



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA  
SANITARNEGO MIASTA KIELCE  
ZA 2021 ROK**



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR  
SANITARNY W KIELCACH**

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA  
SANITARNEGO MIASTA KIELCE  
ZA 2021 ROK**

*(na podstawie art. 12a. ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz.195)*

*Art. 1. Państwowa Inspekcja Sanitarna szczebla powiatowego powołana jest do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami:*

- 1) higieny środowiska,*
- 2) higieny pracy w zakładach pracy,*
- 3) higieny procesów nauczania i wychowania,*
- 4) higieny wypoczynku i rekreacji,*
- 5) zdrowotnymi żywności i żywienia i produktów kosmetycznych,*
- 6) higieniczno – sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne*

*- w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób zakaźnych i zawodowych.*

*(z Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195).*

***Od marca 2020r. główne działania tutejszej Inspekcji skierowane zostały na przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się epidemii SARS-CoV-2, w tym nadzór nad przestrzeganiem określonych nakazów i zakazów dotyczących ludzi i obiektów na terenie działalności PPIS w Kielcach.***

*Obszarem działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach jest obszar powiatu ziemskiego i grodzkiego. W skład powiatu ziemskiego wchodzi 19 gmin: Bieliny, Bodzentyn, Chęciny, Chmielnik, Daleszyce, Górno, Łagów, Łopuszno, Masłów, Miedziana Góra, Mniów, Morawica, Nowa Słupia, Piekoszów, Pierzchnica, Raków, Sitkówka – Nowiny, Strawczyn, Zagnańsk – zajmujących powierzchnię 2247 km<sup>2</sup> i liczących 210992 mieszkańców (GUS Kielce.stat.gov.pl stan na 31 grudnia 2020r.). W skład powiatu grodzkiego wchodzi miasto Kielce liczące 193415 mieszkańców (stan na 31 grudnia 2020r.) i zajmujące powierzchnię 110 km<sup>2</sup>.*

## I.JAKOŚĆ WODY DO SPOŻYCIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

### 1. Wprowadzenie

Rok sprawozdawczy 2021 był czasem trwającej w dalszym ciągu pandemii COVID-19. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach utrzymał pełny nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi jak również pobierał próby wody zgodnie z zakresem i częstotliwością wskazaną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) dla mieszkańców miasta Kielce. Jedynie w przypadku ciepłej wody użytkowej nie udało się wykonać w pełni harmonogramu zaplanowanego na rok 2021. Było to podyktowane tym, iż część podmiotów leczniczych zostało przekształconych w tzw. „covidowe”, a w części obiektów takich, jak ZOLE czy Domy Pomocy Społecznej, z uwagi na ochronę przebywających tam osób chorych, w podeszłym wieku, zrezygnowano z poboru wody ciepłej w okresie największych zachorowań. Na podstawie uzyskanych wyników badań wody, jak również wykonywanych przez przedsiębiorców w ramach kontroli wewnętrznych, dokonywano bieżącej oceny i przekazywano informacje administratorom w przypadku pogorszenia się jej jakości.

Jak co roku, przedmiotem kontroli prowadzonych przez organy Inspekcji Sanitarnej był również stan techniczny urządzeń wodociągowych.

W 2021r. mieszkańcy Kielc zaopatrywani byli w wodę głównie z wodociągu sieciowego Kielce, opartego na ujęciach podziemnych administrowanego przez „Wodociągi Kieleckie” Spółka z o. o. Kielce, ul. Krakowska 64.

Ulice na obrzeżach granic administracyjnych Kielc zasilane były przez wodociągi: Bolechowice (ul. Tarasowa, Ustronie, Stacyjna, Klembowskiego, Ks. Żrałka); wodociąg Mójcza (ul. Chabrowa, Wojska Polskiego, Prosta); wodociąg Cedzyna-Leszczyny (ul. Cedro Mazur, Cmentarna, Warkocz, Jarzynowa, Warzywna, Lubrzanka, Zielna). Konsumenci otrzymywali wodę o dobrej jakości, a stan sanitarno – techniczny urządzeń wodociągowych, nie budził zastrzeżeń.

Ponadto, na terenie miasta Kielce znajduje się 9 wodociągów należących do zakładów pracy (zaopatrujących tylko pracowników).

Wydano 24 oceny okresowe o jakości wody przeznaczonej do spożycia i 1 ocenę obszarową zawierającą charakterystykę poszczególnych parametrów, 18 decyzji administracyjnych (1 brak przydatności, 1 przydatność, 4 dotyczące Legionelli Sp., 1 na poprawę stanu sanitarno – techniczny, 2 o wygaśnięciu, 9 wymierzających opłatę). Przeprowadzono 123 kontrole sanitarne, pobrano 172 próbki wody do badań fizyko – chemicznych i 174 próbki wody do badań mikrobiologicznych.

Ponadto przeprowadzono 20 kontroli i pobrano 55 próbek wody ciepłej użytkowej na obecność bakterii Legionella sp.

Dane dotyczące parametrów powyższych wodociągów ilustrują następujące tabele:

- o produkcji 101–1000 m<sup>3</sup>/dobę - przedstawiono w tabeli nr 1,
- o produkcji 10 001–100 000 m<sup>3</sup>/dobę - przedstawiono w tabeli nr 2.

### 2. Charakterystyka poszczególnych grup urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę

#### 2.1 Wodociągi o produkcji ≤100 m<sup>3</sup>/dobę – nie dotyczy

#### 2.2 Wodociągi o produkcji 101 – 1 000 m<sup>3</sup>/dobę

W tej grupie obiektów jest wodociąg *NSK Bearnigs S.A. ul. Jagiellońska 109* produkujący wodę dla własnych potrzeb. Przeprowadzono 5 kontroli, pobrano 5 próbek wody do badań fizykochemicznych, 5 próbek do badań mikrobiologicznych oraz wydano 1 ocenę o przydatności wody do spożycia. W roku sprawozdawczym przedmiotowy wodociąg podawał wodę spełniającą wymagania sanitarne zawarte w cytowanym wyżej rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. jednak wystąpił krótkotrwały brak przydatności wody do spożycia ze względu na obecność bakterii grupy coli. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi i o zakazie spożycia do czasu uzyskania pozytywnych wyników jej badania w ww. zakresie, decyzję o przydatności wody do picia. Zarządzono także zapewnienie użytkownikom tego wodociągu wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem. W wyniku przeprowadzonych działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody, wydano decyzję o przydatności wody do spożycia.

**Tabela 1** Wodociąg o produkcji 101- 1000 m<sup>3</sup>/dobę (parametry i ocena jakości wody)

	Nazwa	produkcja wody		uzdatnianie wody	ocena jakości wody	ilość pobranych prób		
		ilość w m <sup>3</sup> /d	Odbiorca			do badań fizyko-chemicznych		do badań bakteriologicznych
						Ogółem	w tym rozszerzonych	Ogółem
	NSK Bearings S.A. ul. Jagiellońska 109 Kielce	400	zakład	usuwanie trichloroetenu i tetrachloroetenu za pomocą filtrów pośpiesznych	dobra po uzdatnieniu	5	-	5

2.3 Wodociągi o produkcji 1001 – 10 000 m<sup>3</sup>/ dobę – nie dotyczy

2.4 Wodociągi o produkcji 10 001 – 100 000 m<sup>3</sup>/ dobę

W tym przedziale mieści się *wodociąg Kielce*.

W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego w 2021r. przeprowadzono 113 kontroli sanitarnych, wydano 12 ocen o przydatności wody do spożycia, pobrano 180 próbek wody do badań fizyko – chemicznych i 183 próbek wody do badań mikrobiologicznych.

Woda dostarczana do Kielc z ujęć znajdujących się na terenie Zagnańska poddawana jest prewencyjnej dezynfekcji podchlorynem sodu, kontrole bieżące nie wykazały nieprawidłowości w tym zakresie.

W roku sprawozdawczym z wodociągu korzystało 199324 osoby, są to mieszkańcy Kielc oraz mieszkańcy gmin Morawica, Sitkówka Nowiny, Masłów i Zagnańsk. Produkcja wody wynosiła 31409,4 m<sup>3</sup>/dobę, natomiast długość sieci wodociągowej rozdzielczej – 533,91 km.

Jakość wody pochodząca z przedmiotowego wodociągu odpowiadała wymaganiom sanitarnym stawianym wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowy wodociąg oparty jest na 10 ujęciach z czego czynne są następujące studnie:

- Białogon 15 studni (w tym 1 awaryjna),
- Zagnańsk 10 studni ( 6 zasadniczych i 4 awaryjne),
- Wojska Polskiego 1 studnia (zasadnicza),
- Gruchawka 1 studnia (zasadnicza),
- Zalesie 1 studnia (zasadnicza),
- Dyminy 4 studnie (3 zasadnicze, 1 awaryjna).

W 2021r. czynnych było 6 ujęć posiadających 32 studnie (w tym 26 pracujących i 6 awaryjnych).

W roku 2021 w ramach działań inwestycyjno-remontowych mających na celu poprawę stanu technicznego systemu wodociągowego na Wodociągu Kieleckim przeprowadzono następujące działania:

- modernizacja armatury w komorze zasuw na I strefie ciśnień Kielce przy ul. Warszawskiej,
- dobór i montaż nowego zestawu pompowego z przebudową rurociągu tłoczego w pompowni SUW Kielce Białogon,
- modernizacja zbiornika wody Kielce ul. Wrzosowa,
- przebudowa odcinka wodociągu ul. Zagnańska (od ul. Jesionowej do ul. Witosy), gm. Kielce

Stan sanitarno – techniczny urządzeń wodociągowych nie budził zastrzeżeń.

Szczegółowe dane dotyczące parametrów tego wodociągu podano w tabeli 2

**Tabela 2** Wodociągi o produkcji 10 001 – 100 000 m<sup>3</sup>/dobę (parametry i ocena jakości wody)

Lp	Nazwa	produkcja wody		uzdatnianie wody	Ocena jakości wody	ilość pobranych prób		
		Ilość w m <sup>3</sup> /d	Liczba odbiorców			do badań fizyko-chemicznych		do badań bakteriologicznych
						Ogółem	w tym rozszerzonych	Ogółem
1	Wodociąg Kielce zaopatruje							
	Miasto Kielce	29960,3	184897	nie prowadzi się	dobra	144	-	145
	gm. Zagnańsk	805,5	9690	chlorowanie profilaktyczne ze względu na długą drogę przesyłu wody	dobra	12	-	12
	gm. Masłów	320,4	3443	nie prowadzi się	dobra	4	-	5
	gm. Morawica	254,2	401	nie prowadzi się	dobra	2	-	2
	gm. Sitkówka Nowiny	68,8	893	nie prowadzi się	dobra	-	-	-
RAZEM		31409,4	199324			162	-	164

## 2. 5 Inne podmioty zaopatrujące w wodę.

Realizując zapisy podstawowych aktów prawnych odnoszących się do kwestii m.in. bezpieczeństwa zdrowotnego wody tj: rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) właściciele lub zarządcy wodociągów znajdujących się w tej grupie przeprowadzali badania wody w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z ustalonym w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym harmonogramem pobierania próbek wody oraz przez niego zatwierdzonym. W ramach nadzoru sanitarnego przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych oraz pobrano 5 próbek wody do badań fizyko-chemicznych i 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Zaopiniowano pozytywnie harmonogramy 8 wodociągów zaopatrujących w wodę następujące zakłady:

1. Zakłady Urzędzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej „Chemar” Kielce, ul. Olszewskiego 6,
2. Wytwórcza Spółdzielnia Pracy, „Społem” Kielce, ul. Mielczarskiego 93-95,
3. Kielecka Fabryka Pomp „Białogon” S.A. Kielce, ul. Drukarskiego- Lubeckiego 1,
4. Zakład Piekarsko – Ciastkarski Kielce, ul. Witosa 68,
5. Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych Kielce, Cmentarz Cedzyna, ul. Cmentarna 5E,
6. Klub Sportowy „Stella” Kielce, ul. Krakowska 374,
7. Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka Szpitala Specjalistycznego w Kielcach ul. Prosta 30,
8. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach ul. Wojska Polskiego 51.

Jakość wody odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia w przypadku wszystkich omawianych w tym punkcie wodociągów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po przeanalizowaniu przedłożonych sprawozdań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z ww. wodociągów wydał 11 ocen przydatności wody do spożycia.

## 2.6. Ujęcia powierzchniowe – nie dotyczy

2.7. Przyznane odstępstwa dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – nie przyznawano.

## 3. Nadzór nad jakością wody ciepłej.

Zgodnie z załącznikiem Nr 5 część A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), wodę ciepłą na obecność bakterii

*Legionella sp.* należało badać w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w przedsiębiorstwach podmiotu wykonującego działalność leczniczą stacjonarną i całodobowe świadczenia zdrowotne.

### 3.1. Badania ciepłej wody w podmiotach wykonujących stacjonarną i całodobową działalność leczniczą.

W 2021r. w ramach nadzoru nad jakością wody ciepłej użytkowej w podmiotach leczniczych przeprowadzono 20 kontroli, pobrano 55 próbek wody ciepłej na obecność bakterii *Legionella sp.* (w 6 szpitalach, 1 zakładzie pielęgnacyjno-opiekuńczym oraz 1 hospicjum). Mając na uwadze trwającą pandemię oraz panujące obostrzenia nie udało nam się pobrać wszystkich zaplanowanych próbek wody ciepłej na obecność bakterii *Legionella sp.*

W 1 próbce pobranej w Oddziale Dziecięcym przy ul. Artwińskiego 3A – Oddziału Hematologiczno - Onkologicznego stwierdzono zanieczyszczenie wody na poziomie skażenia wysokiego oraz w 1 próbce stwierdzono zanieczyszczenie wody na poziomie skażenia średniego w Oddziale III Chorób Dziecięcych Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach ul. Grunwaldzka 45. Ponadto stwierdzono dwukrotnie zanieczyszczenie wody na poziomie skażenia wysokiego, łącznie w 5 próbkach wody pobranej z sieci Świętokrzyskiego Centrum Onkologii Kielce ul. Artwińskiego 3. W związku z powyższym wystosowano 3 decyzje administracyjne zarządzające podjęcie działań w zakresie eliminacji lub redukcji bakterii *Legionella sp.* oraz 3 decyzje wymierzające opłatę. Po działaniach naprawczych wyeliminowano obecność bakterii *Legionella sp.* w sieciach ww. obiektów.

**Tabela 3 Nadzór nad jakością wody ciepłej użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą**

Grupa obiektów	Ilość obiektów, w których pobrano próbki	Ilość pobranych próbek	Ilość zakwestionowanych próbek	Podjęte działania
Wojewódzki Szpital Zespolony Kielce ul. Grunwaldzka 45	1	17	2	-
Szpital Kielecki Św. Aleksandra Kielce, ul. Kościuszki 25	1	9	0	-
Szpital MSWiA Kielce ul. Wojska Polskiego 51	1	4	0	-
Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka Kielce ul. Prosta 30	1	3	0	-
Świętokrzyskie Centrum Onkologii Kielce ul. Artwińskiego 3	1	10	5	-
Zakład Opiekuńczo – Leczniczy oraz Hospicjum Stacjonarne Kielce, ul. Mieszka I 48C	1	4	0	-
Zakład Pielęgnacyjno Opiekuńczy w Kielcach, ul. Sobieskiego 30	1	4	0	-
Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Kielce ul. Wesoła 45	1	4	0	-
Razem	8	55	7	-

### 3.2. Nadzór nad jakością wody ciepłej w budynkach zamieszkania zbiorowego.

W roku sprawozdawczym przedłożono tutejszej Inspekcji 16 sprawozdań z badań 26 próbek wody pobranych w 16 obiektach użyteczności publicznej (domy pomocy społecznej, hotele, areszt, schroniska), wydano 1 decyzję administracyjną. W 1 próbce pobranej w budynku Schroniska dla Bezdomnych Kielce ul. Żeromskiego stwierdzono zanieczyszczenie wody ciepłej bakterią *Legionella Sp.* na poziomie skażenia średniego. W związku z powyższym wystosowano decyzję administracyjną zarządzającą podjęcie działań w zakresie eliminacji lub redukcji ww. bakterii. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych wyeliminowano obecność bakterii *Legionella Sp.*

## 4. Wnioski

Podobnie jak w roku ubiegłym, stan sanitarno – techniczny urządzeń wodociagowych znajdujących się na terenie miasta Kielce, tutejsza Inspekcja ocenia jako bardzo dobry i dobry, a jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r.

Prowadząc nadzór sanitarny nad jakością wody ciepłej użytkowej w zakresie bakterii *Legionella sp.* w podmiotach wykonujących stacjonarną i całodobową działalność leczniczą oraz na podstawie przedstawianych wyników badań próbek wody pobranych w budynkach zamieszkania zbiorowego w przypadku przekroczeń liczby bakterii, w wyniku prawidłowo przeprowadzonych działań naprawczych (prowadzone postępowanie administracyjne) uzyskiwano poprawę w tym zakresie. W związku z trwającą pandemią nie udało się pobrać wszystkich zaplanowanych próbek wody ciepłej na *Legionellę Sp.* w podmiotach wykonujących działalność leczniczą.

## II. STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I KĄPIELISK

### 1. Wprowadzenie

W związku ze sprawowaniem bieżącego nadzoru sanitarnego w obiektach użyteczności publicznej przeprowadzono 304 kontrole sanitarne w 254 obiektach. Wystosowano 38 decyzji administracyjnych (10 na poprawę na stanu sanitarno-technicznego, 16 wymierzających opłatę, 3 o zakazie kąpeli, 1 dotyczącą wody ciepłej użytkowej (*Legionella sp.*), 4 o przedłużeniu terminu), nałożono 9 mandatów karnych na kwotę 1350 zł.

### 2. Stan sanitarny wybranych obiektów i urzędzeń.

#### 2.1. Ustępy publiczne

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się 18 ustępów publicznych oraz 29 ogólnodostępnych przy stacjach paliw.

Skontrolowano 18 ustępów publicznych oraz 7 ogólnodostępnych przy stacjach paliw, łącznie przeprowadzono 41 kontroli. Środki higieniczne i dezynfekcyjne zapewniono w wystarczającej ilości, przy umywalkach w widocznych miejscach umieszczono instrukcje mycia rąk. W ustępie ogólnodostępnym przy Stacji Paliw w Kielcach ul. Źródłowa 14 wymieniono kasetony sufitowe.

*Ustępy przy Dworcu Autobusowym Kielce ul. Czarnowska*, stanowi integralną część Dworca, jeden właściciel (został wykreślony z rejestru obiektów).

W bieżącym roku objęto nadzorem *ustępy przy Mini Dworcu ZTM w Kielcach przy ul. Jeziorańskiego w Kielcach*, z wydzieloną częścią damską przystosowaną dla potrzeb osób niepełnosprawnych (wyposażoną w umywalkę, 1 kabinę ustępową) oraz częścią męską (wyposażoną w umywalkę, 1 kabinę ustępową oraz pisuar). W sezonie letnim po remoncie uruchomiono ustępy publiczne w Kielcach przy ul. Okrzei.

W przeważającej większości w tej grupie obiektów nie stwierdzano zaniedbań w zakresie bieżącego stanu technicznego. Z wyjątkiem ustępów publicznych w Kielcach: przy *ul. Szarych Szeregów, Ściegiennego, Wojska Polskiego, Wesołej*, gdzie z uwagi na wyeksploatowane urządzenia sanitarne, zniszczone podłogi, odbarwione ściany wydano decyzje administracyjne. W sezonie letnim poprawiono stan techniczny tych obiektów. Wydano 4 decyzje administracyjne z ustalonym terminem realizacji oraz 4 wymierzające opłatę. Stan sanitarny w tej grupie obiektów nie budził zastrzeżeń, nie nałożono mandatów karnych.

#### 2.2. Obiekty pomocy społecznej (oraz organizacji pozarządowych).

Do tej kategorii obiektów zalicza się 7 Domów Pomocy Społecznej, 5 innych jednostek organizacyjnych pomocy społecznej (funkcjonujące w formie dziennych środowiskowych domów samopomocy), 3 placówki zapewniające całodobową opiekę (*Kielce, ul. Tobrucka 19, Peryferyjna 15, Ściegiennego 229*) i 5 noclegowni (prowadzonych przez organizacje pozarządowe). Połączono 2 placówki pomocy społecznej w jedną przy ul. Narwickiej 22 z ul. Tobrucka 19. Obecnie działa jedna placówka pod adresem ul. Tobrucka 19.

Ogółem przeprowadzono 13 kontroli sanitarnych w 13 obiektach. Utrzymujący się stan pandemii i obowiązujące obostrzenia uniemożliwiły kontrolę wszystkich nadzorowanych obiektów.

Przeprowadzone czynności kontrolne wykazały pogorszenie stanu sanitarno-technicznego w niżej wymienionych obiektach:

- Domu Pomocy Społecznej im. Św. Brata Alberta ul. Źeromskiego 4/6,
- Domu Pomocy Społecznej im. F. Malskiej, ul. Tarnowska 10,
- Domu Pomocy Społecznej im. Jana Pawła II, ul. Jagiellońska 76,
- Domu Pomocy Społecznej im. A. Kępińskiego, ul. Jagiellońska 76.

W związku z powyższym wydano decyzje administracyjne z ustalonym terminem realizacji oraz decyzje wymierzające opłaty.

Poprawił się stan sanitarno-techniczny *Domu Opieki Długoterminowej w Kielcach przy ul. Ściegiennego 229*. Zakończono postępowanie administracyjne.

#### 2.3. Obiekty hotelarskie

Tutejsza Inspekcja Sanitarna sprawuje nadzór nad: 25 hotelami (w tym 24 skategoryzowanych i 1 nieskategoryzowany), 5 innymi obiektami świadczącymi usługi hotelarskie (pokoje/miejsca noclegowe), 1 zajazd.

Skontrolowano 25 hoteli, 1 pokój noclegowy i 1 zajazd, w których przeprowadzono 34 kontrole sanitarne.

Stan sanitarno-techniczny i porządkowy w tej kategorii obiektów nie budził zastrzeżeń.

