 m ³	
250.							Etoksypropanol	10 m ³	
251.							Odpady: szlamy, resztki farb i lakierów	25 t	
252.							Farby i lakiery fleksograficzne	20 t	
253.							Etyliny, benzyny	7,55 m ³	
254.							Olej napędowy	7,55 m ³	
255.							Gaz LPG	2,63 m ³	
256.							Etyliny, benzyny	15,1 m ³	
257.							Olej napędowy	15,1 m ³	
258.							Olej napędowy	22	
259.							Etylina	20	
260.	Zdzieszowice					Stacja paliw PKN Orlen Ul. Kozielska 1 47-330 Zdzieszowice	Kierunek półn-zach Odległość ok. 0,7 km	34UBA	Gaz propan – butan

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
Powiat namysłowski									
261.	Namysłowski	Namysłów	Browar Namysłów Sp. z o.o. ul. B. Chrobrego 26 46-100 Namysłów	Kierunek zach Odległość ok. 0,4 km	33 UXS 89801 61938	OAS WSzW Opole	Amoniak	5,5 t	
262.							Kwas solny	12 t	
263.							Kwas siarkowy	Ok. 1200 l	
264.							Glikol	Ok 40 m ³	
265.			FRONERI POLSKA Sp. z o.o. ul. Oleśnicka 17 46-100 Namysłów	Kierunek półn-zach Odległość ok. 1,3, km	33 UXS 89169 62601		Amoniak	24,5 t	Stała ilość
266.							Wodorotlenek sodu	5 t	1 x na 3 tygodnie
267.							Kwas azotowy	2,4 t	1 x na 6 tygodni
268.							Kwas solny	1,14 t	1x w roku

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
Powiat nyski									
269.	Nyski	Głuchołazy	„Schattdecor” Sp. z o.o. ul. Andersa 1 48-340 Głuchołazy	Kierunek pół-zach Odległość 0,8 km	XR67 33U XR 69466 76601	OAS WSzW Opole	Amoniak w roztworze wodnym	0,2	
270.			Głuchołaskie Zakłady Papiernicze ul. Andersa 32 48-340 Głuchołazy	Kierunek pół-zach Odległość 1 km	XR67 33U XR 69377 76289		Wodorotlenek sodu	0,0	
271.			„Wodociągi” Spółka z o.o. ul. Reymonta 12 48-340 Głuchołazy	Kierunek zach Odległość ok. 2 km	XR67 33U XR 68619 76450		Kwas solny	1,4	
272.		Nysa	BIOAGRA S.A. ul. Kolejowa 1 48 – 381 Goświnowice	Kierunek zach Odległość ok. 7 km	XR59 33U XR 59892 95343		Podchloryn sodu	1,5	
273.							Kwas siarkowy 93-96%	4 kg	
274.							Wodorotlenek sodu 50%	729 l	
275.							Woda amoniakalna 25-28%	974 l	
276.							Mocznik (46% N)	800 kg	
277.							Armex 5	34 kg	
278.							Mexacid	34 kg	
279.							Antypieniacz Antischaum 4306	*	
280.							Kwas sulfamidowy	3000 **	
281.							Drożdże	100,8 kg	
282.							Alfa-amylaza	422 kg	
283.							Gluko-amylaza	725 kg	
284.							Proteaza	81 kg	
285.							Enzym uzupełniający	***	
286.							Vitec 3000	2 kg	
287.							RO Clean P111	15 kg	
288.							RO Clean P303	15 kg	
289.	ECS 853R	2,5 kg							
290.	Podchloryn sodu	118 kg							
291.	ESC CW 874L	140 litrów na dobę							
292.	ESCIDE 31L lub ESCIDE 48L	200 litrów miesięcznie							

* dodawany w razie potrzeby; nie używany przy przerobie kukurydzy. Orientacyjne zużycie ok. 100 kg/dobę