W celu poprawy stanu sanitarno-technicznego i standardu świadczonych usług, wykonano prace w niżej wymienionych hotelach:

- „Karczówka” w Kielcach ul. Karczówkowska 64 wykonano remont pokoju rodzinnego, wymieniono wykładziny, meble, oświetlenie, zmodernizowano łazienkę;
- „Willa Hueta” w Kielcach ul. Słowackiego 25 wymieniono wykładziny we wszystkich pokojach oraz korytarzach;



- „Pod Żółtą Różą” w Kielcach Plac Moniuszki 7 wymieniono tapicerkę mebli wypoczynkowych i krzesel w pokojach, w holu, zakupiono materace, wyczyszczono posadzkę w holach;
- „Grand” w Kielcach ul. Sienkiewicza 78 pomalowano ściany i sufity w 25 pokojach oraz w 5 pokojach wymieniono wykładziny podłogowe, dokonano drobnych poprawek budowlanych i estetycznych typu wymiana fug, listew przypodłogowych;
- „Dal” w Kielcach ul. Piotrkowska 12 wyczyszczono wykładziny podłogowe we wszystkich pokojach i klatkach schodowych;
- „Ibis” w Kielcach ul. Warszawska 19 pomalowano ściany w holu i recepcji hotelu, zakupiono 90 sztuk ręczników, 15 sztuk poszew i 100 sztuk dywaników łazienkowych;
- „Faraon” w Kielcach ul. Stara 6 wymieniono kabiny natryskowe w dwu łazienkach przy pokojach oraz zakupiono 90 sztuk ręczników;
- „Stil” w Kielcach ul. Urzędnicza 13 odnowiono powłoki malarskie w korytarzach na II i III piętrze oraz na klatce schodowej, wymieniono drzwi do pokoi na II piętrze. Ściany i sufity pokoi pełniących funkcję obiektu kwarantanny zbiorowej zostały odmalowane, a pomieszczeniom przywrócono pierwotną funkcję pokoi hotelowych. Zakupiono nowe urządzenia pralnicze i magiel.

oraz w zajeździe

- „Dyminy” w Kielcach ul. Ściegiennego 264 odnowiono powłoki malarskie ścian i sufitów w pokojach oraz w sali bankietowej.

2.4. Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu, odnowy biologicznej i inne świadczące łącznie więcej niż jedną usługę.

Grupa ta obejmuje łącznie 449 zakładów. Ogółem w 71 obiektach przeprowadzono 81 kontroli sanitarnych, nałożono 9 mandatów karnych na kwotę 1350 zł. Kontrole obejmowały ocenę stanu faktycznego i jego zgodności z wymaganiami higienicznymi i zdrowotnymi oraz stan sanitarny i techniczny pomieszczeń, zasady dekontaminacji przyborów i narzędzi wielorazowego użytku, stosowane środki dezynfekcyjne, postępowanie z bielizną czystą i brudną oraz narzędziami jednorazowego użytku, dokumentację potwierdzającą zakup środków dezynfekcyjnych. Zwracano uwagę na stosowane środki ochrony osobistej i środki dezynfekcyjne stosowane przez pracowników.

W 9 przypadkach podczas kontroli stwierdzono brak reżimu sanitarnego przy obsłudze klientów w wyniku czego podjęto działania represyjne.

**Tabela 4 Ocena sanitarna zakładów fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu, odnowy biologicznej**

Lp.	Obiekty	Ilość obiektów według ewidencji	Liczba obiektów skontrolowanych	Ilość wydanych decyzji	Ilość z uchybieniami sanitarnymi
1	Zakłady fryzjerskie	163	26	-	6
2	Zakłady kosmetyczne	146	6	-	1
3	Zakłady tatuażu	12	8	-	1
4	Zakłady odnowy biologicznej	40	11	-	-
5	Inne zakłady, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług: fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, tatuażu	88	20	-	1
Razem		449	71	0	9

2.5. Obiekty komunikacji publicznej

Czynnościom kontrolnym poddano środki transportu kolejowego, wyruszające w trasę. Skontrolowano 11 składów pasażerskich. Stan sanitarno – porządkowy i techniczny zachowany, zapewniono środki do dezynfekcji rąk i środki czystości w wystarczającej ilości.

2.6. Cmentarze

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się 14 cmentarzy, w tym 5 miejsc pamięci. Skontrolowano 6 cmentarzy, nie stwierdzono nieprawidłowości. Odpady zbierane są w sposób selektywny, do odpowiednio przygotowanych śmietników i kontenerów usytuowanych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz cmentarzy.

## 2.7. Domy przedpogrzebowe

W ewidencji tutejszej Inspekcji znajduje się 5 domów przedpogrzebowych. Każdy wyposażony jest w chłdnie, a dwa z nich posiadają także sale sekcyjne.

W roku sprawozdawczym w ww. obiektach przeprowadzono 3 kontrole sanitarne domów przedpogrzebowych i 5 kontrole środków transportu do przewozu zwłok. Ich stan sanitarno – higieniczny i techniczny nie budził zastrzeżeń.

## 2.8. Inne obiekty użyteczności publicznej

Pod nadzorem tutejszej Inspekcji Sanitarnej znajdują się również obiekty użyteczności publicznej takie jak: centrum targowe, urzędy miast i gmin, apteki, pralnie, parkingi, parki i zieleńce, obiekty szkoleniowe, obiekty sportowe, obiekty kulturalne, dworce i przystanki, piaskownice oraz komisariaty policji. W 2021 roku ogółem skontrolowano 86 obiektów użyteczności publicznej, w których przeprowadzono 90 kontrole sanitarnych.

W większości wymienionych obiektów nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie ich stanu sanitarnego.

W stosunku do Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach ul. Seminaryjska 12 toczy się 1 postępowanie administracyjne dotyczące Wydziału Dochodzeniowo – Śledczego, którego termin realizacji wydłużono decyzją administracyjną do dnia 31.12.2021r.

W 2021r. poprawiono stan sanitarno-techniczny pomieszczeń:

- Wydziału Prewencji (przeprowadzono remont łazienek - pomalowano ściany i sufity, uzupełniono brakujące płytki glazury i terakoty, pomalowano drzwi);
- Wydziału Finansów (przeprowadzono remont łazienek - pomalowano ściany i sufity, uzupełniono brakujące płytki glazury i terakoty, pomalowano drzwi);
- Wydziału Dochodzeniowo-Śledczego (przeprowadzono remont łazienek - pomalowano ściany i sufity, uzupełniono brakujące płytki glazury i terakoty, pomalowano drzwi);
- Wydziału Łączności (przeprowadzono remont łazienek - pomalowano ściany i sufity, uzupełniono brakujące płytki glazury i terakoty, pomalowano drzwi; w pokoju nr 11 - odnowiono ściany i sufit, poprawiono stan sanitarny wykładziny podłogowej; w pokoju nr 3 - usprawniono wentylację; w pokoju nr 100a na I piętrze - wymieniono wykładzinę podłogową);
- Wydziału Technik Operacyjnych (przeprowadzono remont łazienek - pomalowano ściany i sufity, uzupełniono brakujące płytki glazury i terakoty, pomalowano drzwi);
- Wydziału Postępowań Administracyjnych (zapewniono wentylację w pomieszczeniu składnicy akt).

W wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego poprawił się stan sanitarno-techniczny pomieszczenia dyżurki Komisariatu Policji IV w Kielcach ul. Śniadeckich 14.

Kontrola Komisariatu Policji III ul. Paderewskiego 13 w Kielcach wykazała nieprawidłowości stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wydał decyzję administracyjną z ustalonym terminem realizacji zarządzeń.

W przypadku Komendy Miejskiej Policji Kielce ul. Wesola 43 wydano 2 decyzje przedłużające termin usunięcia nieprawidłowości dla Zespołu Łączności i Informatyki oraz dla Wydziału Kryminalnego w Kielcach przy ul. Śniadeckich.

Rodzaj obiektów skontrolowanych wraz z ich oceną stanu sanitarnego i działalnością kontrolną przedstawiono w tabeli nr 5.

**Tabela 5** Inne obiekty użyteczności publicznej

Lp.	Rodzaj obiektu	Ilość wg ewidencji	Liczba obiektów skontrolowanych	Ilość decyzji	Ilość kontroli	Stan sanitarno – techniczny
1	Centrum Targowe	1	-	-	-	-
2	Urzędy miast i gmin	3	-	-	-	-
3	Apteki	135	-	-	-	-
4	Pralnie	8	-	-	-	-
5	Parkingi	7	6	-	7	dobry
6	Parki i Zieleńce	15	1	-	1	dobry
7	Obiekty szkoleniowe	3	-	-	-	-
8	Obiekty Sportowe	15	5	-	5	dobry
9	Obiekty kulturalne	39	2	-	2	dobry
10	Dworce (PKP, PKS, BUS)	3	3	-	7	dobry
	i przystanki PKP	4	4	-	-	-
11	Piaskownice	253	59	-	59	dobry
12	Komisariaty Policji	6	6	1	9	dobry
Razem		492	86	1	90	

2.9 Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpiei (nie dotyczy), baseny kąpielowe.

Pod nadzorem tutejszej Inspekcji znajdowało się 11 krytych pływalni oraz 1 basen letni. Ogółem przeprowadzono 20 kontroli sanitarnych pobrano 45 próbek wody do badań fizykochemicznych i 48 bakteriologicznych, (w tym 13 próbek wody na obecność bakterii *Legionella sp.*) Wydano 15 decyzji administracyjnych (3 o zakazie kąpiei, 3 o wygaśnięciu, 1 dotycząca *Legionelli sp.*, 1 na stan sanitarno – techniczny oraz 7 wymierzających opłatę). W miesiącu kwietniu baseny były wyłączone z eksploatacji z uwagi na panującą pandemię COVID-19.

W roku sprawozdawczym objęto nadzorem Baseny Tropikalne w Kielcach ul. Szczepaniak 42, kąpiący się mogą skorzystać dodatkowych atrakcji takich jak: basenów witalnych z dodatkami jodków, siarczanów oraz alg morskich, płynącej rzeki, zjeżdżalni, placu zabaw dla dzieci oraz gastronomii.

W Basenie Letnim w Kielcach przy ul. Szczecińskiej dokonano przeglądu technicznego i drobnych napraw przed rozpoczęciem sezonu letniego. Kontrola obiektu wykazała prawidłowy stan sanitarny.

W przypadku Krytej Pływalni przy hotelu „Kameralnym” w Kielcach ul. Tarnowska 7 z uwagi na niewłaściwy stan sanitarno– techniczny wystosowano decyzję administracyjną z ustalonym terminem realizacji. Kontrola sprawdzająca potwierdziła wykonanie wszystkich zarządzeń.

W roku 2021 zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody (w zakresie ponadnormatywnej liczby *Pseudomonas aeruginosa*) stwierdzono trzykrotnie w nieckach Basenów Tropikalnych Kielce ul. Szczepaniaka 42. Wydano decyzje administracyjne o zakazie kąpiei. Po podjęciu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody co potwierdziły powtórnie pobrane próbki wody do analizy.

Zarządzający/właściciele pływalniami realizują założenia Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz.2016). Inspekcja Sanitarna w celu dokonania rocznych ocen jakości wody przeprowadziła analizę parametrów jakości wody, sprawozdań badań wody na pływalniach wykonanych przez zarządzających pływalniami, zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz, wyników badań wody na pływalniach wydała 12 ocen rocznych jakości wody na pływalniach.

W przedłożonych w roku 2021 sprawozdaniach z badań wody ciepłej w zakresie bakterii *Legionella sp.* pobranej z natrysków stwierdzono skażenie na poziomie średnim w Krytej Pływalni „Foka Kielce ul. Barwinek 31. Wydano decyzję administracyjną zarządzającą m.in. podjęcie działań naprawczych, w celu poprawienia jakości wody, co potwierdziły ponownie pobrane próbki. Jakość wody spełnia wymagania rozporządzenia.

#### *Wnioski*

*W obiektach świadczących usługi hotelarskie nie stwierdzano nieprawidłowości. Właściciele poprzez prace modernizacyjne i remonty wykonywane we własnym zakresie podnoszą standard świadczonych usług, spełniając tym samym rosnące wymagania potencjalnych klientów. Trwająca pandemia COVID-19, utrudniała przeprowadzenie kontroli zgodnie z harmonogramem.*

*W zakładach usługowych (fryzjerskich, kosmetycznych) każdego roku stwierdza się przypadki niewłaściwego prowadzenia procesów dezynfekcji narzędzi i przyborów używanych przy obsłudze klientów. Stan techniczny ww. obiektów jest dostosowywany do obowiązujących standardów i oczekiwań klientów.*

*W bezobsługowych ustępach publicznych na terenie Miasta Kielce prowadzone są systematycznie naprawy i wymiana wyposażenia, co przy ich sukcesywnym niszczeniu i dewastacji przez użytkowników rzutuje tylko na dostateczny stan tych obiektów.*

### III. STAN SANITARNY PODMIOTÓW WYKONUJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ

#### 1. Szpitale

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach na terenie miasta znajduje się obecnie 13 szpitali, w tym 8 jednodniowych:

- Wojewódzki Szpital Zespolony przy ul. Grunwaldzkiej 45 wraz ze Świętokrzyskim Centrum Pediatrii i oddziałami znajdującymi się przy ul. *Artwińskiego 3a* oraz oddziały znajdujące się przy ulicach: *Radiowej 7* i *Kościuszki 3*,
- NZOZ Szpital Kielecki im. Świętego Aleksandra Sp. z o.o. przy ul. *Kościuszki 25*,
- Świętokrzyskie Centrum Onkologii przy ul. *Artwińskiego 3*,
- Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka Szpitala Specjalistycznego przy ul. *Prostej 30*,
- Samorządowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA - Szpital ul. *Wojska Polskiego 51*,
- Szpital jednodniowy PLUS – MED przy ul. *Warszawskiej 21*,
- Szpital jednodniowy Centrum Medycyny Estetycznej i Kosmetyki, przy ul. *Wojska Polskiego 60*,
- Szpital jednodniowy Medilens Sp. z o.o. przy ul. *Koziej 3a*,
- Szpital jednodniowy PROSTA-LITH NZOZ przy ul. *Jagiellońskiej 13*,
- Szpital jednodniowy „Przyjaciół” Sp. z o.o. *Os. Na Stoku 63a*,
- Szpital jednodniowy LUMOS Sp. J. przy ul. *Kościuszki 25 B*,
- Szpital jednodniowy SALWIKO- CHIRURGIA przy ul. *Jana Nowaka jeziorańskiego 75*,
- Szpital jednodniowy Centrum Dermatologii i Medycyny Estetycznej BELLA- DERM przy ul. *Klonowej 55G*

oraz

- Zakład Opiekuńczo Lecznicy dla Przewlekłe Chorych, przy ul. *Wesołej 45*,
- Hospicjum Stacjonarne, przy ul. *Mieszka I-go 48a* wraz z Zakładem Opiekuńczo – Lecznicy,
- Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy w Kielcach przy ul. *Sobieskiego 30*,
- Hospicjum w strukturach Szpitala Kieleckiego św. Aleksandra Sp. z o.o. Kielce, ul. *Kościuszki 25*.

Ogółem przeprowadzono 19 kontroli sanitarnych (w tym 15 w szpitalach, 2 w zakładach opiekuńczo- leczniczych, 1 w zakładzie pielęgnacyjno-opiekuńczym i 1 w hospicjum). Wydano 1 decyzję administracyjną na stan sanitarno - techniczny, 1 wymierzającą opłatę, 4 decyzje o przedłużeniu terminu wykonania zarządzeń, 4 decyzje o umorzeniu postępowania administracyjnego.

Kontrolne w tej grupie obiektów dotyczyły głównie zaplecza włącznie z rezerwowymi źródłami zaopatrzenia w wodę, postępowania z bielizną szpitalną, odpadami medycznymi oraz postępowaniem ze zwłokami. Nie skontrolowano Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach ul. *Wojska Polskiego 51*- szpital przeznaczony do walki z covidem.

W roku sprawozdawczym objęto nadzorem Hospicjum w strukturach Szpitala Kieleckiego św. Aleksandra Sp. z o.o. Kielce, ul. *Kościuszki 25*.

Szpital Samorządowego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA Kielce ul. *Ogrodowa 11* zakończył działalność w IV kwartale 2021r. Dla przedmiotowego szpitala wydano 3 decyzje o przedłużeniu terminu wykonania oraz 4 o umorzeniu postępowania administracyjnego.

Zakończono remont pralni przy szpitalu Kieleckim Św. Aleksandra Sp. z o. o. Kielce ul. *Kościuszki 25* (właściciel HIGH CLINIC Sp. z o. o. Kielce ul. *Robotnicza 1/90B* - świadczący usługi dla przedmiotowego szpitala).

Stan sanitarno-techniczny omawianych obiektów nie budził zastrzeżeń. Wyjątek stanowił Wojewódzki Szpital Zespolony, gdzie na stan techniczny pomieszczenia do przechowywania zwłok wydana została decyzja administracyjna z ustalonym terminem realizacji obowiązków.

#### 1.1. Zaopatrzenie w wodę

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę ww. obiektów jest wodociąg sieciowy Kielce, a rezerwowymi źródłami są zbiorniki retencyjne lub dodatkowe przyłącza dostarczające wodę z wodociągu Kielce lub własne ujęcie wody jako awaryjne. Własne ujęcie wody jako podstawowe źródło wody posiada Szpital MSWiA Kielce ul. *Wojska Polskiego 51*. Wodociąg ten opisany został w rozdziale I.

#### 1.2. Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi.

Segregacja odpadów w tej grupie obiektów odbywa się w miejscu ich powstania, z zachowaniem podziału na odpady medyczne i komunalne.

Szpitale, zakłady opiekuńczo – lecznicze, zakłady pielęgnacyjno - opiekuńcze oraz hospicja stacjonarne, posiadają opracowane instrukcje i procedury postępowania z odpadami medycznymi. Do przetrzymywania tych odpadów wydzielono magazyny, względnie zapewniono pomieszczenia z przenośnymi urządzeniami chłodniczymi.

Magazynowanie, transport, sposoby i miejsca utylizacji odpadów medycznych pochodzących z poszczególnych szpitali, zakładu opiekuńczo - leczniczego oraz hospicjum przedstawiono w tabeli nr 6.

**Tabela 6** Magazynowanie, transport, sposoby i miejsca utylizacji odpadów medycznych

Lp.	Nazwa	Sposób magazynowania	Transport	Miejsce unieszkodliwiania	Sposób unieszkodliwiania
1	Świętokrzyskie Centrum Onkologii Kielce ul. Artwińskiego 3	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów "ECO - ABC" Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie
2	Wojewódzki Szpital Zespolony Kielce ul. Grunwaldzka 45  - Oddział Zakaźny, Dermatologii ul. Radiowa 7 i Medycyny Sądowej ul. Radiowa 5 Kielce  - Oddział Rehabilitacji ul. Kościuszki 3 Kielce  - Świętokrzyskie Centrum Pediatrii  - Oddziały przy ul. Artwińskiego 3 w Kielcach	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia  magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia  wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym  magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia  wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	zakładu	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów "ECO ABC" Sp. z .o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie
3	Szpital Kielecki Św. Aleksandra Sp. z o. o. w Kielcach ul. Kościuszki 25	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	SPALMED – Robert Karpa ul. Stawowa 3b 32-210 Książ Wielki	Spalanie
4	Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka Szpitala Specjalistycznego w Kielcach ul. Prosta 30	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów "ECO - ABC" Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie
5	Samorządowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach ul. Wojska Polskiego 51 Kielce	magazyny, które spełniają wymagania rozporządzenia	zakładu	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów "ECO - ABC" Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie
6	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy dla Przewlekłe Chorych Kielce ul. Wesola 45	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	„Gaskar” S.C. ul. Przejazd 18 25-150 Kielce	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów "ECO ABC" Sp. z .o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie

Lp.	Nazwa	Sposób magazynowania	Transport	Miejsce unieszkodliwiania	Sposób unieszkodliwiania
7	Hospicjum Stacjonarne oraz Zakład Opiekuńczo-Lecznicy Kielce ul. Mieszka I 48C	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	SPALMED Robert Karpa Książ Wielki ul. Stawowa 3B	RAF-EKOLOGIA sp. z o.o. w Jedliczu ul. Trzecieskiego 14	Spalanie
8	Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy w Kielcach przy ul. Sobieskiego 30	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	zakładu	TPO Sp. z o.o. ul. Wileńska 4/8, 94-029 Łódź	Spalanie
9	Hospicjum przy Szpitalu Kieleckim Św. Aleksandra Sp. z o. o. w Kielcach ul. Kościuszki 25	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	SPALMED – Robert Karpa ul. Stawowa 3b 32-210 Książ Wielki	Spalanie
10	Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa ul. Jagiellońska 66, 25-734 Kielce	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie
11	Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach ul. Św. Leonarda 10	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	Spalanie
12	Medilens Sp. z o.o. Kielce ul. Kozia 3a - szpital jednodniowy	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	zakładu	Spalarnia Odpadów Medycznych, ul. Schinzla 13, 27 -600 Sandomierz (zarządzana przez Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. o Bełchatów ul. Przemysłowa 7)	Spalanie
13	Centrum Medyczne Plus-Med Kielce ul. Warszawska 21- szpital jednodniowy	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	Spalarnia Odpadów Medycznych, ul. Schinzla 13, 27 -600 Sandomierz (zarządzana przez Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. o Bełchatów ul. Przemysłowa 7)	Spalanie

Lp.	Nazwa	Sposób magazynowania	Transport	Miejsce unieszkodliwiania	Sposób unieszkodliwiania
14	„Re vitae” Centrum Medycyny Estetycznej i Kosmetologii Kielce ul. Wojska Polskiego 60 – szpital jednodniowy	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	„Gaskar” S.C. ul. Bukowa 31 Miedziana Góra	Spalarnia Odpadów Medycznych, ul. Schinzla 13, 27 -600 Sandomierz (zarządzana przez Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. o Belchatów ul. Przemysłowa 7)	Spalanie
15	Prosta Lith Sp. z o.o. Kielce ul. Jagiellońska 13 – szpital jednodniowy	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	zakładu	Spalarnia Odpadów Medycznych, ul. Schinzla 13, 27 -600 Sandomierz (zarządzana przez Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. o Belchatów ul. Przemysłowa 7)	Spalanie
16	„Przyjaciel” Sp. z o. o Kielce oś. Na Stoku 63a	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	zakładu	Remondis Medison Sp. z o. o ul. Puszkina 41 Dąbrowa Górnicza	Spalanie
17	Szpital jednodniowy LUMOS Sp. J. ul. Kościuszki 25 B 25-316 Kielce	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu	Spalmed Robert Karpa Książ Wielki ul. Stawowa 3B 32-210 Książ Wielki	Spalanie
18	Szpital jednodniowy SALWIKO-CHIRURGIA ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 75	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	Gaskar” S.C. ul. Bukowa 31 Miedziana Góra	Spalarnia Odpadów Medycznych, ul. Schinzla 13, 27 -600 Sandomierz (zarządzana przez Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów “ECO ABC” Sp. z .o. o Belchatów ul. Przemysłowa 7)	Spalanie
19	Szpital jednodniowy Centrum Dermatologii i Medycyny Estetycznej BELLA-DERM ul. Klonowa 55G	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	TPO Sp. z o.o. ul. Wileńska 4/8 94-029 Łódź	RAF Ekologia Sp. z o.o. ul. Trzcielskiego 14 38-460 Jedlicze	Spalanie

### 1.3. Gospodarka bielizną szpitalną

Bielizna czysta przechowywana w magazynach głównych, trafia na oddziały do podręcznych magazynków lub zamykanych szaf. Bielizna brudna do czasu wywozu do pralni, składowana jest w tak zwanych brudownikach mieszczących się na wszystkich oddziałach w workach płóciennych lub foliowych.