** orientacyjne zużycie raz na pół roku

*** używany przy przerobie pszenicy

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
Powiat oleski									
293.	Oleski	Olesno	„Oras” Olesno Spółka z o.o. Producent armatury sanitarnej ul. Leśna 2 46-300 Olesno	Zakład położony na peryferiach miasta	34U CB 1873940345	OAS WSzW Opole	Chlorek niklu	150 kg	
294.							Siarczan niklawy	150 kg	
295.							Chlorek żelaza	360 kg	
296.							Uniclean 158	480 kg	
297.							Uniclean 251	575	
298.							Uniclean 650	150	
299.							Bezwodnik kwasu bromowego	350 kg	
300.							DC 1	75 kg	
301.							DC 2	75 kg	
302.							HSO Nikiel	90 kg	
303.							Zwilżacz HSO Nikiel 230	90 kg	
304.							Kwas siarkowy 25 %	1200 kg	
305.							Kwas siarkowy 75%	5800 kg	
306.							Kwas solny techniczny	3000 kg	
307.							Ług sodowy	2400 kg	
308.							Nadtlenek wodoru	14 l	
309.							Pirosiarczan sodu	500 kg	
310.							Enthol TM PE	30 kg	
311.							Węglan baru	25 kg	
312.							Fumertol 140	50 kg	
313.							Wapno	400 kg	
314.							Unistrip rackstrip BR	600 kg	
315.							Raonex 864	35 kg	
316.							Etanol 99%	10 l	
317.							Elektrolite E615	25 l	
318.							Woda amoniakalna 25	2 l	
319.							Kwas solny	2 l	
320.							Kwas siarkowy	2 l	
321.							Kwas azotowy	2 l	
322.							Thermoset 2000	690 kg	
323.							Harter AT 20	180 kg	
324.							Trenmittel 7828	180 kg	
325.							Loxia	180 kg	
326.							WD 40	1 kg	
327.	Lokite 270	3 kg							
328.	Olej napędowy	2000 l							
329.	Propan-butan	18000 l	zbiornik						
330.	Propan-butan	40 szt.x11 kg	butle						
331.	Oleje hydrauliczne	1000 kg							
332.	Oleje przepracowane	1000 kg							
333.	Czyściwa zaoliwione	2000 kg							
334.	Emulsje	8000 kg	przepracowane						
335.			Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Dworcowa 20 46-300 Olesno	Zakład położony w centrum miasta	34U CB 1863339442		Amoniak	300 l	Układ chłodzenia

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
336.	Oleski	Dobrodzień	Nasycalnia Podkładów ul. Wyzwolenia 11 46-375 Pludry	Zakład położony na terenach wiejskich w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowej	34U CB 210015690		Olej kreozotonowy	13000 kg	Wymienione środki chemiczne są w niewielkich ilościach, w praktyce używane są do bieżącej produkcji
337.		Praszka	Neapco Europe ul. Kaliska 72 46-320 Praszka	Kierunek płn Odległość ok. 1,5 km	34U CB 2220160780		Siarczan glinowy		
338.							Kwas siarkowy		
339.							Podchlorynwaonia		
340.							Chlorek żelaza		
341.							Glikol		
342.							Impregnierhartz		
343.							IM 300		
344.							trenneX PL		
345.							HoCUT B25		
346.							Neutracare 310		
347.					HoughtoClean 330 i 134				
348.			Marcegalia ul. Kaliska 72 46-320 Praszka	Kierunek płn Odległość ok. 1,5 km	34U CB 2220160780	Kwas solny Aceton CZDA 330 i 134		Wymienione środki chemiczne są magazynowane w niewielkich ilościach, w praktyce używane są do bieżącej produkcji	

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
Powiat opolski									
349.	Opolski	Komprachcice	MAXAM * Polska Zakład Ochodze, ul. Opolska 84 46-070 Komprachcice	Poza wsią, Magazyny na terenie leśnym	XS 90 33UXS 98913 09700	OAS WSzW Opole	-	-	Zakład o zwiększonym ryzyku powstania poważnej awarii przemysłowej

*Z dniem 31.05.2020 r. działalność na terenie Składu materiałów wybuchowych „Ochodze” została zawieszona i nie są składowane materiały wybuchowe, środki inicjujące oraz inne surowce – pismo z firmy MAXAM Polska Sp. z o.o. Nr 770/5/2020 z dnia 20.05.2020 r.

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi							
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh						
Powiat prudnicki															
350.	Prudnicki	Biała	„Ustroniana” Zakład Produkcyjny Nr 13 ul. Opolska 13 48-210 Biała	Kierunek ptn Odległość 1,6 km	33UXR9044385736	OAS WSzW Opole	Podchloryn sodu	0,069/57,5							
351.							Divosan Forte	2,806/1870							
352.							Wodorotlenek sodu 50%	1,200/786,9							
353.							Diverspray (VC13)	2,960/2000							
354.							Divosan HS35S	1,356/1200							
355.							Fosforan AM Polidap	0,300							
356.							Wodorotlenek sodu (Soda kaustyczna)	0,325							
357.							Kwas siarkowy	0,1900							
358.		Głogówek	Zakład Komunalny Głogówek Sp. z o.o. ul. Olszynka 1, 48-250 Głogówek	Kierunek ptn Odległość 2 km	33UYR0393983241		Podchloryn sodu	0,03 t							
359.		Lubrza	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Harcerska 1 48-231 Lubrza	Kierunek pld-zach Odległość 0,5 km	33UXR9210280703		Podchloryn sodu	15 kg							
360.		Prudnik	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska ul. Prężyńska 1, 48-200 Prudnik	Kierunek ptn-wsch Odległość 1,5 km	33UXR8414678007	OAS WSzW Opole	Amoniak	0,3 t							
361.							Artech Polska Sp. z o.o. Producent kaset do drukarek ul. Legionów 6 48-200 Prudnik	Kierunek pld Odległość 1 km	33UXR8282476984	Izopropanol	1,250				
362.							Henniged Automotive Prudnik Sp.z o.o. 48-200 Prudnik ul. Nyska 17A	Kierunek ptn Odległość 0,8 km	33UXR8295978033	Nadtlenek wodoru 35%	0,007				
363.							Agencja Sportu i Promocji w Prudniku Kompleks Sportowy „Sójka” ul. Podgórna 7 48-200 Prudnik	Kierunek ptn Odległość 1,6 km	33UXR8463277518	Adhesion Promoter 4298UV	0,01 m ³				
364.							PPU TORKONSTAL Sp. z o.o. ul. Prężyńska 19 48-200 Prudnik	Kierunek ptn-wsch Odległość 1,5 km	33UXR8411778815	Podchloryn sodu	1,2				
365.										Kwas siarkowy (powyżej 15%)	0,6				
366.										Farba Syntetyczna Nawierzchniowa S 2032	8,5 t				
367.										Syntetyczna antykorozyjna farba podkładowa SYNOREX PRIMER SU 2020	10,4 t				
368.										Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Poniatowskiego 1 48-200 Prudnik	Kierunek pld Odległość 1,4 km	33UXR8300076164	Podchloryn sodu	0,6	ul. Poniatowskiego
369.											Kierunek ptn-zach Odległość 1,5 km	33UXR8292976434			Ul. Prężyńska
370.	Kierunek ptn-zach Odległość 8 km						33UXR7958480456	Szybowice							
371.	Bardusch Polska Sp. z o.o. ul. Prężyńska 38, 48-200 Prudnik						Kierunek ptn-zach Odległość 1,5 km	33UXR8423778220	Nadtlenek wodoru	0,068	ciecze łatwopalne				
372.		Trzecziorzędowe aminy	0,048	ciecze łatwopalne											

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi					
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh						
Powiat strzelecki														
373.	Strzelecki	Kolonowskie	Izostal S..A. ul. Opolska 29 47-113 Kolonowskie	Kierunek płn Odległość ok. 2 km	CB11 34U CB 13812 15670	OAS WSzW Opole	Składnik „A” antykorozyjnej farby epoksydowej: HEMPELS GAS PIPE COATING 87638	9600 l						
374.							Składnik „B” farby epoksydowej: HEMPELS CURING AGENT 95830	2000 l						
375.							Środek czyszczący: :HEMPELS TOOL CLEANER 99610	440 l						
376.							Składnik „A” farby epoksydowej: Scotchkote Epoxy Coating EA4 2217	1595 l						
377.							Składnik „B” farby epoksydowej: Scotchkote Epoxy Coating EA4 2217	365 l						
378.							Rozcieńczalnik: Scotchkote Thinners SA65	258 l						
379.							Składnik „A” farby epoksydowej: Scotchkote Epoxy Coating 162HB	675 l						
380.							Składnik „B” farby epoksydowej: Scotchkote Epoxy Coating EA4 2217	255 l						
381.							Rozcieńczalnik: Teknosolv 6720	100 l						
382.							Aceton	10 l						
383.							Gaz Propan-Butan	8 butli 11 kg						
384.								Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „Kopgard” sp. z . o. o. ul. Kościuszki 1 47-110 Kolonowskie	Kierunek zach Odległość ok. 1 km	XR59 33U XR 59892 95343		KORASIT CC – tlenki chromu (VI)	NDS 0,01 mg/m ³	