Wykaz podmiotów zewnętrznych, świadczących usługi pralnicze wraz z transportem bielizny przedstawiono w tabeli nr 7.

Własną pralnię, funkcjonującą w układzie tradycyjnym posiada *Zakład Opiekuńczo-Lecznicy dla Przewlekłe Chorych w Kielcach, przy ul. Wesolej 45.*



**Tabela 7 Miejsca prania bielizny szpitalnej, zakładu opiekuńczo leczniczego oraz hospicjum i innych**

Lp.	Nazwa	Miejsca prania bielizny
1	Świętokrzyskie Centrum Onkologii Kielce, ul. Artwińskiego 3	Pralnia TOM-MARG ZPCH Sp. z o.o. ul. Plk. Dąbka 16, 30-732 Kraków - pralnia Skarżysko Kamienna
2	Wojewódzki Szpital Zespolony Kielce, ul. Grunwaldzka 45 i oddziały poza jego główną siedzibą, Świętokrzyskie Centrum Pediatrii działające w strukturze Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego	Pralnia TOM-MARG ZPCH Sp. z o.o. ul. Plk. Dąbka 16, 30-732 Kraków - pralnia Skarżysko Kamienna
3	Szpital Kielecki Św. Aleksandra Sp. Z o. o. w Kielcach ul. Kościuszki 25 wraz z Hospicjum	Pralnia High Clinic Sp. z o.o. w Kielcach ul. Kościuszki 25
4	Zakład Opiekuńczo Leczniczy dla Przewlekłe Chorych ul. Wesoła 45.	Pralnia własna funkcjonująca w układzie tradycyjnym z zachowanym ciągiem pralniczym
5	Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy w Kielcach przy ul. Sobieskiego 30	Pralnia Spółdzielni Pracy Usługowo-Handlowej UNIPRAL ul. Górna 9, 25-415 Kielce
6	Hospicjum Stacjonarne oraz Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Kielce ul. Mieszka I 48C	Pralnia Spółdzielni Pracy Usługowo-Handlowej UNIPRAL ul. Górna 9, 25-415 Kielce
7	Medilens Sp. z o.o. Kielce ul. Kozia 3a - szpital jednodniowy	Stosowana bielizna jednorazowego użycia
8	Centrum Medyczne Plus-Med Kielce ul. Warszawska 21- szpital jednodniowy	Stosowana bielizna jednorazowego użycia
9	„Re vitae” Centrum Medycyny Estetycznej i Kosmetologii Kielce ul. Wojska Polskiego 60 – szpital jednodniowy	Stosowana bielizna jednorazowego użycia
10	Prosta - Lith Sp. z o.o. Kielce ul. Jagiellońska 13 – szpital jednodniowy	Stosowana bielizna jednorazowego użycia
11	„Przyjaciół” Sp. z o. o Kielce oś. Na Stoku 63a	Pralnia wodna Spółdzielni Pracy Usługowo-Handlowej UNIPRAL Kielce ul. Górna 9
12	Szpital jednodniowy LUMOS Sp. J. ul. Św. Leonarda 1/20,	Stosowana bielizna jednorazowego użycia
13	Szpital jednodniowy SALWIKO- CHIRURGIA ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 75	Stosowana bielizna jednorazowego użycia
14	Szpital jednodniowy Centrum Dermatologii i Medycyny Estetycznej BELLA-DERM ul. Kłonowa 55G	Stosowana bielizna jednorazowego użycia

#### 1.4. Prosektoria, postępowanie ze zwłokami osób zmarłych

Prosektorium stanowiące integralną część szpitala posiada:

- *Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach ul. Artwińskiego 3* (2 sale sekcyjne, pomieszczenie chłodni na 46 miejsc). Stan sanitarno – techniczny nie budził zastrzeżeń.
- *Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Grunwaldzka 45* (1 sala sekcyjna przy ul. Radiowej 5 z chłodniami na 27 miejsc).

Prosektorium i własnej chłodni nie posiadają:

- Szpital Kielecki Św. Aleksandra Sp. z o. o. w Kielcach ul. Kościuszki 25 wraz z Hospicjum,
- Samorządowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach ul. Wojska Polskiego 51,
- Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka Szpitala Specjalistycznego w Kielcach ul. Prosta 30,
- Zakład Opiekuńczo– Leczniczy dla Przewlekłe Chorych w Kielcach ul. Wesoła 45,
- Hospicjum Stacjonarne Kielce ul. Mieszka I 48C oraz Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Kielce ul. Mieszka I 48C.

W przypadkach tych obiektów, postępowanie ze zwłokami osób zmarłych odbywa się zgodnie z wewnętrznymi procedurami stworzonymi w oparciu o przepisy prawa. Zwłoki umieszczane są na okres 2h w pomieszczeniu pro-morte. Pomieszczenia te posiadają ściany i podłogi o powierzchniach zmywalnych, wyposażone są w lampę bakterioobójczą (przenośną) i posiadają klimatyzację.

W przypadku szpitali, które posiadają chłodnie, ciało zostaje przewiezione środkiem transportu z zamkniętą

przestrzenią ładunkową. Podmioty nie mające chłodni zawierają umowy z zakładami pogrzebowymi, które je posiadają, ewentualnie zwłoki trafiają do chłodni wskazanej przez rodzinę zmarłego.

2. Szpitale Uzdrawiskowe Sanatoria – nie dotyczy

3. i 4. Podmioty lecznicze realizujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne (przychodnie, ośrodki zdrowia, poradnie, itp.) oraz praktyki zawodowe.

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się 595 podmiotów leczniczych (w tym 253 realizujących ambulatoryjne świadczenia zdrowotne i 342 praktyki zawodowe).

3.1. i 4.1. Zaopatrzenie w wodę

Wszystkie podmioty lecznicze działające na terenie miasta Kielce podłączone są do wodociągu sieciowego, posiadającego wodę o dobrej jakości. Wodociąg ten opisany został w rozdziale I.

3.2. i 4.2. Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi.

Postępowanie z odpadami medycznymi w omawianych podmiotach odbywa się zgodnie z opracowanymi procedurami, nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

Odpady zbierane są do worków foliowych (w zależności od ich rodzaju) o odpowiedniej kolorystyce, natomiast przedmioty o ostrych końcach do twardych plastikowych pojemników bez możliwości ich otwarcia. Po wypełnieniu ich do 2/3 objętości umieszcza się je w kartonach zbiorczych z etykietą zawierającą niezbędne dane. Docelowo trafiają do wydzielonego pomieszczenia lub urządzenia chłodniczego do czasu zabrania ich do utylizacji. Zwrócono uwagę na postępowanie z odpadami medycznymi powstającymi przy obsłudze osób zakażonych koronawirusem SARS-CoV-2.

Personel mający kontakt z odpadami posiada przeszkolenie w tym zakresie i wyposażony jest w środki ochrony indywidualnej.

Natomiast odpady komunalne składowane są w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach (z zachowaniem ich selektywnej zbiórki). W czasie przeprowadzonych czynności kontrolnych nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

3.3. i 4.3. Gospodarka bielizną

W przypadku stosowania bielizny wielokrotnego użytku nie stwierdzono nieprawidłowości w przechowywaniu. Odbywa się to głównie w magazynkach lub przeznaczonych do tego celu szafach. Brudna bielizna przetrzymywana w workach płóciennych lub foliowych w wydzielonych brudownikach. Prana przez zewnętrzne podmioty, które zapewniają także środek transportu. Zwiększa się liczba podmiotów leczniczych stosujących bieliznę jednorazowego użycia.

Wykaz decyzji administracyjnych wydanych w 2021r. przedstawia tabela nr 8.

**Tabela 8 Wykaz decyzji administracyjnych wydanych w 2021r.**

Lp.	Obiekt	Stwierdzone nieprawidłowości	Termin wykonania zaleceń
1	Wojewódzki Szpital Zespolony Kielce ul. Grunwaldzka 45	<ul style="list-style-type: none"> <li>w pomieszczeniu wolnostojącym do przechowywania zwłok ściany z licznymi ubytkami farby i płytek glazury, podłoga zniszczona, futryny metalowe skorodowane, drewniane drzwi wraz z futryną z ubytkami farby i struktury drewna,</li> <li>w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych przy szatniach dla personelu w podpiwniczeniu Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii sufity podwieszane okopcone w wyniku pożaru oraz pokryte licznymi zaciekami,</li> <li>w magazynie bielizny czystej sufit z odpryskami farby, ściany trwale zabrudzone, gumolit na podłodze z ubytkami, drewniane futryny drzwiowe z ubytkami drewna</li> </ul>	31.12.2022r.
2 - 5	Ustępy publiczne Kielce ul.: Wesoła, Ściegiennego, Szarych Szeregów, Wojska Polskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>zniszczone, odbarwione powierzchnie ścian i podłóg, stwierdzono również zniszczone, wyeksploatowane, z odbarwieniami urządzenia sanitarne – umywalki oraz miski ustępowe</li> </ul>	31.07.2021r.
6 - 7	Baseny Tropikalne przy Hotelu „Binkowski” Kielce ul. Szczepaniaka 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>odchylenie od wymagań mikrobiologicznych w zakresie ponadnormatywnej liczby pseudomonas aeruginosa (jacuzzi laguna i mostek jacuzzi)</li> </ul>	natychmiast
8	Zbiornik wody Kielce ul. Piłsudskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>trwale zabrudzone ściany i sufit w pomieszczeniu pompowni, z licznymi i dużymi powierzchniowo odpryskami farby oraz ubytkami tynku, miejscowo zawilgocone, z rdzawymi zaciekami</li> </ul>	30.12.2021r.
9	Schronisko-noclegownia dla osób bezdomnych Kielce ul. Żeromskiego 36A	<ul style="list-style-type: none"> <li>zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody ciepłej ponadnormatywną obecnością bakterii <i>Legionella Sp.</i> w sieci wewnętrznej schroniska</li> </ul>	13.08.2021r.
10 - 11	Świętokrzyskie Centrum Onkologii Kielce ul. Artwińskiego 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody ciepłej ponadnormatywną obecnością bakterii <i>Legionella Sp.</i> w sieci wewnętrznej szpitala (2x)</li> </ul>	natychmiast
12	Wojewódzki Szpital Zespolony Kielce ul. Grunwaldzka 45	<ul style="list-style-type: none"> <li>zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody ciepłej ponadnormatywną obecnością bakterii <i>Legionella Sp.</i> w sieci wewnętrznej szpitala</li> </ul>	natychmiast
13	Kryta Pływalnia „Foka” Kielce ul. Barwinek	<ul style="list-style-type: none"> <li>zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody ciepłej ponadnormatywną obecnością bakterii <i>Legionella Sp.</i> w sieci wewnętrznej budynku krytej pływalni</li> </ul>	natychmiast
14	Dom Pomocy Społecznej Kielce ul. Tarnowska 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>niewłaściwy stan sanitarno – techniczny obiektu</li> </ul>	13.08.2022r.
15	Basen przy Hotelu „Kameralnym” Kielce ul. Tarnowska 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>niewłaściwy stan sanitarno – techniczny obiektu</li> </ul>	24.08.2021r.
16	Wodociąg NSK Bearings Polska S.A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>odchylenia od wymagań mikrobiologicznych w zakresie ponadnormatywnej liczby bakterii grupy coli</li> </ul>	natychmiast
17	Dom Pomocy Społecznej im. A. Kępińskiego Kielce ul. Jagiellońska 76	<ul style="list-style-type: none"> <li>zabrudzone ściany i sufity z odpryskami farby w pokojach, palarni, korytarzu do palarni,</li> <li>Zabrudzone, z odpryskami farby ściany i sufity, są trudne do utrzymania w czystości, nie zapewniają właściwego stanu technicznego – estetycznego, powodując pogorszenie właściwości użytkowych, w tym higienicznych i zdrowotnych ww. pomieszczeń</li> </ul>	19.07.2022r.

Lp.	Obiekt	Stwierdzone nieprawidłowości	Termin wykonania zaleceń
18	Dom Pomocy Społecznej im. Jana Pawła II Kielce ul. Jagiellońska 76	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabrudzone ściany i sufity z odpryskami farby w pokojach 123,174,176,179 oddziału B,</li> <li>• ościeżnice i drzwi z ubytkami, trwale zabrudzone wszystkich pomieszczeń oddziału B i C,</li> <li>• ubytki w płytkach w pokoju kąpielowym,</li> <li>• podłogi trwale zabrudzone i uszkodzone w korytarzach głównych w oddziałach C i D,</li> <li>• ubytki w płytkach, uszkodzone naroża w łazience ogólnodostępnej w oddziale C,</li> <li>• brak wentylacji w pokojach w oddziale D oraz w pokoju 134 oddziału C,</li> <li>• podłogi z ubytkami płytek w pokojach 90, 88, 86, 87 w oddziale D</li> </ul>	30.12.2022r.
19	Komisariat Policji III Kielce ul. Paderewskiego 13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stan sanitarno – techniczny obiektu</li> </ul>	07.06.2022r.

## STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOŚCIOWO-ŻYWIENIOWYCH

**Tabela 9** Liczba obiektów objętych nadzorem w 2021r. według rodzaju prowadzonej działalności w porównaniu z 2020r.

Rodzaj obiektów	Liczba nadzorowanych obiektów		Różnica
	2021	2020	
Obiekty produkcji żywności	119	114	+5
Obiekty obrotu żywnością	1617	1599	+18
Obiekt żywienia zbiorowego otwarte	514	506	+8
Obiekty żywienia zbiorowego zamknięte	217	205	+12
Wytwornie przedmiotów użytku	6	6	0
Miejsca obrotu przedmiotami użytku	47	44	+3
<b>Razem</b>	<b>2520</b>	<b>2474</b>	<b>+46</b>

Spośród 2520 obiektów znajdujących się w ewidencji Sekcji Higieny Żywności, Żywienia i P.K. skontrolowano 405 obiektów tj. 16,1%.

W skontrolowanych obiektach:

- przeprowadzono łącznie 567 kontroli (w tym 43 kontrole środków transportu),
- wydano 196 decyzji administracyjnych tj.: 29 decyzji z zarządzeniami, 1 cofnięcie zatwierdzenia, 3 decyzja w sprawie umorzeń postępowań dot. decyzji z zarządzeniami, 9 decyzji w sprawie umorzenia postępowania dot. wniosku, 21 decyzji przedłużających zarządzenia decyzji administracyjnych, 21 decyzji przedłużających warunkowe zatwierdzenie, 52 decyzje zatwierdzające warunkowo, 18 decyzji wygaśnięcie i wykreślenie z rejestru zakładów, 28 decyzji wkreślających z rejestru zakładów, 13 decyzji zmieniających (w tym 7 poszerzające zakres prowadzonej działalności), 1 odmowa zatwierdzenia.
- oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 94 zakłady, tj. 23,2% obiektów skontrolowanych,
- zatwierdzono 208 zakładów do produkcji, żywienia i obrotu żywnością (w tym 73 środków transportu),
- pobrano do badania laboratoryjnego 339 próbek, z czego zakwestionowano 18 próbek,
- skierowano 11 wniosków o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

**Tabela 10** Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r.

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021r.
Obiekty produkcji żywności	25
Obiekty obrotu żywnością	15
Obiekty żywienia zbiorowego otwartego	17
Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego	36
Wytwornie przedmiotów użytku	1
Miejsca obrotu przedmiotami użytku	0
<b>Razem</b>	<b>94</b>

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 94 obiekty.

## Stan sanitarny poszczególnych rodzajów obiektów

### 1. Obiekty produkcji żywności

**Tabela 11** Liczba obiektów produkcji żywności ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021r.
Wytwórnice lodów	3
Automaty do lodów	1
Piekarnie	3
Ciastkarnie	12
Wytwórnia napojów bezalkoholowych	1
Zakłady garmazeryjne	2
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego	1
Inne wytwórnie żywności	2
<b>Razem</b>	<b>25</b>

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 25 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 119 obiektów. Skontrolowano 47 zakładów produkcji żywności, w których przeprowadzono 99 kontroli (w tym 14 środków transportu przy zakładach). Wydano 34 decyzje administracyjne, w tym: 9 decyzji z zarządzeniami, 1 cofnięcie zatwierdzenia, 7 decyzji przedłużających wykonanie zarządzeń, 7 decyzji przedłużających warunkowo zatwierdzenie, 8 decyzji zatwierdzających warunkowo, 1 decyzję poszerzającą zakres prowadzonej działalności, 1 decyzję odmawiającą zatwierdzenia.

Zatwierdzono 10 zakładów produkcji żywności. Skierowano 2 wnioski o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. W zakładach produkcji żywności do badań laboratoryjnych pobrano 56 próbek żywności – 1 próbka była kwestionowana.

Stwierdzone nieprawidłowości opracowane na podstawie zbiorczego arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w kolumnie „ocena zagrożenia – średnie” w następujących zakresach kontroli:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych — w 9 zakładach;
- prawidłowość procedur i ich realizacja (GHP, GMP, HACCP) – w 6 zakładach;
- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością – w 4 zakładach;
- kontrola surowców i wyrobów przez producenta, w tym badania właścicielskie – w 4 zakładach;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży – w 3 zakładach;
- instalacja wodna i kanalizacja zakładu. Systemy wentylacyjne – w 3 zakładach;
- czystość pomieszczeń zakładu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie – w 2 zakładach;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 2 zakładach;
- zabezpieczenie zakładu przed szkodnikami i ich zwalczanie – w 1 zakładzie;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów – w 1 zakładzie;
- zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych – w 1 zakładzie;

- higiena osobista pracowników, stan zdrowia osób mających kontakt z żywnością – w 1 zakładzie.

Stwierdzone nieprawidłowości opracowane na podstawie zbiorczego arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w kolumnie „ocena zagrożenia – wysokie” w następujących zakresach kontroli:

- śledzenie produktu (Traceability) – w 3 zakładach;
- czystość pomieszczeń zakładu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie – w 2 zakładach;
- prawidłowość procedur i ich realizacja (GHP, GMP, HACCP) – w 2 zakładach;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 2 zakładach;
- kontrola surowców i wyrobów przez producenta, w tym badania właścicielskie – w 2 zakładach;
- znakowanie – w 2 zakładach;
- warunki magazynowania, pakowania, transportu i sprzedaży, w tym zachowanie łańcucha chłodniczego – w 1 zakładzie;
- higiena osobista pracowników, stan zdrowia osób mających kontakt z żywnością – w 1 zakładzie;
- zaangażowanie kierownictwa i przygotowanie merytoryczne pracowników (kwalifikacje zatrudnionych pracowników) – w 1 zakładzie;
- wiarygodność przedsiębiorcy, w tym prawidłowość i terminowość realizacji nakazów ujętych w decyzjach właściwych organów PIS i gotowość do współpracy – w 1 zakładzie.

Najczęściej wydawano decyzje administracyjne dotyczące:

- doprowadzenia do należytego stanu sanitarno – higienicznego: ścian, sufitów, drzwi;
- opracowania, wdrożenia i przestrzegania procedur opartych na zasadach systemu HACCP.

## 2. Obiekty obrotu żywnością

**Tabela 12** Liczba obiektów obrotu żywnością ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r.

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021r.
Sklepy	9
Kioski	2
Magazyny hurtowe	4
<b>Razem</b>	<b>15</b>

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 15 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 1617 obiektów (w tym 414 środków transportu). Skontrolowano 204 obiekty obrotu żywnością, w których przeprowadzono ogółem 258 kontroli (w tym 43 kontrole środków transportu). Wydano 84 decyzji administracyjnych tj.: 11 decyzji z zarządzeniami, 13 decyzji przedłużających terminy realizacji obowiązków określonych decyzjami, 2 decyzje w sprawie umorzeń postępowań dot. wniosku, 4 decyzje przedłużające warunkowe zatwierdzenie, 13 decyzji zatwierdzających warunkowo, 11 decyzji wygaśnięcie i wykreślenie z rejestru zakładów, 27 decyzje wkreślające z rejestru zakładów, 1 decyzja zmieniającą, 2 decyzje poszerzające zakres prowadzonej działalności.

Zatwierdzono 130 zakłady obrotu żywnością (w tym 73 środków transportu żywności). W obiektach obrotu żywności w ramach urzędowej kontroli i/lub monitoringu do badań laboratoryjnych pobrano 233 próbki żywności, z których 12 zakwestionowano. Skierowano 6 wniosków o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Stwierdzone nieprawidłowości opracowane na podstawie zbiorczego arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w kolumnie „ocena zagrożenia –

średnie” w następujących zakresach kontroli:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych — w 7 zakładach;
- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością – w 6 zakładach;
- czystość pomieszczeń zakładu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie – w 6 zakładach;
- warunki magazynowania, pakowania, transportu i sprzedaży, w tym zachowanie łańcucha chłodniczego – w 6 zakładach;
- prawidłowość procedur i ich realizacja (GHP, GMP, HACCP) – w 6 zakładach;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży – w 5 zakładach;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 5 zakładach;
- instalacja wodna i kanalizacja zakładu. Systemy wentylacyjne – w 4 zakładach;
- higiena osobista pracowników, stan zdrowia osób mających kontakt z żywnością – w 4 zakładach;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów – w 3 zakładach.

Stwierdzone nieprawidłowości opracowane na podstawie zbiorczego arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w kolumnie „ocena zagrożenia – wysokie” w następujących zakresach kontroli:

- prawidłowość procedur i ich realizacja (GHP, GMP, HACCP) – w 7 zakładach;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 7 zakładach;
- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością – w 1 zakładzie;
- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych — w 1 zakładzie;
- instalacja wodna i kanalizacja zakładu. Systemy wentylacyjne – w 1 zakładzie.

Najczęściej wydawano decyzje administracyjne dotyczące:

- opracowania, wdrożenia i przestrzegania procedur opartych na zasadach systemu HACCP;
- doprowadzenia do należytego stanu sanitarno – higienicznego: ścian, sufitów, podłóg, wyposażenia zakładu;
- zapewnienia odpowiednich warunków sanitarnych do: mycia rąk i mycia sprzętu podręcznego, przechowywania odzieży, usuwania odpadów stałych.