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
385.		Strzelce Opolskie	Kronospan KO Sp. z o.o. ul. 1 Maja 52 47-100 Strzelce Opolskie	Kierunek ptn Odległość ok.4,5 km	CB00 34U CB 07731 03178	OAS WSzW Opole	Lakiery	2,7668	
386.							Aceton	0,0333	
387.							Kwas winowy L(+)	0,3333	
388.							Kwas solny 35 – 38%	0,0167	
389.							Rozpuszczalnik Solvent SM 613	0,6667	
390.							Utwardzacz Kronoadd H038	5,000	
391.							Kwas mrówkowy	0,0667	
392.							Wodorotlenek sodu NaOH 25%	0,1667	
393.							Al kwas ABS 97%	33,5	
394.							BA wodorotlenek sodu 50% (Ług sodowy) 24T	50	
395.							AC kwas octowy 40%	38	
396.							BL podchloryn sodu 12-15% W/W	34	
397.							AC Kwas mrówkowy 75% (BULK)	44	
398.							BA wodorotlenek potasu 50%	2,75	
399.							BA wodorotlenek sodu 98%	2,62	
400.							Węglan sodu lekki 99%	4,44	
401.							AC kwas mlekowy 80%	15,35	
402.							NI alkohol C10/8EO HH	22,69	
403.		Salt chlorek wapnia 77%	0,35						
404.		PY winylpyrrolidone-imidazole 41% HH	3,80						
405.		PEA GDS (20%) IN Laure-4(20%)/CAPB(5%)PC	5,31						
406.		Al kwas ABS 97%	33,5						
407.		SOMEO S.A. ul. Gogolińska 10 47-100 Strzelce Opolskie	Kierunek zach Odległość ok.4,5 km	CA09 34U CA 04797 99254			Alkohol izopropylowy	160 kg	
408.		Ujazd	Drobchem-Bis s.c. ul. Zakładowa 3 47-100 Strzelce Opolskie	Kierunek ptn Odległość ok.2,3 km	CB00 34U CB 09268 00151		Ksylen	0,001	
409.							Octan n-butylu	0,0005	
410.							Octan-Butylu	0,0005	
411.							Izo-Butanol	0,00005	
412.							Grossol-W-Einschichtlack	30 k	
413.							Wedolit K 869-5	1000 l	
414.							Reinigungsverdunnung farblos	30 l	
415.							Aquatensid	200 l	
416.							Optitemp	180 l	
417.							Dansoclean Hp 103	25 kg	
418.		Active środek do czyszczenia al./pvc	400 ml						
419.		Garia SL 201	200 l						
420.		Ecocut 8532	205 kg						
421.		Granit BermseNreiniger	600 ml						