### 3. Obiekty żywienia zbiorowego otwartego

**Tabela 13 Liczba obiektów żywienia zbiorowego otwartego ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r.**

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021
Zakłady żywienia zbiorowego otwartego	13
Zakłady małej gastronomii	4
Razem	17

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 17 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 514 obiektów. Skontrolowano 93 zakłady żywienia zbiorowego otwartego, w których przeprowadzono ogółem 130 kontroli (w tym 3 kontrole środków transportu przy zakładach).

Wydano 62 decyzje administracyjne, tj.: 6 decyzji z zarządzeniami, 1 decyzję przedłużającą terminy realizacji obowiązków określonych decyzjami, 7 decyzji przedłużających warunkowe zatwierdzenie, 27 decyzji zatwierdzających warunkowo, 7 decyzji w sprawie umorzenia postępowania dot. wniosku, 2 decyzje umarzające



postępowanie dotyczące decyzji z zarządzeniami, 5 decyzji wygaśnięcie i wykreślenie z rejestru zakładów, 3 decyzje zmieniające (np. adres), 4 decyzje poszerzające zakres prowadzonej działalności.

Zatwierdzono 48 zakładów do przygotowywania i wydawania posiłków. Skierowano 1 wniosek o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Pobrano 47 próbek żywności – 4 kwestionowane.

Stwierdzone nieprawidłowości opracowane na podstawie zbiorczego arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w kolumnie „ocena zagrożenia – średnie” w następujących zakresach kontroli:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany, sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych – w 3 zakładach;
- prawidłowość procedur i ich realizacji (GHP, GMP, HACCP) – w 3 zakładach;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży – w 1 zakładzie;
- instalacja wodna i kanalizacja zakładu. Systemy wentylacyjne – w 1 zakładzie.

Najczęściej wydawano decyzje administracyjne dotyczące:

- opracowania, wdrożenia i przestrzegania procedur opartych na zasadach systemu HACCP;
- doprowadzenia do należytego stanu sanitarno – higienicznego: ścian, sufitów, drzwi, wyposażenia zakładu.

#### 4. Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego

**Tabela 14** Liczba ocenionych zakładów na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością obiektów żywienia zbiorowego zamkniętego w 2021r.

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021r.
Stołówki pracownicze	1
Bufety przy zakładach pracy	1
Bloki żywienia w szpitalach	1
Bloki żywienia w domach opieki społecznej	3
Stołówki w żłobkach	8
Stołówki szkolne	3
Stołówki w burasach i internatach	1
Stołówki w przedszkolach	12
Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych	1
Zakład usług cateringowych	4
<b>Razem</b>	<b>35</b>

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 35 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 217 obiektów. Skontrolowano 58 zakładów żywienia zbiorowego zamkniętego, w których przeprowadzono ogółem 77 kontroli (w tym 8 kontroli środków transportu). Wydano 16 decyzji administracyjnych w tym: 3 decyzje z zarządzeniami, 4 decyzje zatwierdzające warunkowo, 2 decyzje wygaśnięcie, wykreślenie, 2 decyzje zmieniające, 1 decyzję umarzającą postępowanie dot. decyzji z zarządzeniami, 1 decyzję wykreślającą z rejestru, 3 decyzje przedłużające warunkowe zatwierdzenie.

Zatwierdzono 20 zakładów. Skierowano 2 wnioski o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

#### Stołówki pracownicze

Spośród 6 stołówek pracowniczych skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Zgodnie z w/w arkuszem oceny w 1 zakładzie stwierdzono nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie „średnie” w zakresie:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany, sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych- w 1 zakładzie;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży- w 1 zakładzie;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów- w 1 zakładzie;
- czystość pomieszczeń zakładu, w tym środków transportu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie- w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji (GHP, GMP, HACCP) – w 1 zakładzie,
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 1 zakładzie.

### **Bufety przy zakładach pracy**

Spośród 6 bufetów przy zakładach pracy skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Zgodnie z w/w arkuszem oceny stwierdzono nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie „średnie” w zakresie:

- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością - w 1 zakładzie;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży - w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji (GHP, GMP, HACCP) - w 1 zakładzie.

Wydano 2 decyzje administracyjne tj.:1 decyzję wygaśnięcie i wykreślenie zakładu, 1 decyzję administracyjną z zarządzeniami.

Decyzja z zarządzeniami dot. doprowadzenia do należytego stanu sanitarnego urządzenia chłodniczego na półprodukty, zapewnienia umywalki do mycia rąk z pełnym wyposażeniem w kuchni właściwej; prawidłowego opracowania, wdrożenia i utrzymywania procedury opartych na podstawie zasad HACCP.

Skierowano do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 1 wniosek o nałożenie kary pieniężnej.

### **Bloki żywienia w szpitalach**

Na terenie Kielc znajduje się 11 bloków żywienia w szpitalach. Skontrolowano 2 obiekty, przeprowadzono łącznie 3 kontrole, w tym 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywności - nie stwierdzono nieprawidłowości.

Wydano 3 decyzje administracyjne tj.:1 decyzję zatwierdzającą zakład warunkowo, 2 decyzje przedłużające warunkowe zatwierdzenie. Zatwierdzono 1 zakład.

### **Bloki żywienia w domach opieki społecznej**

Spośród 11 bloków żywienia w domach opieki społecznej skontrolowano 4 zakłady. Przeprowadzono 4 kontrole, w tym 3 kontrole sanitarne z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Zgodnie z w/w arkuszem oceny stwierdzono nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie „średnie” w zakresie:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany, sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych - w 1 zakładzie;
- zabezpieczenie zakładu przed szkodnikami i ich zwalczanie - w 1 zakładzie;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów - w 1 zakładzie;
- czystość pomieszczeń zakładu, w tym środków transportu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie - w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji (GHP, GMP, HACCP) - w 1 zakładzie;
- znakowanie - w 1 zakładzie.

Zatwierdzono bezwarunkowo 1 zakład.

### **Stółki w żłobkach i domach małego dziecka**

Spośród 24 bloków żywienia w żłobkach skontrolowano 8. Przeprowadzono 10 kontroli, w tym 8 kontroli sanitarnych z arkuszem oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Zgodnie z w/w arkuszem oceny stwierdzono nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie „średnie” w zakresie:

- prawidłowość procedur i ich realizacji (GHP, GMP, HACCP) - w 1 zakładzie.

Zatwierdzono bezwarunkowo 1 zakład.

### **Stolówki szkolne**

Spośród 36 stołówek szkolnych skontrolowano 9. Przeprowadzono 11 kontroli (w tym 1 kontrola środka transportu, 3 kontrole sanitarne z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałami i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością). Wydano 1 decyzję umarzającą postępowanie dot. decyzji z zarządzeniami.

Zatwierdzono bezwarunkowo 4 zakłady.

Zgodnie z w/w arkuszem stwierdzano nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie średnie w zakresie:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany, sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych- w 1 zakładzie;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży- w 1 zakładzie;
- instalacja wodna i kanalizacja zakładu. Systemy wentylacyjne- w 1 zakładzie;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów- w 1 zakładzie;
- czystość pomieszczeń zakładu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie - w 1 zakładzie;
- warunki magazynowania, pakowania, transportu i sprzedaży, w tym zachowanie łańcucha chłodniczego, w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji i (GHP, GMP, HACCP) - w 1 zakładzie;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach- w 1 zakładzie;
- znakowanie – w 1 zakładzie.

Skierowano 1 wnioski o ukaranie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

### **Stolówki w bursach i internatach**

Pod nadzorem znajdują się 4 stolówki w bursach/internatach. Skontrolowano 2 zakłady, w których przeprowadzono 4 kontrole, w tym 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałami i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – nie stwierdzono nieprawidłowości,

### **Stolówki na koloniach, półkoloniach i obozach**

Na terenie miasta Kielce nie ma typowych ośrodków kolonijnych.

### **Przedszkola**

Spośród 79 stołówek przedszkolnych skontrolowano 19. Przeprowadzono 24 kontrole, w tym 12 kontroli sanitarnych z arkuszem oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałami i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Wydano 4 decyzje administracyjne tj.:2 decyzje administracyjne z zarządzeniami, 2 decyzje zmieniające.

Zatwierdzono bezwarunkowo 5 zakładów

Zgodnie z w/w arkuszem stwierdzano nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie średnie w zakresie:

- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością – w 1 zakładzie;
- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany, sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych – w 4 zakładach;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży – w 3 zakładach;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów – w 6 zakładach;
- czystość pomieszczeń zakładu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie – w 2 zakładach;
- warunki magazynowania, pakowania, transportu i sprzedaży, w tym zachowanie łańcucha chłodniczego- w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji i (GHP, GMP, HACCP) – w 5 zakładach;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 2 zakładach;
- znakowanie – w 4 zakładach.

Wydano decyzje administracyjne dot. doprowadzenia do należytego stanu sanitarno-higienicznego wyposażenia zakładu, sufitów.

### **Stołówki studenckie**

Pod nadzorem znajdują się 2 stołówki. W 2021r. nie kontrolowane. Wydano 1 decyzję wygaśnięcia i wykreślenia zakładu.

### **Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych**

Pod nadzorem znajduje się 8 stołówek w zakładach specjalnych i wychowawczych. Skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – nie stwierdzono nieprawidłowości

### **Inne zakłady żywienia**

Spośród 17 innych zakładów żywienia skontrolowano 6 zakładów. Przeprowadzono 7 kontroli. Wydano 3 decyzje administracyjne tj. 2 decyzje zatwierdzające zakład warunkowo, 1 decyzję przedłużającą dot. warunkowego zatwierdzenia.

Zatwierdzono bezwarunkowo 5 zakładów.

### **Zakłady usług cateringowych**

Spośród 13 zakładów usług cateringowych skontrolowano 5. Przeprowadzono 11 kontroli (w tym 6 kontroli środków transportu, 4 kontrole sanitarne z arkuszem oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością). Wydano 2 decyzje administracyjne tj. 1 decyzję zatwierdzającą zakład warunkowo, 1 decyzję wygaśnięcia i wykreślenie zakładu.

Zgodnie z w/w arkuszem oceny stwierdzono nieprawidłowości w kolumnie zagrożenie „średnie” w zakresie:

- stan techniczny pomieszczeń zakładu: podłogi, ściany, sufity i zamocowane w górze elementy, okna i inne otwory, drzwi, oświetlenie pomieszczeń produkcyjnych, sprzedażowych i magazynowych – w 2 zakładach;
- instalacja wodna i kanalizacja zakładu. Systemy wentylacyjne – w 1 zakładzie;
- zabezpieczenie zakładu przed szkodnikami i ich zwalczanie – w 1 zakładzie;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów – w 1 zakładzie;
- czystość pomieszczeń zakładu, w tym środków transportu. Procesy czyszczenia, mycia, dezynfekcji w całym procesie technologicznym (w tym urządzeń, sprzętu, naczyń). Jakość wody wykorzystywanej w zakładzie – w 1 zakładzie;
- warunki magazynowania, pakowania, transportu i sprzedaży, w tym zachowanie łańcucha chłodniczego – w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji (GHP, GMP, HACCP) – w 3 zakładach;
- znakowanie – w 2 zakładach.

Zatwierdzono bezwarunkowo 3 zakłady.

### **5. Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością**

W 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach posiadał w swojej ewidencji 6 zakładów produkujących materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością. Skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – nie stwierdzono nieprawidłowości.

### **6. Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością**

W 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach posiadał w rejestrze zakładów 47 miejsc obrotu przedmiotami użytku, w tym: 10 hurtowni i 37 sklepami.

Skontrolowano 2 sklepy, w których przeprowadzono 2 kontrole sanitarne tematyczne. Pobrano do badania laboratoryjnego 3 próbki – 1 kwestionowana.

### **7. Działania związane z oceną jakości zdrowotnej importowanych środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością dokonywaną w miejscu docelowego przeznaczenia w 2021r.**

W 2021r. przeprowadzono 3 kontrole sanitarne tematyczne w zakresie oceny jakości zdrowotnej 3 partii przecieru z mango importowanego z Indii,

Pobrano do badania laboratoryjnego mikrobiologicznego i organoleptycznego 5 próbek z jednej partii przecieru z mango importowanego z Indii – wyniki niekwestionowane.

Na podstawie wyników z przeprowadzonych czynności wydana została ocena o środkach spożywczych importowanych/eksportowanych tj. 2 świadectwa spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy/materiał lub wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością przekraczający granicę. Jedna partia środka spożywczego tj. przecier z mango importowany z Indii w całości została przekazana do utylizacji.

## 8. Działania podejmowane w związku z powiadomieniami w systemie RASFF

W 2021r. w związku z niżej wymienionymi powiadomieniami prowadzono korespondencję telefoniczną i/lub e-mail, listowną, dot.:

1. uzupełniającego powiadomienia alarmowego 2020.6024-fup3 (RASFF 458415) w sprawie wykrycia niezadeklarowanego składnika alergennego – soi w produkcie specjalnego przeznaczenia żywieniowego pn. Crema di mais, riso e tapioca bio primi anni selex, data minimalnej trwałości: 03/01/2022 oraz 18/03/2022.,
2. powiadomienia nr 2020.07 w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości chlorpiryfosu metylu ( $0,10 \pm 0,05$  mg/kg) w produkcie pn.: Grejfrut Star Ruby, pochodzącym z Turcji, producent: Baler Tarim San Ve TIC. A.S.-Resatbey Mh.62003SK Papyta Apt.,
3. powiadomienia alarmowego 1417/01/2021 w sprawie wykrycia obecności Salmonella Enteritidis w 4 z 5 próbek skórek z szyi kurcząt oraz Salmonella z grupy O:9 (D1) w 1 z 5 próbek produktu pn. Ćwiartka tylna z kurczaka w marynacie o smaku paprykowo-czosnkowym, numer partii: 36320, termin przydatności do spożycia: 03.01.2020, producent: SuperDrob S.A., 05-480 Karczew, ul. Armii Krajowej 80,
4. powiadomienia alarmowego nr 2021/1 z dnia 08.01.2021r. zgłoszonego przez Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego dot. obecności kannabidiolu (CBD) i  $\Delta$  9 -tetrahydrokannabinolu ( $\Delta$  9 -THC) w produkcie pn. Olejek CBD 250 mg, Best Hemp Extract 5 %, 5 ml, suplement diety nr partii 317022A 30.11.2021 PL, termin przydatności do spożycia 30.11.2021, wyprodukowanym w Polsce przez podmiot: Intenson Europe Sp. z o. o., Całowanie 94G, 05-490 Karczew,
5. powiadomienia alarmowego nr 2021.0019 w sprawie stwierdzenia estrów 3-MCPD na poziomie  $5138 \pm 1028$   $\mu$ g/kg w produkcie pn. Frytura gastronomiczna 100% olej palmowy rafinowany, numer partii: L201571V542, data minimalnej trwałości: 03.06.2021.,
6. powiadomienia alarmowego dotyczącego stwierdzenia przekroczenia NDP Bezo[a]pirenu oraz Sumy benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, benzo(b)fluorantenu i chryzenu w suplemente diety pn. "Advanced Curcumin Elite™ Turmeric Extract, Ginger & Turmerones", numer partii: I20068, data minimalnej trwałości 31/10/2022, pochodzącym ze Stanów Zjednoczonych,
7. uzupełniającego powiadomienia alarmowego 2021.1266-fup1 (iRASFF 469997) w sprawie stwierdzenia przekroczenia NDP benzo(a)pirenu (26  $\mu$ g/kg) i sumy WWA (125  $\mu$ g/kg) w suplemente diety pn. Migra-Eeze, Life Extension, numer partii: C20022092A, data minimalnej trwałości 31/10/2022, pochodzącym ze Stanów Zjednoczonych,
8. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 2610/01/2021 w sprawie stwierdzenia Salmonella Infantis w 4 z 5 próbek produktu „Kebab drobiowy”, nr partii 029/2021, data produkcji 08.03.2021r., data minimalnej trwałości: 08.03.2022r., wielkość partii 1200 kg pobranego w Firmie Nur Agnieszka Urbańczyk, ul. 3-go Maja 25 1, 26-1 10 Skarżysko- Kamienna WNI 26100313,
9. powiadomienia alarmowego nr 2021.1819 w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów: chlorpiryfosu etylowego na poziomie  $0,022 \pm 0,011$  mg/kg oraz dimetoatu na poziomie  $0,25 \pm 0,13$  mg/kg w produkcie pn. pomarańcze, nr partii: 2103-0014, pochodzących z Egiptu. Kwestionowany produkt został dostarczony przez egipską firmę 3M INTERNATIONAL COMPANY m.in. do odbiorcy w Polsce – POLEXPANS Sp. z o.o., ul. Poselska 12/32, 42 - 224 Częstochowa (BŻ.RA.420.173.2021),
10. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.1927-fup7, które zgłosił SCP Niemiec, w sprawie wykrycia glutenu na poziomie powyżej 20 mg/kg w produkcie oznakowanym jako bezglutenowy pn. Biovegan Schoko Herzen, 35g, wyprodukowanym w Niemczech, dostawca: Biovegan GmbH; Biovegan-Allee 1; DE-2 56579 Bonefeld (BŻ.RA.420.112.2021.1),
11. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 1402/2/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w wycinkach skórek szyi kurcząt oraz ćwiartkach tylnych z kurczaka kl. A XL świeżych pobranych w ramach badań urzędowych, z partii produkcyjnej numer 21/090/1545/1, w zakładzie CEDROB S.A., Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów, Zakład Produkcyjny w Ciechanowie, ul. Płocka 5, 06-400 Ciechanów, WNI 14020501,
12. powiadomienia alarmowego nr 2013/1/2021, w związku z wykryciem obecności Listeria monocytogenes w 5 z 5 próbek produktu pn. „Parówki z Szynki”, nr partii 11031, nr serii C10349134, termin przydatności do spożycia 04.05.2021, wyprodukowanego przez zakład „SOKOŁÓW” S.A. oddział w Czyżewie, WNI 20134001, dla Lidl sp. z o.o. sp. k. ul. Poznańska 48 Jankowice, 62-080 Tarnowo,
13. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku nr 1417/16/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w urzędowych próbkach skór z szyi kurczaka, pobranych w zakładzie SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501 (BŻ.RA.420.256.2021),
14. stwierdzenia: obecności Salmonella Enteritidis w 1 z 5 próbek skóry szyjek drobiowych (nr badania wiv.zhw.ppm.931.1.2021.u.838.842 z dnia 21.04.2021r. powiadomienie RASFF nr 2402/1/2021) w partii produkcyjnej numer 11121, w zakładzie HYBRO Sp. z o. o. 43-512 Kaniów, ul. Młyńska 18A, WNI 24020501,

15. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku nr 1425/4/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501,
16. powiadomienia alarmowego RASFF dotyczącego stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – chlorpiryfosu na poziomie  $0,12 \pm 0,06$  mg/kg w produkcie pn.: Ziemniaki jadalne, odmiana Impala, numer partii: ZMW/0365/PB/2021.1, zapakowano przez: Amplus Sp. z o. o., Niegardów 26, 32-104 Koniusza, kraj pochodzenia: Polska,
17. pisma Powiatowego Lekarza Weterynarii w Skarżysku – Kamiennej znak: PIW.IZH.522.02.2021/rasff z dnia 28.05.2021r. (data wpływu do tutejszej Inspekcji 28.05.2021r.) dot. kebaba o nr partii 046/2021 wyprodukowanego w dniu 16.04.2021r.
18. powiadomienia alarmowego 2021.04 z dnia 18.05.2021r. przekazanego przez Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego dot. wykrycia obecności Salmonella spp. w 1 z 5 próbek produktu pn. Papryka słodka mielona 200 g, numer partii: 26921ml, data minimalnej trwałości: 14/10/2023, pochodzącego z Hiszpanii (BŻ.RA.420.276.2021),
19. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku nr 1417/28/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501,
20. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Cieszynie nr 2815/2/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Typhimurium w próbkach elementów mięsa drobiowego, pochodzących z zakładu Polskie Mięso i Wędliny Łukasz Sp. z o.o. Ubojnia Drobiu Lubajny 45, 14-100 Ostróda,
21. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku nr 1417/33/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501,
22. powiadomienia alarmowego RASFF nr 1417/34/2021 z dnia w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501,
23. powiadomienia alarmowego nr 2021.19 dot. wykrycia obecności Salmonella z gr. C1 w 1 z 5 pobranych próbek produktu pn. HELIO Sezam łuskany, 200 g, partia nr 65112 Nigeria 00:28, data minimalnej trwałości: 09.2022, kraj pochodzenia: Nigeri, producent: Helio S.A. Wyględy, ul. Stołeczna 26, 05-083 Zaborów, Zakład produkcyjny Brochów 119, 05-088 Brochów,
24. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku nr 1417/48/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501,
25. powiadomienia alarmowego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Otwocku nr 14/17/2021 z dnia 24.06.2021r. w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SuperDrob S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05 - 480 Karczew, nr WNI: 14170501,
26. Dotyczy: powiadomienia alarmowego 2021.3355 w sprawie stwierdzenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych (0,0241; 0,0271; 0,0200; 0,0207; 0,0122 mg/kg) w produkcie pn. T-nylon spaghetti scoop, numer partii: 750637, kod kreskowy: 5907558760637,
27. powiadomienia alarmowego Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z dnia 05.07.2021r., nr 2021.11 w sprawie stwierdzenia Clostridium redukujących siarczyny (łącznie z przetrwalnikami) w 50 ml wody w ilości 1 jtk w produkcie pn. „Mama i ja, woda źródłana, niegazowana”, wyprodukowanym przez Wosana S.A., ul. Batorego 35a, 34 – 120 Andrychów, Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Przemysłowa 7, 76-231 Damnica (BŻ.RA.420.486.2021),
28. powiadomienia alarmowego Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim nr 2021.05 z dnia 08.06.2021r. dot. produktu ALtOM® DESIGN, Bądź Eko pn. Organic kubek z włókna bambusowego 350 ml, numer partii: KZ/20/423, kod kreskowy 5907508175078 (BŻ.RA.420.494.2021),
29. powiadomienia alarmowego RASFF nr 1417/49/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SUPERDROB S.A, ul. Armii Krajowej 80, 05-480 Karczew WNI: 14170501,
30. powiadomienia alarmowego RASFF nr 2021.3681 dotyczącego zanieczyszczenia ETO mączki chleba świętojańskiego wykorzystywanej do produkcji mieszanek przyprawowych przez AMCO Dybów-Kolon ul. Kasztanowa 88, 05-250 Radzymin
31. powiadomienia alarmowego Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego nr 2021.15 z dnia 22.07.2021r. w sprawie stwierdzenia zawartości niezadeklarowanej substancji alergennej, glutenu na poziomie powyżej 80 mg/kg w produkcie pn. Mąka gryczana biała bezglutenowa, producent: Denver Food Sp. z o. o., ul. Obwodowa 78, 84-240 Reda masa netto: 400 g, 1000g numer partii: 010621 J, data minimalnej trwałości: 23.04.2022 (BŻ.RA.420.559.2021),
32. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.2966-fup30, które zgłosił SCP Francji, w sprawie

- wykrycia tlenu etylenu na poziomie przekraczającym NDP w substancji dodatkowej Lygomme firmy Cargill, którego odbiorcą była firma Froneri Polska sp. z o.o. w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 3,
33. powiadomienia alarmowego nr 2021.0111 przekazanego przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego dot. produktu pn. Figi suszone producenta Makar Bakalie Sp. z o.o., Sp. K. ul. Krakowska 74, 40 - 391 Katowice., oznakowanego nr partii: 7155 2101 i datą minimalnej trwałości 31.03.2022, kraj pochodzenia: Turcja, w którym stwierdzono obecność aflatoksyny B1 na poziomie  $85,2 \pm 6,0$  oraz sumy aflatoksyn B1 B2 G1 G2 w badanej próbce na poziomie  $101,5 \pm 8,2$   $\mu\text{g}/\text{kg}$  (BŻ.RA.420.560.2021),
  34. powiadomienia alarmowego władz Niderlandów nr 2021.4038 (iRASFF 491607) w sprawie stwierdzenia tlenu etylenu (ETO) w suplementie diety pn. Dr Rath PhytobiologicalsTM, nr partii 2400D, 2401D, 2890D, 3087D, data minimalnej trwałości 31/12/2022, z Belgii,
  35. zgłoszeń Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w sprawie nieprawidłowo oznakowanych środków spożywczych pn. „Long Chips – chipsy z puree ziemniaczanego z bazylią” o nr partii 3628 i dacie minimalnej trwałości: 12/06/2022, „Long Chips – chipsy z puree ziemniaczanego z papryką i majerankiem” o nr partii 3629 i dacie minimalnej trwałości: 12/06/2022, „Long Chips – chipsy z puree ziemniaczanego o smaku sera i zielonej cebulki”, o nr partii 3633 i dacie minimalnej trwałości: 16/06/2022, z dnia 02.08.2021r.,
  36. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.4039-fup2 (iRASFF492517) zgłoszonego przez pojedynczy punkt kontaktowy Francji ws. wykrycia tlenu etylenu (ETO) w mące chleba świętojańskiego wykorzystanej do produkcji różnych typów pączków, wyprodukowanych przez francuską firmę Vandemoortele, Rue des Macecliers 1, Reims 51689 (BŻ.RA.420.607.2021),
  37. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.3892-fup5 w sprawie wykrycia obecności Listeria monocytogenes w irlandzkich serach marki Cahill's (BŻ.RA.420.572.2021),
  38. powiadomienia alarmowego RASFF nr 2021.07 z dnia 19.07.2021 r. przekazanych przez Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu deoksynivalenolu (DON) ( $1820 \pm 400$   $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) w produkcie pn. Makaron razowy świderki z mąki z pszenicy durum La Campagna, numer partii: 25.03.2024/05P/1/002 L084 21/V20/1, data minimalnej trwałości: 25.03.2024.,
  39. powiadomienia alarmowego Nr 2021.4200 zgłoszonym przez pojedynczy punkt kontaktowy Niemiec w sprawie stwierdzenia obecności sumy aflatoksyn na poziomie 69,21 mg/kg w produkcie pn.: Ground organic almonds, nr partii: B31372, najlepiej spożyć przed: 31/07/2022, kraj pochodzenia Hiszpania, dystrybutor: Horst Bode GmbH, Hamburg,
  40. przekazanego przez SCP Niemiec powiadomienia alarmowego 2021.4204 dotyczącego stwierdzenia 2-chloroetanolu w produkcie pn. Instant Nudeln Seafood Ramyun: numer partii: TM 21, data minimalnej trwałości: 03.03.2022, kraj pochodzenia: Korea Południowa,
  41. powiadomienia alarmowego w sprawie zanieczyszczenia tlenkiem etylenu suplementów diety firmy MASPEX „POLSKI LEK” Sp. z o.o., 34-100 Wadowice, ul.Chopina 10,
  42. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.3720-fup18 przekazanego przez SCP Włoch w sprawie wykrycia tlenu etylenu w mące chleba świętojańskiego (E410), która została użyta do produkcji różnych produktów marki Marchi vari dostarczonych do magazynu Master Martini Polska Sp. z o. o., ul. Kasztanowa 15, 32-080 Modlniczka (BŻ.RA.420.527.2021),
  43. powiadomienia alarmowego nr 2021.4305 przekazanego przez SCP Niemiec w sprawie stwierdzenia pozostałości 2-chloroetanolu w proszku przyprawowym dania gotowego/przekąski pn.: RABOKKI NOODLE, Paldo, numer partii: 2022.Feb.27, data minimalnej trwałości: 27.02.2022, pochodzącego z Korei Południowej,
  44. uzupełniających powiadomień alarmowych nr 2021.4031-fup6 w sprawie stwierdzenia tlenu etylenu w lodach pochodzących ze Słowenii,
  45. powiadomienia alarmowego Nr 2021.4442 w sprawie przekroczenia NDP pozostałości tlenu etylenu w gumie guar użytej do produkcji napojów roślinnych wyprodukowanych przez włoską firmę ABAFOODS,
  46. powiadomienia alarmowego nr 2021.0146 z dnia 20.08.2021 w sprawie wykrycia obecności pozostałości pestycydu chlorpyryfosu ( $0,021 \pm 0,011$  mg/kg) w produkcie pn. Kapusta pekińska luz, pochodzącym z Polski, producent: Arkadiusz Iwańczyk, Józefatów 18G, 96-116 Józefatów, kapusta oznakowana numerem partii: ECCC:0G731,
  47. powiadomienia Nr 2021.16 z dnia 24.08.2021r., Świętokrzyskiego PWIS, dotyczącego wykrycia pałeczek Salmonella spp. w 25g w 1 z 5 próbek środka spożywczego pn. „kurkuma” o masie 100g, oznakowanego datą minimalnej trwałości 12.2022 i numerem partii P1405, kraj pochodzenia Indie, zakład pakowania FISTASZEK, Joanna Małysz Dzielce 27, 22-463 Radezcznica,
  48. pisma Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nowym Sączu znak: PIWBŻ.522.22.2021(3) z dnia 26.08.2021r. w związku z otrzymanym z Zakładu Higieny Weterynaryjnej dodatniego wyniku poboru prób

- urzędowych tj. Salmonella z grupy O:8, (C2-C3) Kentucky, w 1 z 5 próbek, element drobiowy, udo z kurczaka) -sprawozdanie z badań nr WIW-ZHW.931.03195.2579-2583.2021.MŻ z dnia 08.07.2021r. pobranych na terenie Zakłady Mięśne Szubryt Sp. z o.o. ul. Węgorzynek 50, 33-395 Chełmiec,
49. powiadomienia alarmowego Nr 2021.4288 w sprawie stwierdzenia ETO w węglanie wapnia (różne nazwy i numery partii) pochodzącym z Niemiec,
  50. powiadomienia alarmowego RASFF nr 1417/57/2021 z dnia 27.08.2021r. w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SUPERDROB S.A , ul. Armii Krajowej 80, 05-480 Karczew WNI: 14170501,
  51. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 663/24/2021 w sprawie stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella Enteritidis oraz Salmonella Newport w urzędowych próbkach skór z szyjek kurczaka, pobranych w dniu 18.08.2021r. w zakładzie SuperDrob S.A. Oddział w Lublinie, ul. Zimna 2, 20-952 Lublin (WNI 06630501) (BŻ.RA.420.728.2021),
  52. powiadomienia alarmowego nr 2021.4611 z dnia 30.08.2021 r. zgłoszonego przez SCP Niemiec dot. wykrycia 2-chloroetanolu na poziomie 58 mg/kg w węglanie wapnia Cal-cipur DC 90S, numer partii 20H/CG/157, kraj pochodzenia Indie, najlepiej spożyć przed 01/07/2023, który został użyty do produkcji suplementów diety Biowap Osteo D3 oraz Biowap Osteo D3 + K2, producent: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM sp. z o.o. w Zakroczymiu, ul. Ostrzykowiżna 14a,
  53. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.4392-fup9 (iRASFF 498082) przekazanego przez pojedynczy punkt kontaktowy Włoch dot. stwierdzenia tlenu etylenu w gumie guar (E412) wykorzystanej przez włoską firmę Abafoods SRL do produkcji kremów i napojów marki Isola BIO,
  54. pisma Powiatowego Lekarza Weterynarii w sprawie powiadomienia alarmowego RASFF nr 0663/29/2021 dot. stwierdzenia obecności Salmonella enteritidis w mięsie drobiowym pochodzącym z zakładu Super Drób S.A. oddział w Lublinie. Mięso (filet z kurczaka z/s z/k extra, nr partii 10902601, termin przydatności do spożycia; 06.09.2021r.) z rozbioru przeprowadzonego w zakładzie JANEX Elżbieta i Sławomir Wiesiak Sp. J., ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa,
  55. powiadomienia alarmowego RASFF nr 1417/58/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SUPERDROB S.A , ul. Armii Krajowej 80, 05-480 Karczew WNI: 14170501,
  56. pisma e-mail St. inspektor ds. bezpieczeństwa żywności Dział bezpieczeństwa żywności, pasz i utylizacji PIW Warszawa ul. Gagarina 15 00-753 Warszawa w sprawie przekazania przez PLW Lublin powiadomienia alarmowego RASFF 0663.32 po otrzymaniu wyników badań z ZHW w Lublinie odnośnie stwierdzenia obecności bakterii z rodzaju Salmonella w próbkach zbiorczych skóry i szyi kurczaka pobranych do badań urzędowych z partii tuszek drobiowych w zakładzie SuperDrob S.A. Oddział w Lublinie oraz przekazaniem list dystrybucyjnych, na których znajdował się zakład pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Warszawie Janex Sławomir i Elżbieta Wiesiak Sp.J. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa,
  57. powiadomienia alarmowego nr 2021.0145 z dnia 23.08.2021 r. zgłoszonego przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie wykrycia obecności Salmonella w 1 z 5 próbek produktu pn. Sezam luskany á 500g, oznakowanego nr partii L 210791V858 i datą minimalnej trwałości 30.09.2022, kraj pochodzenia: Somalia, wyprodukowanego przez VOG Polska Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 8, 96-100 Skierniewice (BŻ.RA.420.677.2021),
  58. powiadomienia alarmowego nr 3021/03/2021 z dnia 23.09.2021r. w sprawie obecności maduramycyny w stężeniu 999,0 µg/kg (przy limicie 2,78µg/kg) w wątrobie pobranej od świni w rzeźni Sokołów SA Oddział w Robakowie, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądky,
  59. powiadomienia alarmowego nr 2021.5070 z dn. 22.09.2021r. dot. wykrycia tlenu etylenu w mieszankach piekarniczych wyprodukowanych w Niemczech z użyciem sezamu pochodzącego z Nigerii,
  60. powiadomienia alarmowego RASFF nr 1417/61/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym, pochodzącym z zakładu SUPERDROB S.A , ul. Armii Krajowej 80, 05-480 Karczew WNI: 14170501
  61. powiadomienia alarmowego nr 0663/37/2021 dotyczące stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella Newport w urzędowych próbkach skór z szyjek kurczaka, pobranych w dniu 24.09.2021r. w zakładzie SuperDrob S.A. Oddział w Lublinie, ul. Zimna 2, 20-952 Lublin, WNI 06630501,
  62. uzupełniającego powiadomienia alarmowego 2021.5286-fup2 zgłoszonego przez SCP Austrii w sprawie wykrycia tlenu etylenu w gumie ksantanowej pochodzącej z Chin,
  63. powiadomienia alarmowego w sprawie produktu pn. „Orzechy pistacjowe 100g. Bakalie z całego świata”, pakowanego w Polsce przez: Studio PLAN Grzegorz Zwoliński, ul. Piotrkowska 72, 54-060 Wrocław, kraj pochodzenia: Iran, oznakowanego datą minimalnej trwałości 03.2022 i numerem partii: 1110 zakwestionowanego ze względu na stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu zawartości aflatoksyny B1 oraz zawartości sumy aflatoksyn B1+B2+G1+G2 (BŻ.RA.420.808.2021),
  64. powiadomienia alarmowego władz Szwecji nr iRASFF 509037 w sprawie stwierdzenia tlenu etylenu



- (ETO) w bezglutenowym curry z kurczaka,
65. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.4167-fup13 przekazanego przez SCP Bułgarii w sprawie stwierdzenia obecności tlenku etylenu w surowcu pn.: Ginger powder (E412) o numerze partii ARY/O/16496 wykorzystanym do produkcji różnych partii czekolady - Happy Edition Curcuma Ginger Lemon 60g przez Bułgarską firmę Bio Benjamin LTD (BŻ.RA.420.898.2021),
  66. uzupełniającego powiadomienia alarmowego nr 2021.5147-fup3 zgłoszonego przez SCP Niemiec w sprawie wykrycia tlenku etylenu w sproszkowanym produkcie Garcinia Cambogia Extract, pochodzącym z Indii, data minimalnej trwałości: 01.03.2023r., ORAZ informacji otrzymanych od Głównego Inspektora Sanitarnego w konwersacji nr 22744 w dniu 13.10.2021r.,
  67. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 0663/40/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Derby w próbkach skór z szyi z tuszek drobiowych po wychłodzeniu (BŻ.RA.420.905.2021),
  68. powiadomienia alarmowego władz Niemiec nr 2021.5433 w sprawie wykrycia tlenku etylenu (8,2 mg/kg) w suplementie diety pn. innovit, Witamina D, 43,2g, kod kreskowy 5 000453 122774, najlepiej spożyć przed 02/2023,
  69. powiadomienia alarmowego 2021.17 z dnia 26.08.2021r. w sprawie stwierdzenia przekroczenia migracji specyficznej pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAA) z wyrobu wykonanego z tworzywa sztucznego, przeznaczonego do kontaktu żywnością pn. „Chochla Florina” o numerze partii: A20-091, oznaczonego kodem kreskowym: 5902719506734, kraj pochodzenia Chiny,
  70. powiadomienia alarmowego nr 2021.19 z dnia 25.10.2021r. przekazanego przez Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu w sprawie stwierdzenia paciorkowców kałowych w 250 ml wody w jednej z pięciu próbek w ilości: 1 jtk w produkcie pn. ŻYWIEC ZDRÓJ NIEGAZOWANY, krystaliczna górską wodą źródłaną, niegazowana” 1,5 l, data minimalnej trwałości i numer partii: 13.09.2022/S: 1609/12:57/4/1 (BŻ.RA.420.953.2021),
  71. powiadomienia alarmowego RASFF nr 2604/16/2021 zgłoszonym przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kielcach dotyczącego stwierdzenia obecności Listeria monocytogenes w 1 z 5 prób (sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.5072.2021 z 02.11.2021r.) w produkcie pn. paszтетowa wiejska nr partii 10/2021-113, data ważności 17.11.2021r., data produkcji 13.10.2021r. wyprodukowanym w zakładzie: AWEX Król, Sidło, Grudzień spółka jawna 25-415 Kielce, Górna 25, zakład produkcyjny w Daleszycach, Kościuszki 59, WNI-26044002,
  72. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 0663/43/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Derby w próbkach skór z szyi z tuszek drobiowych po wychłodzeniu (BŻ.RA.420.944.2021),
  73. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 0663/39/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Derby w próbkach skór z szyi z tuszek drobiowych po wychłodzeniu (BŻ.RA.420.874.2021),
  74. zgłoszenia powiadomienia alarmowego nr 2021.21 (przekroczenie NDP dla glifosatu) w sprawie produktu pn. „Mąka jagłana”, Najlepiej spożyć przed: 19.11.2021 11021, producent: Radix-Bis Sp. z o.o., ul. Gerberowa 22, 83-010 Rotmanka,
  75. uzupełniającego powiadomienia alarmowego 2021.6092 w sprawie stwierdzenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych (0,054 mg/kg) z produktu pn. Chefaid bakspatel, numer partii: 206422-122020, pochodzącego z Chin, dystrybuowanym przez podmiot Action Service & Distributie B.V.,
  76. uzupełniającego powiadomienia alarmowego Nr 2021.4288-fup84 w sprawie wykrycia tlenku etylenu (wyrażonego jako suma 2-chloroetanolu i tlenku etanolu) w produkcie PressCAL® MD92.5 Granulat numer partii 20H/CG/141,
  77. powiadomienia alarmowego nr 0663/46/2021 Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie wykrycia obecności Salmonella Newport w próbkach ze skór z szyi tuszek drobiowych po wychłodzeniu w dniu 12.10.2021r. w zakładzie SuperDrob S.A w Lublinie, ul. Zimna 2, 20-952 Lublin, WNI 06630501 (BŻ.RA.420.966.2021),
  78. powiadomienia 2021.5675-fup3 SCP Niderlandów w sprawie stwierdzenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych z produktu pn. nylon bakspatel 33 cm (nylon spatula), Redstone, numer artykułu: 2575584, numer partii: 364105, pochodzącego z Chin,
  79. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 0663/43/2021 w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Derby w próbkach skór z szyi z tuszek drobiowych po wychłodzeniu (BŻ.RA.420.944.2021),
  80. powiadomienia alarmowego Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego nr 2021.03 z dnia 26.11.2021r. w sprawie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu ochratoksyny A w próbce produktu: Rodzynki SUŁTANKI, data minimalnej trwałości: 10.2022, nr partii: 15 (BŻ.RA.420.1124.2021),
  81. powiadomienia alarmowego przekazanego przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora

- Sanitarnego nr 2021.0236 z dnia 01.12.2021r. w sprawie stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości pestycydu – linuronu (0,066+/-0,033 mg/kg) w produkcie pn. Seler korzeniowy, data dostawy:12.11.21, produkcji krajowej, dostawca „Eksport – Import owoców i warzyw – Wiesława Stawinoga”, 32-126 Iglomia, Iglomia 99 (BŻ.RA.420.1139.2021),
82. powiadomienia alarmowego nr 2021.6443 przekazanego przez SCP Francji w wykrycia tlenu etylenu w dwóch partiach emulgatora pn. Flanogen OGC 203 (partie 13524 i 13988) pochodzącego z Francji,
  83. powiadomienia alarmowego Głównego Lekarza Weterynarii nr 2602/05/2021 w sprawie wykrycia obecności Salmonella Enteritidis próbkach kału pochodzących ze stada kur niosek pobranych w dniu 18.12.2021 w ramach „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach kur niosek gatunku Gallus gallus” na fermie jaj konsumpcyjnych Ooo Koko Zygmunt Żabicki, Wilanów 71, 28-300 Jędrzejów, WNI 26021306 (BŻ.RA.420.1284.2021),
  84. powiadomienia alarmowego 2021.4702 w sprawie stwierdzenia tlenu etylenu w produkcie pn. „Ekstrakt z pędów bambusa” o numerze partii: BAE.2012111, pochodzącym z Hiszpani (BŻ.RA.420.1271.2021),
  85. powiadomienia alarmowego w sprawie braku informacji o substancji alergennej oraz stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu dwutlenku siarki SO<sub>2</sub> w produkcie pn.: „Kapusta kiszona” a’600g data minimalnej trwałości / numer partii: 201221; wyprodukowanym przez: Gutimex Swojczany 227a, 32-250 Charsznica, (BŻ.RA.420.1236.2021),
  86. powiadomienia informacyjnego w sprawie przekroczenia maksymalnego poziomu stężenia glikolu propylenowego (E1520) w napojach marki Monster i Burn,
  87. powiadomienia informacyjnego nr 2021.01 z dnia 01.02.2021 w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – glifosatu w produkcie pn. Kasza jagłana, numery partii: E/20/4/08/157/POLSKA oraz E/25/1/08/157/POLSKA, daty minimalnej trwałości: 05.2021 oraz 06.2021, wyprodukowanym przez KONPACK POLSKA Sp. z o.o., ul. Gosławicka 1, 62-510 Konin,
  88. powiadomienia informacyjnego nr 2020.03 z dnia 11.03.2021r., w sprawie wycofania produktu pn.: Napój alkoholowy Seagram’s Gin 0,7 litra o numerze partii: LZ 21011371, ze względu na zgłoszenie konsumenta dotyczące obecności kawałka szkła w butelce produktu, producent: Wyborowa S.A., ul. Janikowska 23, 61-070 Poznań, Zakład Produkcyjny ul. Jedności 59, 65-018 Zielona Góra (BŻ.RA.420.119.2021),
  89. powiadomienia informacyjnego nr 1002/05/2021, przekazanego przez Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella Enteritidis w 4 z 5 próbek zbiorczych skór z szyjek kurczaka, pobranych w dniu 25.03.2021r., w zakładzie Animex Foods Sp. z o.o. Oddział K3 w Daszynie, Koryta 10, 99-107 Daszyna, WNI 10043902 (BŻ.RA.420.158.2021),
  90. powiadomienia informacyjnego Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych z dnia 14.04.2021 w sprawie wykrycia niezadeklarowanej substancji alergennej – dwutlenku siarki i siarczynów (327 ± 22 oraz 280 ± 19 mg/kg) w produkcie pn. Rodzynki sułtańskie Cook Basic 1,5 kg, numer partii: 2049030615, data minimalnej trwałości: 03.12.2021 oraz numer partii: 2050090435, data minimalnej trwałości: 06.12.2021, kraj pochodzenia: Chile,
  91. pisma Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 14.04.2021r., znak: BŻ.RA.420.140.2021 oraz emaila otrzymanego z WSSE w Katowicach w dniu 29.03.2021r. w sprawie powiadomienia informacyjnego nr 1/2021 z dnia 25.03.2021r. zgłoszonego przez Lubelskiego PWIS dot. stwierdzenia kwasu erukowego na poziomie 293,87 ± 30,33 g/kg (przy NDP 50 g/kg) w produkcie pn.: „Olej z nasion gorczycy”, tłoczony na zimno, 100%, 250 ml, oznakowanym nr partii MUMD28052 i datą minimalnej trwałości: 02.10.2021, wyprodukowanym na zlecenie: FSF OLEJ Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 15, 40-020 Katowice, kraj pochodzenia: Węgry (BŻ.RA.420.140.2021),
  92. powiadomień informacyjnych nr 2021.08 z dn. 16.04.2021r. dot. produktu PREMIUM QUALITY HEMP OIL, olejek konopny 10%, 5 ml i 10 ml oraz nr 2021.09 z dn. 16.04.2021r. dot. produktu PREMIUM QUALITY HEMP OIL, dietary supplement, (olejek konopny) 5% CBD, 5 ml i 10 ml, w których stwierdzono niedozwolony ekstrakt z konopi włóknistych oraz zawartość Δ9-tetrahydrokannabinol (Δ9-THC) na poziomie 0,9 g/kg, 1,2 g/kg, 1,5 g/kg, otrzymał oceny ryzyka przygotowane przez ekspertów z Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny (NIZP-PZH) przy piśmie Głównego Inspektora Sanitarnego znak BŻ.RA.420.236.2021. Producentem ww. produktów jest Intenson Europe Sp. z o.o. Całowanie 94G 05-480 Karczew,
  93. powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2021.3 w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu, prochlorazy na poziomie 0,18 ± 0,09 mg/kg w próbce pn. „Grejpsfrut czerwony” nr partii: 102, kraj pochodzenia: Turcja,
  94. powiadomienia informacyjnego nr 2262/1/GrIW/2021 Granicznego Lekarza Weterynarii w Gdyni w związku ze stwierdzeniem przekroczenia NDP kadmu na poziomie 0,142 ± 0,020 mg/kg w konserwach rybnych: Tuńczyk w zalewie z olejem roślinnym i wodą rozdrobniony w strzępach, OIY004 RM 36520 oraz Tuńczyk w sosie własnym rozdrobniony w strzępach, OIY004 A 36520, partia nr: 36520, data minimalnej trwałości: 30.12.2024 r., kraj pochodzenia Ekwador, importer: DIRPOL Sp. z o.o., 36-071 Trzciana 230,