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi							
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh								
422.						OAS WSzW Opole	Descolene 218	1000 l								
423.							Divodes FG	750 ml								
424.							Isolubric VG 100	1000 l								
425.							Isolubric VG 32	27 kg								
426.							Isolubric VG 46	27 kg								
427.							Isolubric VG 46D Zinkfrei	180kg								
428.							Isolubric VG 68	27 kg								
429.							Kwas azotowy	1000 ml								
430.							Odczynnik Nital 3%	1000 l								
431.							Renofom HBO 1969	1000 l								
432.							Renolit LX-PEP 2	18 kg								
433.							RM 31 ASF	10 l								
434.							Tanin	25 kg								
435.							Grotan WS	10 kg								
436.							Aceton techniczny	575 l								
437.							Hysol 35XBB	1000 l								
438.							Acticide MB	200 l								
439.							Kwas siarkowy roztwór 95%	500 ml								
440.							Nital 10%	1 l								
441.							Weicon Multi Foam	1 kg								
442.							Siarczan miedzi	1 kg								
443.							Nital 20%	10 l								
444.							Weicon Cleaner Spray S	5 kg								
445.							Weicon AT-44 Allround Spray	5 kg								
446.							Błękit bromofenolowy 0,1%	2 kg								
447.							Rubber OFF	1000 l								
448.							Zawiesina diamentowa Poly Top Duo	1 l								
449.							Floccuant AR8407	1000 kg								
450.							Strzelecki	Ujazd	Haba-beton Sp. z o.o. ul. Niemiecka 1 47-143 Olszowa	Od Olszowej w linii prostej 1,2 km	34U 307422.9 5593562.9	Olej opałowy	3000 l			
451.														Olej napędowy	5000 l	
452.														Jovat	460 kg	
453.														Bejca wodna	530 kg	
454.														Klej stolarski Wikol	20 kg	
455.														Lakier wodny AT7330	630 kg	
456.														Lakier Mebel Kur	5 kg	
457.														Metanol	13000 l	
458.														Azot ciekły	41 100 l	
459.														Topcoat P27	1600 kg	
460.														Topcoat P25B	400 kg	
461.						Topcoat P36B			1600 kg							
462.						Basecoat D21			2240 kg							
463.						Topcoat			2000 l							
464.						Basecoat			2000 l							
465.						Sól do obróbki metali AS135			4000 kg							
466.						Cimstar 31-51FF			500 l							

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
467.						OAS WSzW Opole	Rotschutz EGL 10-310	200 l	
468.							Olej Techniclean S-RP	200 l	
469.							Zmywacz do hamulców	200 l	
470.							Elmo Rietschle Gear-Lube 150	1 l	
471.							Shell Spirax S2 A85W-140	5 l	
472.							Aquasin Universalreiniger Plus	100 kg	
473.							Barwnik do cieczy hydraulicznej	10 l	
474.							Additiv 7000LT	40 kg	
475.							Shell Gadus S2 V220 00	18 kg	
476.							Divinol Lithogrease	30 kg	
477.							Klüber Microlube GB 00	25 kg	
478.							Bio Cycle L Ultra	100 l	
479.							Środek do mycia silników i części	25 l	
480.							Velol RC 68	100 l	
481.							Dansoclean HP 83 C	100 kg	
482.							Mobilgear 600 XP 220	80 l	
483.							Rostschutz EGL 20-310	416 kg	
484.							Płyn do chłodziw	100 l	
485.							Mobilgear 600 XP 68	80 l	
486.							Velol RC 220	80 l	
487.							Purgon MHP	880 kg	
488.							Induclean NT45	420 kg	
489.							Mobil Vactra Oil No.2	100 l	
490.							Mobil Vactra Oil No.4	100 l	
491.							Unitech MSA-TA840	300 kg	
492.							Hocut 4450	400 kg	
493.							Dansoclean HP 103	125 kg	
494.							Aqua-quent 142	500 kg	
495.							Lubricant euro LUB CLP 68	2000 l	
496.							Multidraw CF4	3000 l	
497.							Hydrol L-HM/HLP46	3000 l	
498.							Multipress RK20	1500 l	
499.						Grotan BA 21	30 kg		
500.						Pro 1223	50 l		
501.						IR45	50 l		
502.						Coralia VDL100	40 l		
503.						Kwas chlorowodorowy r-r mianowany 0,1 mol/l	10 l		
504.						Tigrol HYD DT 10 olej brązowy	2600 l		
505.						Rostchultz EGL 20-310 VOC rozpuszczalnik	3700 l		
506.						Tigrol HYD HLP 46 olej brązowy	4000 l		
507.						Wedolit C 50-2 płyn do obróbki metali	600 l		