95. powiadomienia informacyjnego nr 5/2021 z dnia 19.05.2021r. przekazanego przez Lubelskiego PWIS w sprawie wykrycia obecności Salmonella z grupy C w 4 z 5 próbek produktu pn. MBM Kebab wyrób mięsny, wołowo-indyczno-drobiowy, surowy, mielony, producenta MBM Meat Food Sp. z o.o., Kazimierów, ul. Zastawie 19, 05-074 Halinów, WNI 14120309, oznakowanego nr partii: 22.01.2021 i datą minimalnej trwałości: 21.01.2022.,
96. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu - glifosatu w produkcie pn. „Kasza gryczana palona”, 500 g, nr partii: 12 2021 A6, data minimalnej trwałości: 12.2021, zakład konfekcjonujący: Przedsiębiorstwo Produkcyjno–Usługowo-Handlowe Spółka Jawna „STEFIK” Stachowicz i Spółka, Raczyce 49a, 28-114 Gnojno (BŻ.RA.420.373.2021),
97. powiadomienia informacyjnego z dnia 12.07.2021r., nr 2021.06 Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. W sprawie produktu pn. „Kubek z melaminy z nadrukiem” z widocznymi włókna bambusowego nie wymienionego w załączniku I do rozporządzenia 10/2011 zawierającego listę monomerów i dodatków dozwolonych do produkcji materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością (BŻ.RA.420.507.2021),
98. 3 powiadomień Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie stwierdzenia w obrocie wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością wykonanych z tworzyw sztucznych zawierających mielony lub sproszkowany bambus,
99. powiadomienia informacyjnego 2021.4921 w sprawie wykrycia obecności Salmonella spp. w produkcie pn. fresh chicken broiler fillet with internal fillet, A class, SEIMOS MENU, numer partii: 6450399456, termin przydatności do spożycia: 03/09/2021. Producentem przedmiotowego mięsa był podmiot Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 112A, 16-400 Suwałki, WNI PL 20630501 WE,
100. powiadomienia informacyjnego zgłoszonego przez Głównego Lekarza Weterynarii nr 2604/15/2021 w sprawie stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella Enteritidis we wszystkich 5 próbkach skór z szyjek kurczaka, pobranych urzędowo w dniu 01.09.2021r. w zakładzie Andrzej Żak Ubojnia Drobiu Żak, ul. Batalionów Chłopskich 234, 25 - 648 Kielce, WNI 26613901 (BŻ.RA.420.747.2021),
101. powiadomienia informacyjnego pojedynczego punktu kontaktowego (SCP) Niemiec nr 2021.4856 w sprawie stwierdzenia sprzedaży internetowej produktu AMBUSGESCHIRR KINDERGESCHIRR KINDERSET BABYSET 5 TEILE ÄFFCHEN (Zestaw Naczyni Bambusowych) BOCIOLAND przez podmiot THM Group Sp. z o.o. ul. Jarowa 11 35-083 Rzeszów, oferta na stronie internetowej <https://www.ebay.de/itm/224355218824>, (BŻ.RA.420.774.2021),
102. powiadomienia informacyjnego nr 1465/09/2021 z dnia 7 października 2021 roku dot. stwierdzenia obecności bakterii Salmonella Enteritidis w 1 na 5 próbek mięsa drobiowego, którego producentem jest firma JANEX Sp. J. Elżbieta i Sławomir Wiesiak, ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa,
103. powiadomienia informacyjnego w sprawie stwierdzenia obecności bakterii Salmonella spp. W 1 z 5 próbek produktu pn. Ziele angielskie, masa netto 25 kg, numer partii: 40/K/T/1, data min. trwałości: 31.08.2023r., pochodzącego z Meksyku ( BŻ.RA.420.810.2021), dystrybutor Acor Sp. z o.o., ul. Rawicka 43, 63 – 700 Krotoszyn,
104. pisma Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 29.10.2021r., znak: BŻ.RA.420.981.2021 w sprawie powiadomienia informacyjnego nr 23/2021 z dnia 28.10.2021r. przekazanego przez Lubelskiego PWIS dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości pestycydu - etefonu ( $1,0 \pm 0,5$  mg/kg) w produkcie pn. „Papryka czerwona”, nr partii LOT: 40/01, producent: AGRO-PAPRIX Irena Dąbrowska, Przysiałowice Duże 5A, 26-415 Klwów,
105. powiadomienia informacyjnego nr 2021.05 z dnia 04.11.2021r. Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, w sprawie stwierdzenia wykrycia tlenu etylenu na poziomie 16 mg/kg w produkcie pn. „ALLNUTRITION GOOD TRIP” (60 kapsułek) numer partii AN210522, data minimalnej trwałości 05.2023r.,
106. powiadomienia informacyjnego nr 2021.07 z dnia 05.11.2021r. Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, w sprawie stwierdzenia tlenu etylenu na poziomie 3,4 mg/kg w produkcie pn. „ALLNUTRITION REDOX EXTREME” (90 kapsułek) numer partii 273220, data minimalnej trwałości 08.2022r.,
107. zgłoszenia informacyjnego Dolnośląskiego PWIS nr 2021.21 z dnia 18.11.2021r. w ramach systemu RASFF, dotyczącego suplementu diety pn. „7Nutrition Huperzine A 90 caps.”, 90caps, masa netto: 32g, Made in Eu for: 7 Fit Spółka Akcyjna, al. Armii Krajowej 8c/2, 50- 541 Wrocław, oznakowanego najlepiej spożyć przed końcem 03.2023 i numerem partii: 280421.9, zakwestionowanego ze względu na stwierdzenie w wykazie składników hupercyny A.,
108. powiadomienia informacyjnego Warmińsko - Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego nr 2021.17 z dnia 18.11.2021r. w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu (NDP) pozostałości pestycydu – linuronu ( $0,16 \pm 0,08$  mg/kg) w produkcie pn.

- „Marchew” identyfikacja partii /data dostawy: 27.10.2021r., kraj pochodzenia: Polska (BŻ.RA.420.1076.2021),
109. powiadomienia informacyjnego Głównego Lekarza Weterynarii nr 1016/2/2021 w sprawie wykrycia obecności Salmonella z grupy O:7 (C1) w 2 z 5 próbek skórek szyj kurcząt pobranych urzędowo oraz Salmonella Enteritidis w 3 z 5 próbek pobranych do badań właścicielskich w zakładzie Roldrob S.A. ul. Warszawska 168/172, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, WNI 10160501(BŻ.RA.420.979.2021),
  110. powiadomienia informacyjnego nr 2021.46 w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu propargitu ( $0,039 \pm 0,020$  oraz  $0,036 \pm 0,008$  mg/kg) w produkcie pn. „Truskawka mrożona”, masa netto: 2,5 kg, nr partii: 0694018, data minimalnej trwałości: 07.2023, kraj pochodzenia: Egipt, producent: Jase Foods Sp. z o.o. Sp. k., ul. Nagietkowa 75c/2, 81-589 Gdynia,
  111. powiadomienia informacyjnego nr 2021.05 z dnia 13.07.2021r. w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu patuliny ( $132 \pm 40$  µg/kg) w produkcie pn.: „Bezpośredni sok jabłkowy 100% tłoczony”, data minimalnej trwałości: 22.03.2022, producent: Gospodarstwo Sadownicze Wincenty Krzyżak, Żmiąca 208, 34-603 Ujanowice,
  112. wszczęcia procedury prewencyjnego wycofania z obrotu handlowego na terenie Polski przez firmę Orkla Care S.A. ul. Fabryczna 5A, 00-446 Warszawa suplementów diety marki Colon z datą minimalnej trwałości nie krótszą niż 04.2021r.,
  113. zgłoszonego przez SCP Niemiec uzupełniającego powiadomienia #473216 do powiadomienia o niezgodności nr AA21.1166 w sprawie wykrycia haloksyfopu na poziomie 0,39 mg/kg w czarnym kminie, numer partii B30107, data minimalnej trwałości 30/09/2022, pochodzącym z Egiptu (pismo Głównego Inspektora Sanitarnego znak BŻ.RA.421.80.2021) (<https://webgate.ec.europa.eu/irasff/notification/view/468943>),
  114. zgłoszonego przez SCP Niemiec uzupełniającego powiadomienia #473216 do powiadomienia o niezgodności nr AA21.1166 w sprawie wykrycia haloksyfopu na poziomie 0,39 mg/kg w czarnym kminie, numer partii B30107, data minimalnej trwałości 30/09/2022, pochodzącym z Egiptu, (pismo Głównego Inspektora Sanitarnego znak BŻ.RA.421.80.2021)
  115. (<https://webgate.ec.europa.eu/irasff/notification/view/468943>),
  116. przekroczenia najwyższej dopuszczalnej pozostałości pestycydu (NDP) - tiofanat metylowy ( $0,45 \pm 0,23$  mg/kg) w środku spożywczym pn.: Kapusta czerwona Kaliber: 1,5 – 3 kg, Kraj pochodzenia: Polska, Dostawca: PELLER KING Sp. z o. o. Baranów 75 28-530 Skalmierz, Numer partii: ECCC:0G718,
  117. pisma e-mail z PIW Warszawa z dnia 24.06.2021r. (data wpływu 25.06.2021r.) w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w 25 g w 2 z 5 próbek elementów drobiowych, pozyskanych w wyniku rozbioru tuszek z kurczaka o numerze partii 161/3/392/21, producent zakład CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów, Ubojnia Drobiu Ujazdówek, WNI 14023901,
  118. wprowadzenia do obrotu przez Baby&Travel sp. z o.o. wyrobów przeznaczone do kontaktu z żywnością niewłaściwej jakości zdrowotnej ze względu na użyte do ich produkcji włókno bambusowe,
  119. decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie z dnia 23 kwietnia 2021r. nr 138/21 zakazującej wprowadzania do obrotu/wycofania z obrotu produktu pod nazwą: Melatonina Forte 5mg, kapsułki przez spółkę CFP Investmen Sp. z o. o., ul. Wrocławska 55, 30-011 Kraków do czasu zakończenia postępowania wyjaśniającego, toczącego się przed Głównym Inspektorem Sanitarnym, w ramach którego ww. organ zobowiązał spółkę do przedłożenia opinii Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych potwierdzającej czy przedmiotowy produkt nie spełnia wymagań produktu leczniczego, określonych przepisami prawa farmaceutycznego,
  120. pisma Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kielcach znak: PIW-BŻ.5200.32.9.2021 z dnia 08.09.2021r. w sprawie stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis w skórkach szyjnych drobiowych w zakładzie: Ubojnia Drobiu „Żak” Andrzej Żak, ul. Batalionów Chłopskich 234, 25-648 Kielce, WNI-26613901 (sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.4066.2021 z 07.09.2021r.),
  121. wyników badań nr OL-LBŻ.6220.199.1095.2021 z dnia 10.09.2021r. Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Siedlcach, w sprawie stwierdzenia ponadnormatywnej zawartości siarczynów w przeliczeniu na SO<sub>2</sub> w produkcie pn. Herbatniki maślane „Kubuś” najlepiej spożyć przed końcem 07.2022 nr partii: L 107141 RDA, dystrybutor MWS Sp. z o.o. Sp.k., 43-100 Tychy, ul. Strefowa 13,
  122. powiadomienia zgłoszonego przez pojedynczy punkt kontaktowy (SCP) Niemiec o niezgodności AA21.5929 w sprawie podejrzenia nielegalnej sprzedaży żywności pochodzenia zwierzęcego ze środka transportu zarejestrowanego w Polsce <https://webgate.ec.europa.eu/irasff/notification/view/512258>,
  123. powiadomienia o niezgodności SCP Niemiec nr AA21.6233 w sprawie wykrycia w próbce produktu pn. „Big Jeff Steak Sauce - Spicy Tomato Sauce” substancji konserwujących - kwasu sorbowego (976 mg/kg) i kwasu benzooesowego (977 mg/kg).

Ponadto w niżej wymienionym postępowaniu przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną interwencyjną tj.:

1. w związku z powiadomieniem alarmowym SCP Niemiec nr 2021.6134 w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – chlorotalonilu ( $0,49 \pm 0,25$  mg/kg) w produkcie pn. Bazylia, EDAL, 100 g, numer partii: 296, data minimalnej trwałości: 09.2023, pochodzącym z Egiptu (BŻ.RA.420.1040.2021),

Ponadto w 2021r. zgłoszono 9 produktów do sytemu RASFF:

1. pisma firmy LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce informującym o wszczęciu procedury wycofywania wyrobów z rynku w związku z wykryciem zanieczyszczenia glutenem produktu bezglutenowego pn. jajecznica meksykańska nr partii L106 01, data minimalnej trwałości 18.03.2024r.; nr partii L156 01 z datą minimalnej trwałości 18.04.2024r.; partia L157 01 z datą minimalnej trwałości 13.04.2024r., masa netto 75g /270g rehydrated, producent: LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce, Poland,
2. pisma firmy LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce informującego o wszczęciu procedury wycofywania wyrobów z rynku w związku z wykryciem zanieczyszczenia glutenem produktu bezglutenowego pn. krem brokułowo – szpinakowy / Cream of broccoli & spinach soup nr partii L109 01 z datą minimalnej trwałości 22.03.2026r. oraz z datą minimalnej trwałości 23.03.2026r., masa netto 30g / 370g rehydrated, producent: LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce, Poland,
3. pisma firmy LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce informującym o wszczęciu procedury wycofywania wyrobów z rynku w związku z wykryciem zanieczyszczenia glutenem produktu bezglutenowego pn. krem brokułowo – szpinakowy z mozzarellą i pestkami dyni/Cream of broccoli & spinach soup with mozzarella and pumpkin seeds nr partii L179 01 z datą minimalnej trwałości 19.04.2026r. oraz z datą minimalnej trwałości 20.04.2026r.; net weight 60g/370 rehydrated producent: LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce, Poland,
4. pisma firmy LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce informującym o wszczęciu procedury wycofywania wyrobów z rynku w związku z wykryciem zanieczyszczenia glutenem produktu bezglutenowego pn. Ekologiczne chilli sin carne / Organic chili sin carne: partia L083 01 z datą minimalnej trwałości 05.03.2026r., partia L173 01 z datą minimalnej trwałości 16.04.2026r. masa netto 70g, 370g rehydrated oraz pn. Liofilizowane danie Eko z polentą chilli sin carne partia L049 z datą minimalnej trwałości 15.02.2022r., masa netto 45g, producent: LYOFOOD Sp. z o.o., ul. Olszewskiego 21, 25-663 Kielce, Poland,
5. sprawozdania z badań nr LBZ.9051.1.673.2021 z dnia 05.10.2021r. wydanego przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Kielcach ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce dotyczącego stwierdzenia obecności Salmonella spp. w 25g w 2 z 5 próbek produktu pn.: Podudzie z kurczaka z wolnego wybiegu świeży klasa A, chów wybiegowy, producent: Wyprodukowano dla Jeronimo Martins Polska S.A. ul. Żniwna 5, 62-025 Kostrzyn przez: Drosed S.A. ul. Sokołowska 154, 08-110 Siedlce Pl 06013903WE, termin przydatności do spożycia: 03.10.2021, nr partii: 159742,
6. zgłoszono powiadomienie informacyjne dot. sprawozdania z badań 2203/03/2021/M/1 z dnia 24.03.2021r. wydanego przez Laboratorium Badawcze Mikrobiologia- Fizykochemia - Sensoryka Jars S.A. Lajski 05-119 Legionowo ul. Kościelna 2a, Filia Południe: 41-404 Mysłowice ul. Fabryczna 7 dotyczącego stwierdzenia obecności Salmonella spp. w 10g w 4 z 5 próbek produktu pn. mięso mielone wieprzowe zleciodawca: Kielcedis Sp. z o.o. – Market E.Leclerc w Kielcach 25-636 Kielce, ul. Massalskiego 3, producent: produkcja własna, data produkcji: 16.03.2021r. nr partii 0711903,
7. sprawozdania z badań pozostałości pestycydów nr BP/261/2021 z dnia 11.06.2021r. przeprowadzonych przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Warszawie Oddział Laboratoryjny badań Pozostałości Pestycydów ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa dotyczącego przekroczenia najwyższej dopuszczalnej pozostałości pestycydu (NDP) - chlorpiryfos metylowy ( $0,28 \pm 0,14$  mg/kg) w środku spożywczym pn. grejpfrut czerwony, odmiana Rio-Red, nr partii: 13191804, dostawca: Targban Sp. z o.o. ul. Poznańska 630, 05-860 Płochocin, Dystrybutor Makro Cash and Carry, Al. Krakowska 61, 02-183 Warszawa,
8. powiadomienia o niezgodności w sprawie ciasta pierogowego, producent: Food Service Naturalnie Nadziane Sp. z o.o., 25-852 Kielce, ul. Chorzowska 57, w którym stwierdzono zawartość kwasu sorbowego w ilości  $974,3 \pm 91,4$  mg/kg,
9. przekroczenia najwyższej dopuszczalnej pozostałości pestycydu (NDP) – etefon ( $1,4 \pm 0,70$  mg/kg) w środku spożywczym pn. papryka żółta Klasa I, kaliber 80mm-100mm, kraj pochodzenia: Hiszpania, nr partii: ECCC: 0G742, dostawca: GREEMART Sp. z o.o. ul. Bukowska 27 62-081 Wysogotowo - sprawozdanie z badań nr 21/3826/1, data sprawozdania 29.11.2021r. przeprowadzonych przez Instytut Ogródnictwa Państwowy Instytut Badawczy ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności ul. Pomologiczna 13B, 96-100 Skierniewice.

## **9. Inne działania**

W 2021 prowadzono działania akcyjne dot.:

- Covid-19,
- wzmożonego nadzoru w związku z ASF,
- wzmożonego nadzoru nad automatami do lodów wraz z poborem próbek,
- wzmożonego nadzoru w zakresie producentów żywności bezglutenowej,
- wzmożonego nadzoru w zakresie produkcji i przechowywania wód butelkowanych i napojów,
- wzmożonego nadzoru nad materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością zawierającymi niedozwolone składniki,
- wzmożonego nadzoru w zakresie żywienia zbiorowego typu otwartego w sezonie letnim 2021r.,
- wzmożonego nadzoru nad szpitalami w zakresie warunków sanitarno - higienicznych i technicznych bloków żywienia i jakości żywienia pacjentów,
- wzmożonego nadzoru w zakresie sprzedaży żywności w sezonie letnim 2021r.,
- wzmożony nadzór nad obrotem grzybami, a także zakładami wykorzystującymi grzyby w produkcji, przetwórstwie, obrocie i żywieniu zbiorowym.

## WARUNKI HIGIENY PRACY W NADZOROWANYCH OBIEKTACH

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach sprawuje nadzór nad warunkami higieny pracy w 506 obiektach na terenie miasta Kielce będących w ewidencji Sekcji Nadzoru Środowiska Pracy. W nadzorowanych w 2021r. zakładach pracy zatrudnionych jest 1251 pracowników pracujących w narażeniu na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia w stężeniach lub natężeniach przekraczających dopuszczalne normy. W 2021 roku na terenie miasta Kielce przeprowadzono 113 kontroli w 103 podmiotach gospodarczych.

**Tabela 15** Ilość zakładów pracy według wielkości zatrudnienia skontrolowanych w 2021r.

	Ilość zakładów pracy zatrudniających pracowników			Razem zakładów	Liczba zatrudnionych pracowników
	od 1 - 50	51 - 250	251 i więcej		
Kielce	88	21	4	113	6608

**Tabela 16** Narażenie zawodowe pracowników na czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy, w stężeniach lub natężeniach przekraczających dopuszczalne normy w 2021r.

	Liczba zatrudnionych pracowników	ogółem	Liczba narażonych pracowników			
			w tym na:			
			pyły	substancje chemiczne	hałas	wibracja
Kielce	2939	1251	-	-	1229	22

Wśród zatrudnionych pracowników w zakładach pracy na terenie miasta Kielce największą grupę stanowią pracownicy narażeni na hałas. Zagrożenie to występuje w zakładach przemysłowych.