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh					Informacje o NSCh		Uwagi	
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji		Ilość NSCh
508.	Strzelecki	Zawadzkie	UNIMOT EXPRESS Sp. z o.o. ul. Świerkłańska 2 47-120 Zawadzkie	750 m	34UCB 21426 09109	OAS	Gaz płynny LPG	593 m3	
509.			Alchemia S.A. Oddział Walcownia Rur Andrzej ul. Lubliniecka 12 47-120 Zawadzkie	odległość ok.1 km na półn. od centrum	34UCB 21808 09854 N:50036'50" E:18028'57"		Olej napędowy	3251 m3	
510.							Olej HLP 46	1,082 t	
511.							Olej CL-45	1,62 t	
512.							Olej Ldaa-100	0,54 t	
513.							Olej Transmil 150CLP	0,731 t	
514.							Olej LAN 68	0,72 t	
515.							ECOCOOL	0,821 t	
516.							Smar RENOLIT FEP2	0,36 t	
517.							Smar FEP 2HK	0,36 t	
518.							Smar CSW1	1,44 t	
519.							Smar CLP220	410 l	
520.							TNS Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny ul. ks. Wajdy 1A 47-120 Zawadzkie	Kierunek półn Odległość 1,0 km	
521.			Temalac FD 50 baza RAL 7040	260 l					
522.			Farba Temaprime EUR RAL 9016	280 l					
523.			Farba HVM Megenax 2K epoxy EP710	100 kg					
524.			Farba TemaCOAT RM TCH RAL 7000	80 l					
525.			Rozcieńczalnik ALKYDSOLV	180 l					
526.			Temalac FD 50 baza RAL 6011	80 l					
527.			UTWARDZACZ DO Temacoat 4l 50-008 5600	40 l					
528.			Temalac FD 50 baza RAL 5015	60 l					
529.			Temacoat RM 40 baza RAL 7035 16 l	48 l					
530.			UTWARDZACZ DO Temadur	13,5 l					
531.			Farba Temacoat RM 40 RAL 7035	32 l					
532.			Temadur 20 baza 7035 op 8,5 l	30 l					
533.			Farba DURALMIT K2 epoxy RAL 7011	20 kg					
534.			Farba SHOP-PRIMER MP 61, EvoPrimer 661	25 kg					
535.			Farba SIKA Permacor grey 2204	14,125 kg					
536.			Farba Hempadur Avantguard 750 19840	10 l					
537.			Farba kompozytowa srebrna	23 l					
538.	Hempadur ZINC 17960 (baza 17369) op. 8 l	8 l							

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
539.							Rozcieńczalnik EPOKSYSOLV	60 l	
540.							Farba Hempel light clean 99350	40 l	
541.							Epoxyverdunner	20 l	
542.							Rozcieńczalnik EPOKSYSOLV op. 20 l	40 l	
543.							Temalac FD 50 baza RAL 6003	20 l	
544.							Epoksysolv rozcieńczalnik epoksydowy	30 l	
545.							Temacoat GPL-S	16 l	
546.							Utwardzacz HEMPADUR ZINC 97040 op. 2l	2 l	
547.							Rozcieńczalnik 724	10 l	
548.							Utwardzacz do Temacoat 4l	4 l	
549.							Farba AMERCOAT 182 RED	3 l	
550.							Rozpuszczalnik atisol	1 l	
551.							Farba epoksydowa	0,050 t	
552.			Farba poliuretanowa	0,050 t					
553.			Rozpuszczalniki do farb	0,03 t					
554.			Benzyna ekstrakcyjna	0,02 t					
555.			Aceton	0,02 t					
556.			Olej transformatorowy	0,5					
557.			PB 95	23,7					
558.			PB 98 V	14,2					
559.	ON	37,0							
			Energo-Silesia Sp. z o.o. ul. Opolska 21B 47-120 Zawadzkie	Kierunek pld-wsch Odległość 300 m	34UCB 21461 09717				
			PKN Orlen ul. Opolska 59 47-120 Zawadzkie	Kierunek pld-wsch Odległość 300 m	34UCB 22177 08740				

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
Miasto Opole									
560.	Opole	Opole	ZOTT – Polska Sp. z o.o. ul. Chłodnicza 6 45-315 Opole	Kierunek wsch Odległość 4,5 km	YS01 50.663971 17.967963	OAS WSzW Opole	Amoniak	12 t	
561.							Kwas solny 37%	1,345	
562.							Kwas azotowy	0,00125 t	
563.			Nadtlenek wodoru	1,1 t					
564.			Ług sodowy	0,00108 t					
565.			Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o. ul. Ceglana 2 45-811 Opole	Kierunek płn-zach Odległość 3 km	YS01 50.681585 17.898645		Kwas siarkowy	605 l	
566.			ANIMEX FOODS Sp. z o.o. Spółka Komandytowa S.A. Oddział w Opolu ul. Drobiarska 4 45-410 Opole	Kierunek wsch Odległość 5 km	YS01 50.676126 17.987260		Amoniak	Ilość amoniaku w instalacji : 11 Mg	
567.			Past Food Company Sp. z o.o. ul. Północna 12 45-805 Opole	Kierunek płn-zach Odległość 6 km	YS01 50.693834 17.874000		P3-topax 990 20kg	0.75293609	
568.							Asepto fl-d 24kg	0.920789882	
569.							Mip sca 1200kg	0.906896552	
570.							Aquanta si 23kg	0.883810369	
571.							Topaz ac3 23kg	0.883810369	
572.							P3-alcodes 16kg	0.624953776	
573.							P3-horolith cip 25kg	0.957769396	
574.							P3-topactive des 20kg	0.731632023	
575.							P3-oxonia 21kg	0.765932634	
576.							P3-manodes li 2x5l	0.493086621	
577.							Clint kf 200 22kg	0.846830856	
578.							Stabicip seec 21kg	0.765932634	
579.							Topactive 200 23kg	0.883810369	
580.							P3-oxonia active 21kg	0.765932634	
581.							P3-steril 4x5l	0.006722714	
582.							P3-horolith v 250kg	0.008193916	
583.							Topaz ld2 215kg	0.007084918	
584.							Oxydes rapid 4x5l	0.006178466	
585.							P3-alcodes 4x5l	0.005393805	
586.							Oxydes rapid 4x5l	0.006178466	
587.							P3-alcodes 12x1l	0.002986614	
588.							Oxydes rapid 12x1l	0.003406562	
589.							P3-manosoft 4x5l 20.34kg	0.001500000	
590.	P3-manoguard 12x1l	0.43929653							
591.	Alcodes maxiwipes 1x500pc	0.13358864							
592.							Freezer cleaner 2x5l	0.29547658	
593.									

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi			
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh				
594.							P3-manodes li 12x1l	0.38572379				
595.							P3-aquanta sc 21kg	0.77656978				
596.							Topaz ac4 23kg	0.85052881				
597.							Amoniak nh3	5.600				
598.							Kwas w bateriach akumulatorów	0.450				
599.							50% roztwór kwasu siarkowego h2so4	0.100				
600.							Rozpuszczalnik i tusze drukarek atramentowych butan-2-on	0.050				
601.							Intereko Sp. z o.o. ul.10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4 45-828 Opole	Kierunek zach Odległość 6 km	YS01 50.667697 17.877387	Odpadowy wodorotlenek amonowy (woda amoniakalna)	1,74 Mg	Kod odpadu 060203* stężenie 5%
602.										Odpady agrochemikaliów	0,52 Mg	Kod odpadu 020108*
603.										Odpady olejów przepracowanych	11,55 Mg	Kod odpadu 130110* 130205* 130208*
604.										Odpady farb i rozpuszczalników	45,50 Mg	Mieszanki Kod odpadu 080111* 080113* 080117* 140603*
605.										Odpady odczynników laboratoryjnych	2,03 Mg	Kod odpadu 160506* 160507* 160508*
606.										Odpad kondensatory zaw. Pcb	36,10 Mg	Kod odpady 160209*
607.										Cementownia Odra S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole	Kierunek płn Odległość 1,2 km	YS01 50.68056 17.91427
608.							Olej napędowy	15 t				
609.							Woda amoniakalna 24,5 %	50 m3				
610.							Tlen	0,03 m ³				
611.							Acetylen	0,5 t				
612.							Kargon	0,05 t				
613.	Pozostałe gazy	0,1 t										
614.	Olej napędowy	190.91 m ³										
615.	Olej napędowy grzewczy	96,39 m ³										
616.	Benzyna bezolowiowa	12,73 m ³										
617.	Borygo	0,04 m ³										
618.	Proxo- Płyn do chłodzi	0.06 m ³										
619.	Petrol Sp. Z o.o. ul. Portowa 8 45-116 Opole	Kierunek płn Odległość 2,4 km	YS01 50.6869728 17.9069679	Ad-Blue	0,5 m ³							