W roku sprawozdawczym w wyniku przeprowadzonych kontroli oraz na podstawie wyników pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych w 22 zakładach pracy i wydano ogółem 48 decyzji, w tym: 20 wymierzających opłatę, 28 merytorycznych (w tym: 16 o przedłużeniu terminu realizacji zarządzeń decyzji), zawierających między innymi:

- 16 nakazów dotyczących przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- 15 nakazów dotyczących zorganizowania, bądź poprawy zaplecza socjalno - sanitarnego, w tym 3 nakazy dotyczące zapewnienia stałej wymiany powietrza w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych oraz 1 nakaz zapewnienia szaf na odzież wierzchnią i roboczą w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne korzystanie z nich przez pracowników,
- 11 nakazów dotyczących przeprowadzenia lub uzupełnienia oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy,
- 3 nakazy dotyczące doprowadzenia pomieszczeń pracy do stanu zapewniającego bezpieczne i higieniczne warunki pracy,

- 1 nakaz dotyczący zaprowadzenia rejestru czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz wpisywania na bieżąco wyników badań i pomiarów tych czynników do karty badań i pomiarów,
- 3 nakazy dotyczące sporządzenia wykazu szkodliwych czynników biologicznych.
- 3 nakazy dotyczące zaprowadzenia rejestru prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do grupy 3 lub 4 zagrożenia.
- 3 nakazy dotyczące zaprowadzenia rejestru pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do grupy 3 lub 4 zagrożenia,
- 2 nakazy dotyczące zaprzestania wprowadzania do obrotu produktów biobójczych,
- 2 nakazy dotyczące przedłożenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kielcach dokumentacji potwierdzającej zaprzestania udostępniania produktów biobójczych sugerujących biobójcze działanie, nie posiadających odpowiedniego pozwolenia na obrót,
- 3 nakazy dotyczące sporządzenia lub uzupełnienia spisu stosowanych w działalności gospodarczej substancji i mieszanin niebezpiecznych,
- 2 nakazy dotyczące nakazu zaopatrzenia w karty charakterystyki wszystkie stosowane w zakładzie substancje i mieszaniny chemiczne,
- 1 nakaz dotyczący niezwłocznego poddania pracowników profilaktycznym lub wstępnym badaniom lekarskim,
- 3 nakazy dotyczące stosowania znaku ostrzegającego przed zagrożeniem biologicznym.

Ponadto:

- w ramach nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych w roku 2021 nie przeprowadzono żadnej kontroli, wydano natomiast 2 decyzje w postępowaniach prowadzonych w stosunku do osoby fizycznej, w tym: 1 decyzję o umorzeniu postępowania w zakresie wprowadzania do obrotu środków zastępczych oraz 1 decyzję z art. 44c ust. 4 ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii, w której orzeczono o przypadku na rzecz Skarbu Państwa i zniszczeniu produktów będących środkiem zastępczym,
- w ramach nadzoru nad podmiotami wprowadzającymi do obrotu oraz udostępniającymi na rynku produkty biobójcze w roku 2021 skontrolowano 19 obiektów pod kątem przestrzegania zakazu stosowania w produktach substancji czynnych, które nie zostały włączone do załącznika I, IA lub IB dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i nie mogą wchodzić w skład produktów biobójczych. Ocenie poddano 640 produktów biobójczych. W związku z wątpliwościami dotyczącymi 27 produktów sprawy przekazano do powiatowych inspektorów sanitarnych, zgodnie z właściwością miejscową.
- w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przez producentów, importerów, osoby wprowadzające do obrotu lub stosujących substancje i mieszaniny chemiczne wymagań wynikających z obowiązujących przepisów w tym z rozporządzenia REACH i CLP skontrolowano 9 podmiotów,
- w ramach nadzoru nad warunkami pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach pogrzebowych skontrolowano 5 zakładów – w 4 stwierdzono uchybienia.

W 2021 roku przeprowadzono 56 ocen narażenia zawodowego w związku z podejrzeniem chorób zawodowych.

W sprawie chorób zawodowych wydano łącznie 31 decyzji, w tym: 16 decyzji o stwierdzeniu chorób zawodowych, 15 decyzji o braku podstaw do stwierdzenia chorób zawodowych.

Wydane decyzje o stwierdzeniu chorób zawodowych dotyczyły następujących chorób:

- 7 przypadków chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw - COVID-19 (rejestratorka medyczna, lekarz-specjalista medycyny pracy, rejestratorka, 3 pielęgniarki, lekarz, położna rodzinna/koordynująca),
- 4 przypadki pylicy płuc, w tym: 3 przypadki pylicy krzemowej – poz. 3.1 (śruciarz, szlifierz odlewów, pracownik odlewni), 1 przypadek pylicy spawaczy – spawacz,
- 3 przypadki przewlekłych chorób narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym – *niedowład mięśni wewnętrznych krtani z niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią* – poz. 15.3 (nauczyciel, w tym 2 akademickich),
- 1 przypadek astmy oskrzelowej – poz. 6 (pomoc cukiernika),
- 1 przypadek przewlekłych chorób obwodowego układu nerwowego wywołanych sposobem wykonywania pracy – zespół cieśni w obrębie nadgarstka - poz. 20.1 (lekarz stomatolog),

W porównaniu z rokiem ubiegłym, w 2021 roku liczba chorób zawodowych stwierdzonych u pracowników zatrudnionych na terenie miasta Kielce zwiększyła się.



## DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZA

### Informacje ogólne

Sekcja Nadzoru Przewidywanego PSSE w Kielcach w 2021r. realizowała zadania z zakresu:

- nadzoru epidemiologicznego nad chorobami zakaźnymi,
- zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt i pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne,
- nadzoru nad uodpornieniem populacji w ramach obowiązkowych szczepień ochronnych oraz nad sposobem przekazywania i przechowywania szczepionek służących do przeprowadzania obowiązkowych szczepień ochronnych.

Kontrole przestrzegania przepisów prawnych w podmiotach wykonujących działalność leczniczą przeprowadzono w oparciu o: *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019r. poz. 595 z późniejszymi zmianami), Ustawę z dnia 5 grudnia 2008 o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t. j. Dz.U. z 2021r. poz.2069 z późn. zm.).*

Realizacja w/w zadań w 2021r. była ograniczona z powodu ogłoszonej przez Ministra Zdrowia w 2020r. stanu epidemii wywołanej COVID-19, co spowodowało, że głównie realizowane były zadania związane z epidemią:

- nadzór epidemiologiczny nad zachorowaniami wywołanymi SARS-CoV-2
- nadzór nad przestrzeganiem zasad bezpieczeństwa epidemiologicznego.

W 2021r. na terenie Miasta Kielce pod nadzorem organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej pozostawało 605 działalności leczniczych realizujących stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne.

### Całodobowe świadczenia zdrowotne

- 13 Szpitali w tym 8 jednodniowych,
- 2 Zakłady opiekuńczo-lecznicze,
- 1 Zakład pielęgnacyjno-opiekuńczy,
- 1 Hospicjum.

W 2021r. przeprowadzono kontrole sprawdzające w 2 Szpitalach, z czego 1 kontrola związana była ze skargą pacjentów, a druga kontrolą sprawdzającą. W związku z przeprowadzonymi kontrolami nie wydano decyzji administracyjnych.

Stan sanitarno-techniczny nadzorowanych Szpitali z każdym rokiem poprawia się dzięki licznie prowadzonym pracom modernizacyjno-remontowym. Obserwuje się poprawę stanu sanitarno-technicznego kolejnych komórek organizacyjnych kontrolowanych obiektów, które od kilku lat realizują zadania ujęte w opracowanym programie dostosowawczym, celem spełnienia aktualnych wymogów *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019r. poz. 595 z późniejszymi zmianami).*

### Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

- 208 Przychodni,
- 13 Laboratoriów Diagnostycznych,
- 22 Zakłady Rehabilitacji Leczniczej,
- 3 inne podmioty lecznicze.

W w/w grupie obiektów przeprowadzono 22 kontrole sanitarnych w tym większość to kontrole sprawdzające wykonanie zaleceń decyzji administracyjnych wydanych w poprzednich latach.

We wszystkich skontrolowanych Przychodniach nastąpiła poprawa stanu sanitarno-technicznego i higienicznego poprzez przeprowadzenie w tych placówkach gruntownych prac remontowych związanych m.in. z malowaniem ścian i sufitów, konserwacją mebli oraz wymianą sprzętu medycznego na nowy.

**Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową**

- 157 Indywidualnych Praktyk Lekarskich (w tym 146 Indywidualnych Praktyk Lekarzy Dentystów),
- 142 Indywidualnych Specjalistycznych Praktyk Lekarskich (w tym 45 Indywidualnych Specjalistycznych Praktyk Lekarzy Dentystów),
- 8 Grupowych Praktyk Lekarskich (w tym 7 Grupowych Praktyk Lekarzy Dentystów),
- 11 Indywidualnych Praktyk Pielęgniarek,
- 3 Grupowe Praktyki Pielęgniarek,
- 23 innych podmiotów leczniczych.

W w/w grupie obiektów przeprowadzono 9 kontroli sanitarnych, w trakcie których nieprawidłowy stan sanitarno-higieniczny i techniczny stwierdzono w 1 placówce. Wydano 1 decyzję administracyjną.

**Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli dotyczyły:**

- złego stanu sanitarno-higienicznego i technicznego w pomieszczeniach placówki.

**Sterylizacja**

Procesy sterylizacji w placówkach działalności leczniczej oraz działalności wykonywanej przez praktykę zawodową, przeprowadzane są we własnych autoklawach lub na podstawie umowy z podmiotem świadczącym usługi w zakresie sterylizacji które posiadają system zarządzania jakością (ISO lub GMP).

**SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŻNYCH**

**Tabela 17 – Zestawienie wybranych chorób zakaźnych zarejestrowanych w latach 2020 i 2021 (miasto Kielce)**

Lp.	Jednostka chorobowa	Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w 2020 roku w Polsce	Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w 2020 roku w Kielcach	Liczba przypadków w 2020 roku w Kielcach	Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w 2021 roku w Polsce	Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w 2021 roku w Kielcach	Liczba przypadków w 2021 roku w Kielcach	
1.	Biegunki	Ogółem	67,36	88,00	3	76,95	22,86	44
2.		u dzieci do lat 2	945,90	0,52	1	1 261,53	620,16	20
3.	Wirusowe zakażenie jelitowe	Ogółem	37,48	23,17	45	60,79	78,45	151
		wywołane przez rotawirusy	15,53	2,57	5	19,28	8,32	16
		wywołane przez norowirusy	3,87	7,21	14	18,70	33,77	65
4.	Zatrucia pokarmowe, w tym wywołane przez:	pałeczki <i>Salmonella</i>	13,27	1,55	3	20,79	0,52	1
		<i>Escherichia coli</i> biegunkotwórcza	0,19	1,03	2	0,29	0	0
5.		<i>Clostridium difficile</i>	26,17	11,84	23	55,14	52,48	101
6.	Krztusiec	1,94	20,7	5	0,47		0	
7.	Płonica	19,90	19,05	37	6,91	10,91	21	
8.	Ospa wietrzna	185,98	59,73	116	150,37	102,35	197	
9.	Odra	0,08	0	0	0,04	0	0	

10	Różyczka	0,25	0	0	0,13	0	0	
11	Wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych inne i nieokreślone	0,64	0	0	0,49	0	0	
12	Bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu inne i nieokreślone	0,16	0,52	1	0,16	0	0	
13	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> ogółem	1,42	0,52	1	2,19	0	0	
14	Inwazyjna choroba meningokokowa ogółem	0,26	0	0	0,27	0	0	
15	WZW „A”	0,28	0	0	0,23	0	0	
16	WZW „C”- przewlekłe i BNO	0,03	0,52	1	3,21	0	0	
17	WZW B	Ostre	0,04	0	0	0,04	0	0
		przewlekłe i BNO	2,54	0	0	3,98	0	0
18	Borelioza	32,63	3,09	6	32,40	19,74	38	
19	Kleszczowe zapalenie mózgu	0,41	0	0	0,55	0	0	
20	Grypa i podejrzenia grypy ogółem	8243,65	8446,69	16405	7 753,35	12 795,47	24 630	
21	COVID - 19	3271,01	4169,01	8097	7 374,37	6117,69	11 776	

## **I. Choroby szerzące się drogą pokarmową**

### **Ogniska chorób zakaźnych przenoszone drogą pokarmową**

W 2021r. w mieście Kielce zarejestrowano łącznie 1 ognisko chorób przenoszonych drogą pokarmową:

W dniu 28.09.2021r. wystąpiło ognisko wśród domowników wspólnie spożywających posiłek. Narażonych było 3 osoby, objawy chorobowe wystąpiły u dwóch osób z których jedna była hospitalizowana. Zakażenie zostało wywołane przez pałeczki *Salmonella enteritidis*. Prawdopodobnym źródłem zakażenia mogło być surowe jajko użyte do przygotowania sera do naleśników. Nie ustalono pochodzenia jaj.

## **II. Choroby rzadkie**

W 2021r. w PSSE w Kielcach nie odnotowano żadnych przypadków chorób rzadkich.

## **III. AIDS/HIV**

W roku 2021r. zarejestrowano 1 zachorowanie na AIDS.

## **IV. Zakażenia wirusem brodawczaka ludzkiego**

W 31.12.2020r. miasto Kielce zakończyło program szczepienia dla 12 letnich dziewcząt w ramach profilaktyki zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego, który został rozpoczęty w 2012r.

## **V. Pozostałe choroby**

W 2021r. nie stwierdzono zachorowań na tularamię, dur brzuszny, dury rzekome, czerwonkę, włośnicę, wściekliznę (również wśród zwierząt), malarię i gorączki krwotoczne. Brak wyżej wymienionych zachorowań świadczy o właściwym nadzorze, nasileniu oświaty zdrowotnej lub prawidłowym uodpornieniu.

Od 2018r. nie ma na terenie miasta Kielce nosicieli duru brzuszego, tj. osób bez objawów klinicznych z dodatnim wynikiem badania bakteriologicznego w kierunku *Salmonella Typhi*.

**Powyższe dane dotyczące liczby zachorowań na poszczególne choroby zakaźne wskazują, że ogłoszenie stanu epidemii w Polsce, a tym samym zastosowanie obostrzeń epidemicznych, propagowanie zasad higieny zapobiegających szerzeniu się zakażeń, wprowadzenie krajowego lockdownu, zamknięcie szkół, znacząco wpłynęło na zmniejszenie liczby zachorowań na choroby zakaźne w 2021r.**

Jednocześnie należy zaznaczyć, że dane zawarte w tabeli 17 są danymi wstępnymi, które w toku weryfikacji mogą ulec zmianie.

## **Realizacja Szczepień ochronnych**

Państwowa Inspekcja Sanitarna uczestniczy w realizacji Programu szczepień Ochronnych (PSO) poprzez dystrybucję preparatów szczepionkowych oraz nadzór nad wykonawstwem szczepień.

Ogłoszenie stanu epidemii miało wpływ na ograniczenie powyższych działań.

Brak zaszczepienia obowiązkowych dawek przyczynia się do zmniejszenia odporności populacyjnej, a co za tym idzie zwiększa ryzyko zachorowań.

Niemniej należy podkreślić, że w chorobach, w których rezerwuarem zarazka jest człowiek, poziom zaszczepienia populacji sięgający 95-98% sprawia, że również osoby nieuodpornione, które nie mogą być poddane szczepieniu (wskutek ciężkich chorób stwierdzonych przez lekarza), korzystają z ochrony jaką daje istnienie powszechnych programów obowiązkowych szczepień ochronnych.

**Tabela 18 Programy zdrowotne/działania z obszaru szczepień ochronnych realizowane i finansowane przez Urząd Miasta Kielce w 2021r.**

Nazwa programu	Okres Realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
Program profilaktyki zakażeń meningokokowych	31.12.2021r.	Zaszczepienie dzieci i młodzieży szczepionką przeciw meningokokom typ ACWY (dzieci i młodzież) oraz B (dzieci) w celu wytworzenia swoistych przeciwciał	Dzieci i młodzież	Młodzież urodzona w 2008 roku, dzieci urodzone w 2019 i 2020 zamieszkałe na terenie gminy Kielce w podmiotach leczniczych w których znajduje się karta szczepień.
Program szczepień przeciw grypie	31.12.2021r.	Zaszczepienie szczepionką przeciw grypie w celu wytworzenia swoistych przeciwciał	Osoby dorosłe	Osoby od 55 roku życia zamieszkałe na terenie gminy Kielce
Program prewencji ospy wietrznej	31.12.2021r.	Zaszczepienie szczepionką przeciw ospie wietrznej w celu wytworzenia swoistych przeciwciał	Dzieci	Dzieci z roczników 2018, 2019 zamieszkałe na terenie gminy Kielce w podmiotach leczniczych w których znajduje się karta szczepień.

## **Opis sytuacji epidemiologicznej oraz podjętych działań przez pracowników PSSE w Kielcach w czasie epidemii wywołanej SARS-CoV-2 na terenie miasta Kielce w 2021r.**

20 marca 2020 r. zostało wydane rozporządzenie Ministra Zdrowia dotyczące wprowadzenia w Polsce stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2, które obowiązywało przez cały 2021r. Wprowadzono m.in. czasowe ograniczenia określonego sposobu przemieszczania się, oraz funkcjonowania instytucji, zakładów pracy, obowiązku poddania się badaniom lekarskim oraz stosowaniu innych środków profilaktycznych i zabiegów przez osoby chore i podejrzane o zachorowanie, w tym obowiązkową kwarantannę i zakaz opuszczania jej obszaru.

- *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.02.2022r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (t.j. Dz. U. 2022 poz. 340).*
- *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 06.05.2021r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. z 2021r. poz. 861 z późn. zm.).*

Od marca realizowane były głównie zadania związane z ogłoszonym stanem epidemii:

- nadzór epidemiologiczny nad zachorowaniami wywołanymi SARS-CoV-2
- nadzór nad przestrzeganiem zasad bezpieczeństwa epidemiologicznego.

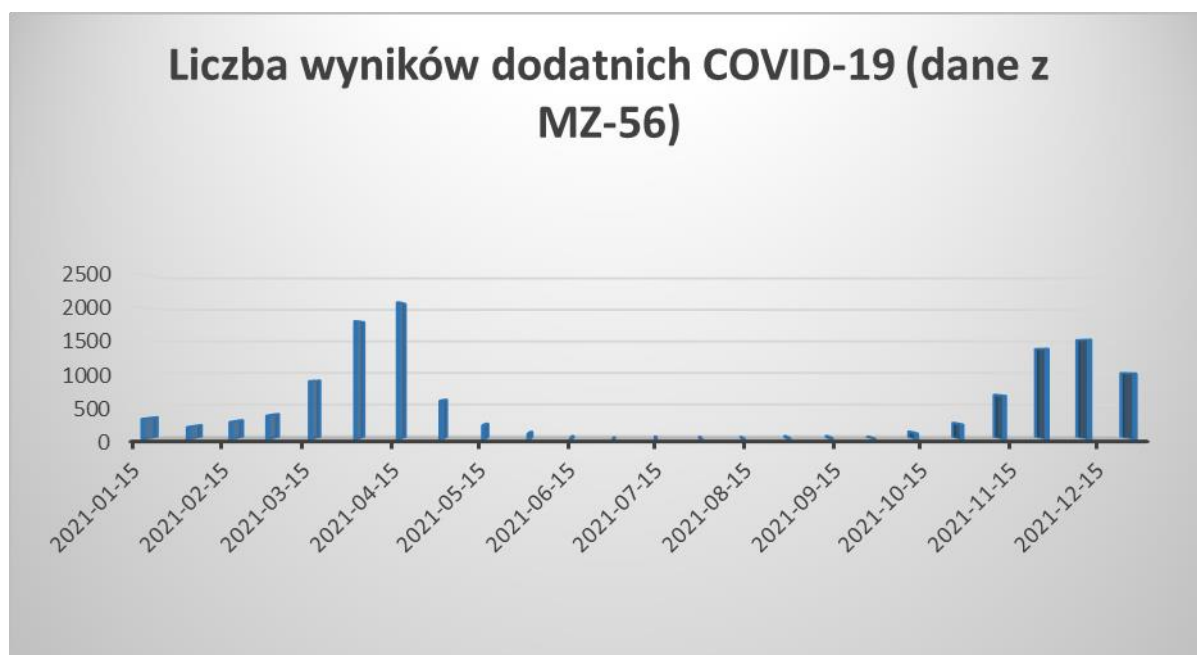
### **Ważne daty i liczby**

- **14.03.2020r.** pierwszy przypadek zachorowania wywołany SARS-CoV-2 na terenie miasta Kielce,
- **24.10.2020r.** uruchomiono System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS) między innymi w celu ułatwienia szybkiego kontaktu obywateli z pracownikami Inspekcji Sanitarnej,
- od 01.01.2021r. do 31.12.2021r. opracowano **5030** spraw zgłoszonych przez obywateli za pośrednictwem systemu SEPIS (czas rozwiązania większości zgłoszeń przez pracowników PSSE w systemie SEPIS do 3h.),
- od 01.01.2021r. do 31.12.2021r. w ramach nadzoru epidemiologicznego zlecono **178** testów na COVID-19 dla osób z zamieszkałych na terenie miasta Kielce,
- w mieście Kielce w 2021r, odnotowano **11 776** zachorowań na COVID-19 (dane ze sprawozdań MZ-56) oraz poddano kwarantannie **23 497** osób (dane z systemu EWP), w tym samym okresie czasu w całym województwie Świętokrzyskim izolacji (zachorowało) poddano **61 210** osób, a kwarantanną objęto **226 222** osoby (dane z systemu EWP),
- Przeprowadzono **405** kontroli w ramach wzmożonego nadzoru dotyczącego przestrzegania przepisów przeciwepidemicznych, w tym **180** kontroli z udziałem policji oraz **225** bez udziału policji (skontrolowano m. in. sklepy w galeriach handlowych, hotele, obiekty usługowo-handlowe, salony i zakłady kosmetyczne, sklepy spożywcze, apteki, hotele, zakłady żywienia zbiorowego, inne obiekty),
- na wniosek zainteresowanych wydano 469 zaświadczeń dotyczących okresów przebytej kwarantanny lub izolacji,
- w 2021r. aktywny udział w sprawach związanych z COVID-19 brało **58** pracowników PSSE w Kielcach., od 01.01.2021r. do 31.05.2021 oraz od 08.12.2021r. do 31.12.2021r., w związku z kryzysową sytuacją związaną z epidemią SARS-CoV-2 PSSE w Kielcach otrzymała wsparcie Wojsk Obrony Terytorialnej.