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
620.							Tlen techniczny	Ilość obecna 402 m ³ + 6 m ³ (służby utrzymania ruchu), maksymalna ilość magazynowa: 512 m ³	nr CAS 7782-44-7
621.							Propan-Butan	Ilość obecna 685 kg + 44 kg (służby utrzymania ruchu), maksymalna ilość magazynowa: 1050 m ³	nr CAS 68476-40-4
622.			PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A . Oddział Elektrownia Opole ul. Elektrowniana 25 45-920 Opole	Kierunek półn-zach Odległość ok. 9 km	YS02 50.74947 17.88863		Acetylen	Ilość obecna 179 kg + 7 kg (służby utrzymania ruchu), maksymalna ilość magazynowa: 456 kg	nr CAS 74-86-2
623.							Wodór	Ilość obecna 447 m ³ maksymalna ilość magazynowa: 765 m ³	Nr CAS 1333-74-0
624.							Produkty ropopochodne paliwa alternatywne: olej transformatorowy	Ilość obecna 1301 t (magazyn, urządzenia, układy), maksymalna ilość magazynowa: 100000 l Pojemność układów, urządzeń: 1300 t	Nr CAS 64742-53-6

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
625.							Produkty ropopochodne paliwa alternatywne: olej turbinowy	Ilość obecna 315 t (magazyn, urządzenia, układy), maksymalna ilość magazynowa: 150000 l Pojemność układów: 300 t	Nr CAS 64-742-54-7
626.							Produkty ropopochodne paliwa alternatywne: olej opałowy lekki	Ilość obecna 1170 m ³ (magazyn, urządzenia, układy), maksymalna ilość magazynowa: 2000 m ³ Pojemność układów, urządzeń: 40 t	Nr CAS 68-476-30-2
627.							Produkty ropopochodne paliwa alternatywne: olej opałowy ciężki	Ilość obecna 3066m ³ (magazyn, urządzenia, układy), maksymalna ilość magazynowa: 3600 m ³ Pojemność układów, urządzeń: 50 t	Nr CAS 68476-33-5
628.							Gospodarka pozakablowa		
629.							Woda amoniakalna	Ilość obecna 600 m ³ maksymalna ilość magazynowa: 1080 m ³	Nr CAS 1336-21-6 Do odazotowania spalin bloków 5-6. Pojemność użyteczna jednego zbiornika: 540m ³ (odnosi się do roztworu 24%).

Lp.	Informacje o zakładzie NSCh						Informacje o NSCh		Uwagi
	Powiat	Gmina	Nazwa i adres zakładu	Położenie zakładu w stosunku do centrum miejscowości	Współrzędne UTM	Strefa odpowiedzialności OAS	Nazwa substancji	Ilość NSCh	
630.							Woda amoniakalna	Ilość obecna 12 m ³ , maksymalna ilość magazynowa: 30 m ³	Nr CAS 1336-21-6 Do stacji regeneracji jonitów. Pojemność odnosi się do roztworu 24%.
631.							Wodór	Ilość obecna 1710 N m ³ + 6 m ³ maksymalna ilość magazynowa: 4275N m ³	Nr CAS 1333-74-0
632.							Olej opałowy lekki	Ilość obecna 155 m ³ maksymalna ilość magazynowa: 200 m ³	Nr CAS 68-476-30-2
633.							Olej opałowy ciężki	Ilość obecna 3066 Mg maksymalna ilość magazynowa: 3600Mg	NR CAS 68476-33-5 Mazut, pojemność użyteczna jednego zbiornika: 1800Mg
634.			Przedsiębiorstwo Handlu Chemikaliami „CHEMIA” Sp. z o.o. ul. Wspólna 9 46-020 Opole	Kierunek zach Odległość 4,5 km	YS01 50.669443 17.873844		podchloryn sodu	11 036 kg	
635.							kwasy solny	17 300 l/kg	
636.							kwasy fosforowy	35 l/kg	
637.							kwasy siarkowy 15%, 50%, 75 %, 96%	5 942 kg	
638.							kwasy azotowy	387 l/kg.	
639.							węgiel sodowy 30%, 50%	2800 kg	
640.							woda amoniakalna	510 kg	
641.							kwasy octowy	13 l	
642.							cyjanek potasu	500 kg	
643.							cyjanek sodowy	450 kg	
644.							cyjanek miedzi	800 kg	
645.							cyjanek cynku	300 kg	
646.							formalina	272 kg	
647.							wodorotlenek sodu	2 548 kg	