**Tabela 19** liczba wyników dodatnich COVID-29 w 2020r. i 2021r. na terenie miasta Kielce (dane z MZ-56).

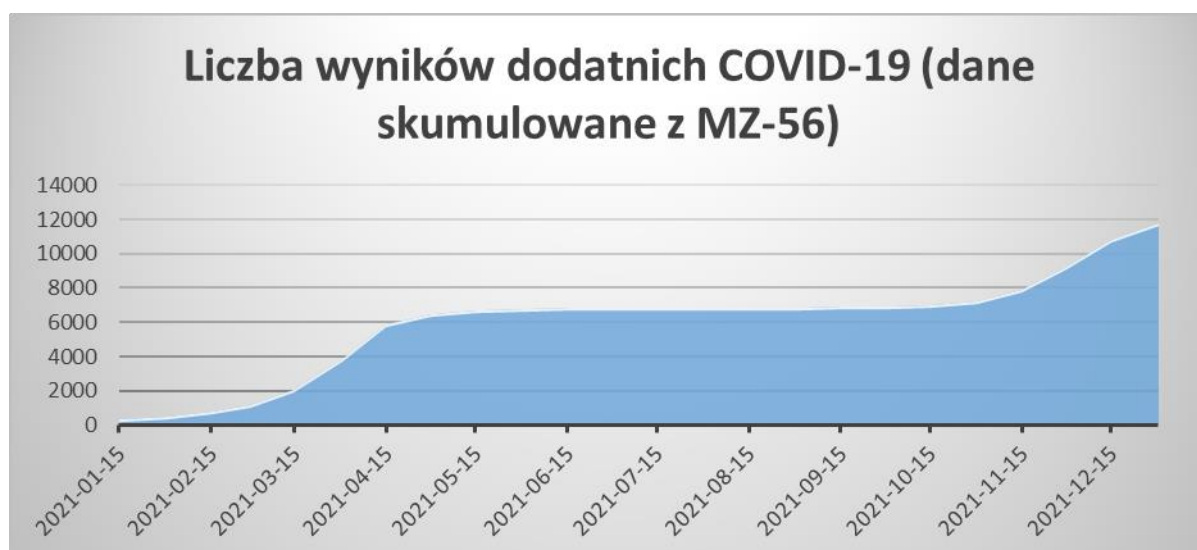
Lp.	Miesiąc	Liczba wyników dodatnich w 2020r.	Liczba wyników dodatnich w2021r.
1.	Styczeń	-	505
2.	Luty	-	633
3.	Marzec	6	2681
4.	Kwiecień	47	2667
5.	Maj	11	303
6.	Czerwiec	40	24
7.	Lipiec	23	22
8.	Sierpień	62	27
9.	Wrzesień	227	35
10.	Październik	2190	320
11.	Listopad	4709	2041
12.	Grudzień	782	2518
	Suma	<b>8097</b>	<b>11776</b>

**Wykres 1** Liczba wyników dodatnich COVID-19 w 2021r. (dane z MZ-56)





**Wykres 2** Liczba wyników dodatnich COVID-19 w 2021r. – dane skumulowane (dane z MZ-56)



**Tabela 20** Liczba zgonów wywołanych COVID-19 w mieście Kielce w 2020r. i 2021r.

Lp.	Miesiąc	Liczba zgonów w 2020r.	Liczba zgonów w 2021r.
1.	Styczeń	-	24
2.	Luty	-	31
3.	Marzec	0	77
4.	Kwiecień	0	86
5.	Maj	2	34
6.	Czerwiec	0	12
7.	Lipiec	1	3
8.	Sierpień	0	1
9.	Wrzesień	0	2
10.	Październik	9	2
11.	Listopad	50	34
12.	Grudzień	42	49
	Suma	<b>104</b>	<b>355</b>

## PLACÓWKI NAUCZANIA I WYCHOWANIA ORAZ WYPOCZYNKU DZIECI I MŁODZIEŻY

### Informacje ogólne

W 2021 roku na terenie Miasta Kielce Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach sprawował nadzór nad placówkami nauczania i wychowania oraz wypoczynkiem dzieci i młodzieży. Rodzaj i ilość placówek pokazuje tabela 21

**Tabela 21** Ilość i rodzaj stałych placówek nauczania i wychowania w ewidencji

Lp.	Nazwa placówki	Ilość placówek
1.	Żłobki / kluby dziecięce	36
2.	Przedszkola	90
3.	Szkoły podstawowe	31
4.	Licea ogólnokształcące	10
5.	Technika	1
6.	Szkoły branżowe	2
7.	Zespoły szkół	24
8.	Szkoły specjalne	9
9.	Centrum kształcenia ustawicznego	1
10.	Szkoły wyższe	7
11.	Domy studenta	11
12.	Inne	55
<b>Razem</b>		<b>277</b>

W roku 2021 skontrolowano 55 stałych placówek nauczania i wychowania oraz 75 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży. Ilość i rodzaj placówek skontrolowanych pokazuje tabela 22

**Tabela 22** Ilość i rodzaj placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku skontrolowanych w 2021 roku

Lp.	Nazwa placówki	Ilość placówek
1.	Żłobki / kluby dziecięce	29
2.	Przedszkola	19
3.	Szkoły podstawowe	3
4.	Licea ogólnokształcące	0
5.	Technika	0
6.	Szkoły branżowe	0
7.	Zespoły szkół	1
8.	Szkoły specjalne	0
9.	Centrum kształcenia ustawicznego	0
10.	Szkoły wyższe	0
11.	Domy studenta	0
12.	Inne	3
13.	Wypoczynek dzieci i młodzieży (turnusy)	75
<b>Razem</b>		<b>130</b>

### Stan sanitarny budynków, w których funkcjonują placówki dla dzieci i młodzieży

Nadzorem objęto ogół warunków higieniczno-sanitarnych w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych oraz w obiektach wypoczynku dzieci i młodzieży.

W celu poprawy warunków techniczno-sanitarnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wydał 6 decyzji administracyjnych, 14 decyzji przedłużających termin wykonania zarządzeń oraz 8 decyzji

wymierzających opłatę. Zarządzenia decyzji dotyczyły między innymi:

- malowania zniszczonych pomieszczeń,
- remontu podłóg,
- remontu stolarki drzwiowej

Należy zaznaczyć, że wciąż w obiektach prowadzone jest postępowanie administracyjne z lat ubiegłych mające na celu poprawę warunków techniczno-sanitarnych w placówkach nauczania i wychowania.

### **Zaplecze sanitarne placówek dla dzieci i młodzieży oraz warunki do utrzymania higieny osobistej**

Zapewnienie prawidłowych warunków do utrzymania higieny osobistej we wszystkich placówkach nauczania i wychowania jest jednym z elementów profilaktyki szerzenia się chorób zakaźnych. W tym celu skontrolowano 55 placówek pod kątem posiadania podłączenia do sieci wodociągowej oraz sposobu odprowadzania nieczystości. Stwierdzono, że wszystkie placówki na terenie miasta Kielce są podłączone do wodociągu publicznego, a ścieki odprowadzają do kanalizacji publicznej.

Skontrolowano szkoły pod względem realizacji obowiązku zapewnienia bieżącej ciepłej wody we wszystkich umywalkach. Wszystkie skontrolowane obiekty zapewniały dostęp do ciepłej bieżącej wody oraz dostęp do mydła w płynie, ręczników jednorazowego użytku i papieru toaletowego, środków do dezynfekcji.

### **Ergonomia wyposażenia placówek dla dzieci i młodzieży**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, realizując zadania z zakresu zdrowia publicznego, systematycznie przeprowadza ocenę dostosowania mebli szkolnych do zasad ergonomii zgodnie z obowiązującą normą. Wyposażenie dla dzieci i młodzieży powinno posiadać certyfikaty potwierdzające zgodność wyrobu z parametrami określonymi w Polskiej Normie lub atest potwierdzający bezpieczeństwo użytkowania produktu. Obowiązek ten nie dotyczy mebli i innych elementów wyposażenia zakupionych przed 1997 rokiem. Skontrolowano 2 placówki, kontrole przeprowadzone w tym zakresie wykazały, że wszystkie placówki posiadały wyposażenie zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W roku 2021 dokonano oceny dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii (do wysokości ciała uczniów), wyniki przedstawia tabela 23

**Tabela 23 Ocena dostosowania stanowiska pracy ucznia**

Lp.	Liczba placówek objętych badaniem	Liczba stanowisk ocenionych	Liczba stanowisk nieodpowiednich
1	2	324	0

### **Zapewnienie miejsca na podręczniki i przybory szkolne**

W trosce o stan zdrowia uczniów wprowadzony został prawny obowiązek zapewnienia uczniom miejsca na pozostawienie w szkołach podręczników i przyborów szkolnych. Zbyt duże obciążenie dziecka ciężarem tornistra/ plecaka może powodować bóle pleców, sprzyjać kształtowaniu nieprawidłowej postawy ciała w efekcie końcowym prowadzić do skrzywienia kręgosłupa.

Skontrolowano 4 szkoły placówki zapewniły miejsce do pozostawienia podręczników i przyborów szkolnych. Należy dążyć do tego, aby każdy uczeń posiadał indywidualną szafkę na pozostawienie podręczników i pomocy dydaktycznych w szkole.

### **Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego**

W ramach nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pobytu dzieci i młodzieży w szkołach, kontrolami objęto warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego. Warunki do prowadzenia zajęć pokazuje tabela 24

**Tabela 24** Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego

Lp.	Liczba szkół skontrolowanych	Szkoły posiadające sale gimnastyczne lub zastępcze sale ćwiczeń	Brak sal gimnastycznych lub zastępczych sal ćwiczeń
1	4	3	1

Nadal baza sportowa szkół jest niewystarczająca. Lekcje w-f nadal odbywają się na korytarzach, salach zastępczych lub przypadkowych miejscach, niespełniających wymogów funkcjonalnych.

#### **Rozkład zajęć oraz organizacja czasu pobytu w szkole**

Na właściwy rozwój ucznia ma wpływ między innymi prawidłowe planowanie nauki i wypoczynku. Plan zajęć dydaktyczno- wychowawczych, jeżeli specyfika programu nauczania nie sprzeciwia się temu, powinien uwzględniać: potrzebę równomiernego obciążenia zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia, potrzebę różnicowania zajęć w każdym dniu, zasadę niełączenia w kilkugodzinne bloki zajęć z tego samego przedmiotu. W ramach nadzoru nad higieną procesu nauczania skontrolowano rozkłady zajęć w 4 szkołach (3 szkoły podstawowe, 1 zespół szkół) w 113 oddziałach. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

#### **Żywnienie w szkołach**

W 2021 roku, w trakcie kontroli sanitarnych placówek szkolnych, uzyskano informacje dotyczące żywienia i dożywiania dzieci i młodzieży. Dane przedstawia tabela 25

**Tabela 25** Żywnienie i dożywianie dzieci i młodzieży

Lp.	Liczba szkół skontrolowanych	Posiłki przygotowywane		Wydawanie ciepłych posiłków (liczba placówek)		Liczba dzieci korzystających		Liczba posiłków dofinansowanych
		na miejscu	dowożone	obiady pełne	obiady jednodaniowe	z obiadów pełnych	z obiadów jednodaniowych	
1	4	1	2	3	0	299	0	31

#### **Zabezpieczenie piaskownic przed dostępem zwierząt**

Z uwagi na bezpieczeństwo i higienę korzystania ze szkolnych placów zabaw, boisk i terenów rekreacyjnych przez dzieci i młodzież konieczne jest zabezpieczenie terenu przed dostępem zwierząt, w tym przed zanieczyszczeniem odchodami zwierzęcymi. W tym zakresie przeprowadzono 55 kontroli sanitarnych w obiektach stałych oraz 75w obiektach sezonowych, podczas których nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

#### **Warunki sanitarne zorganizowanych form wypoczynku dzieci i młodzieży**

W roku 2021na terenie miasta Kielce skontrolowano 75 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży tj. 4 turnusów wypoczynku w formie wyjazdowej oraz 71 turnusów wypoczynku w formie wypoczynku w miejscu zamieszkania. Z wypoczynku skorzystało 288 dzieci w formie wyjazdowej oraz 1939 z formy wypoczynku w miejscu zamieszkania.

W ramach wypoczynku w miejscu zamieszkania dla dzieci i młodzieży organizowano zajęcia w formie zabaw, konkursów i wycieczek. Dożywianie w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży w miejscu zamieszkania prowadzono w trakcie 52 turnusów. W trosce o bezpieczny wypoczynek propagowano właściwe zachowania poprzez dystrybucję materiałów oświatowych: „Wakacje Zdrowe i Bezpieczne”, „Nie pozwól odlecieć swojemu

szczęściu”, „Co to są e-papierosy”, „Trzymaj formę”, „Patent na bezpieczne wakacje” dotyczące między innymi przestrzegania zakazu palenia tytoniu, bezpieczeństwa żywności i żywienia oraz używania substancji psychoaktywnych.

Skontrolowano 75 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży, w trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

### **Żłobki**

Pod bieżącym nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się łącznie 36 żłobków i klubów malucha. W 2021r. złożono 5 wniosków o wydanie opinii sanitarnej na podstawie rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych dotyczących żłobków i klubów dziecięcych. Placówki otrzymały pozytywne opinie. W obiektach tych przeprowadzono 29 kontroli sanitarnych.

### **Podsumowanie**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach nie stwierdził rażących zaniedbań higienicznych w obiektach objętych nadzorem. W celu dalszej poprawy warunków sanitarno-higienicznych szczególną uwagę należy zwrócić na:

- eliminowanie z użytku obiektów niefunkcjonalnych,
- zapewnienie prawidłowych powierzchni użytkowych,
- dalszą poprawę warunków do utrzymania higieny osobistej, poprzez zapewnienie ciepłej bieżącej wody, mydła w płynie i ręczników jednorazowego użytku,
- prawidłowe zagospodarowanie i urządzenie boisk sportowych, a także utrzymanie ich w pełnej sprawności użytkowej,
- prawidłowe zabezpieczenie piaskownic przed zanieczyszczeniami,
- zapewnienie prawidłowej infrastruktury do prowadzenia zajęć wf poprzez budowę nowych i modernizację istniejących sal gimnastycznych,
- zapewnienie instrukcji bezpiecznego użytkowania pomieszczeń i sprzętu sportowego.

Z uwagi na stan epidemii oraz wytyczne MZ, GIS i MEN w 2021r. szkoły oraz inne placówki opiekuńcze i wychowawcze okresowo pracowały w trybie pracy zdalnej. Bieżące kontrole w placówkach nie były więc prowadzone. Po powrocie placówek do pracy stacjonarnej przeprowadzono kontrole sprawdzające, tematyczne lub interwencyjne, podczas których sprawdzano dostosowanie placówek do obowiązujących przepisów i wytycznych GIS i MEN. Pracownicy Sekcji HDiM opracowywali przypadki zakażeń wirusem Sars-Cov-2 występujące u dzieci i młodzieży oraz personelu w żłobkach, przedszkolach, szkołach oraz innych placówkach opiekuńczych i wychowawczych. Podejmowali współpracę z dyrektorami placówek i organami prowadzącymi placówki, dotyczącą postępowania w związku z pojawieniem się zakażeń wirusem Sars-Cov-2.

Z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiczną w czasie kontroli zwracano szczególną uwagę na zaopatrzenie sanitariatów w ciepłą bieżącą wodę, mydło w płynie i ręczniki jednorazowego użytku oraz na zapewnienie właściwych środków do dezynfekcji w obiektach.

## NADZÓR ZAPOBIEGAWCZY

W ramach prowadzonych w 2021 roku postępowań oraz uzgodnień w zakresie Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego na szczególną uwagę zasługują: oględziny inwestycji pod kątem zapewnienia właściwego stanu sanitarno-zdrowotnego w nowo realizowanych obiektach: służby zdrowia, żywienia, oświaty, zakładów pracy oraz obiektów usługowo-handlowych (w tym kontrole w trakcie realizacji i odbiory obiektów).

Profilaktyka inwestycyjna ma na celu zapobieganie negatywnym skutkom wpływu czynników i zjawisk fizycznych, chemicznych i biologicznych na zdrowie ludzi na etapie planowania, projektowania i dopuszczania do użytkowania obiektów budowlanych. Celem zapobiegawczego nadzoru sanitarnego jest zapewnienie na etapie planowania zagospodarowania przestrzennego oraz planowania i realizacji inwestycji, właściwego stanu sanitarno - zdrowotnego w obiektach w taki sposób, aby w trakcie eksploatacji obiektów, w tym szczególnie mogących pogorszyć stan środowiska, nie powodowały zagrożenia i uciążliwości dla zdrowia ludzi.

### **Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania (decyzje środowiskowe)**

W roku sprawozdawczym 2021 wydano 2 opinie sanitarne uzgadniające przedsięwzięcia na etapie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

- *Budowa fabryki felg aluminiowych* teren pomiędzy ul. Hubalczyków a ul. Olszewskiego w Kielcach,
- *Budowa zbiornika na paliwo płynne oraz instalacji i dystrybutora AdBlue na Stacji Paliw Płynnych PKN Orlen SA na działkach nr. ew. 575/31 oraz 575/32, ul. Łódzka w Kielcach* zlokalizowanego w Kielcach przy ul. Łódzkiej 266,

### **Postępowanie na etapie zapytania o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska**

Ogółem wydano 47 opinii dotyczących zapytania o potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wśród powyższych obiektów na szczególną uwagę, zasługują:

- *Prowadzenie punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne* dz. nr ewid. 98/1obr 0025 Kielce
- *Budowa kotłowni gazowej o mocy 5x32MWT w PGE Energia Ciepła S.A. oddział elektrociepłowni*, ul. Hubalczyków 30,
- *Budowa 20 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, każdy o dwóch lokalach mieszkalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą* ul. Uniwersytecka,
- *Budowa kanalizacji sanitarnej*, ul. Piekoszowska,
- *Budowa parku logistycznego w Kielcach* dz. nr ewid. 1/16, 1/18, 1/5, 1/13, 1/34, 1/36, 1/37, 1/11, obr. 0010

### **Opinie dotyczące dokumentacji projektów budowlanych**

W roku sprawozdawczym 2021 nie wydano opinii o projekcie budowlanym.

### **Odbiory obiektów, uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych**

W 2021r. przeprowadzono 123 kontrole obiektów. Wśród dopuszczonych do użytkowania na uwagę zasługują następujące przedsięwzięcia:

- *Budowa Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej MSWiA w Kielcach, 25-375 Kielce*, ul. Wojska Polskiego 51
- *Budowa budynku kontenerowego o funkcji ogrzewalni dla osób bezdomnych w Kielcach* ul. Żniwna 4, 25-419 Kielce,
- *Budynek usługowy (centrum badawczo-rozwojowe w tym usługa handlu o pow. sprzedaży 112,77 m<sup>2</sup> wraz z instalacją gazu i wentylacji mechanicznej*, ul. Witosa 64d,
- *Hala magazynowa z zapleczem biurowo-socjalnym wraz z wewnętrznymi instalacjami – Inkubator Logistyczny „Rotterdam Inc”* na działkach nr ewid. 5/86,5/106, 5/107, 6/492, 6/493 obręb geodezyjny 0005 ul. K. Olszewskiego w Kielcach
- *Budynek stacji kontroli pojazdów do 3,5 t wraz z wew. instalacjami wod.-kan., c.o., ciepła technologicznego, wentylacji mechanicznej, gazu i elektryczką* na dz. nr ewid 209/1 w obr.0032 u zbiegu ulic Wojska Polskiego i ul. Gen. S. Grota-Roweckiego

**Kontrole w trakcie realizacji inwestycji**

W roku 2021 dokonano 2 kontrole w trakcie realizacji inwestycji.

**Inne opinie**

W roku 2021 wydano 73 opinii.

**Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko**

W roku 2021 w ramach strategicznej oceny na środowisko wydano 14 uzgodnienia zakresu stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz opinii projektów dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

## PROMOCJA ZDROWIA I OŚWIATA ZDROWOTNA

Działania w ramach oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, prowadzone przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Kielcach, w 2021 roku, były zgodne z celami operacyjnymi Narodowego Programu Zdrowia na lata 2021 - 2025.

Oddział Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej prowadzi wielokierunkową działalność oświatowo – zdrowotną skierowaną do placówek oświatowo - wychowawczych, placówek służby zdrowia a także szeroko pojętego środowiska lokalnego. W jej zakresie podejmowano działania wynikające z kalendarium obchodów Dni Zdrowia, realizowano ogólnopolskie programy edukacyjne, interwencje nieprogramowe oraz informacyjne kampanie zdrowotne. W związku z trwającą sytuacją epidemiologiczną – epidemią wirusa SARS-CoV-2 zasięg niektórych działań był ograniczony.

### POGRAMY EDUKACYJNE

#### 1. Program edukacyjny „Trzymaj Formę!”

Celem programu, skierowanego do uczniów klas V - VIII szkół podstawowych, jest edukacja w zakresie kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety.

W roku szkolnym 2020/2021 w programie uczestniczyło 19 szkół podstawowych (8 szkół z terenu Kielc) a edukacją objęto 796 uczniów i 269 rodziców.

#### 2. „Skąd się biorą produkty ekologiczne” – ogólnopolski program edukacyjny dla przedszkoli

Celem programu jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat.

Grupa, do której skierowany jest nowy program, to dzieci uczęszczające do przedszkoli w wieku 5-6 lat.

Do I edycji programu w roku szkolnym 2020/2021 przystąpiło 12 przedszkoli z terenu Kielc i powiatu. Zasięgiem programu objęto 651 dzieci przedszkolnych i 121 rodziców.



#### 3. Program Przedszkolnej Edukacji Antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”

Program jest skierowany i realizowany w grupie dzieci 5 – 6 letnich, a jego głównym celem jest zwiększenie wiedzy rodziców w zakresie ochrony dzieci przed narażeniem na działanie dymu tytoniowego oraz kształtowanie świadomych, asertywnych postaw wśród dzieci dotyczących ochrony ich zdrowia, w przypadku bezpośredniego kontaktu z osobami palącymi.

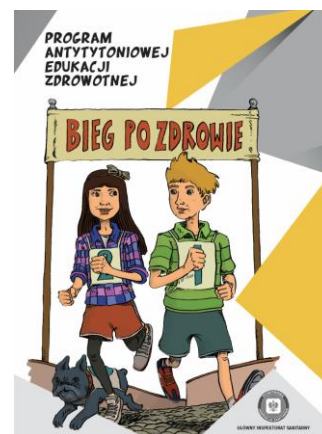
W roku szkolnym 2020/2021 program był realizowany w 21 przedszkolach (18 z Kielc). Działaniami w zakresie realizacji programu objęto 1392 dzieci przedszkolnych i 189 rodziców.

#### 4. Program antytytoniowej edukacji zdrowotnej „Bieg po zdrowie”

Program edukacyjny „Bieg po zdrowie” skierowany jest do uczniów z IV klas szkół podstawowych (grupa wiekowa 9 - 10 lat), a jego cele skupiają się głównie na:

- opóźnieniu lub zapobieganiu inicjacji tytoniowej wśród dzieci i młodzieży;
- pokazaniu atrakcyjności życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego;
- zwiększaniu wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów;

W roku szkolnym 2020/2021 działaniami w zakresie realizacji programu objęto 344 uczniów klas IV z 17 szkół podstawowych (4 szkoły kieleckie) oraz 173 rodziców.





## **5. Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV**

W ramach realizacji programu profilaktyki HIV/AIDS prowadzono szereg działań informacyjnych wśród młodzieży szkolnej i w środowisku lokalnym.

W ramach Światowego Dnia AIDS materiały informacyjne do kampanii społecznej AIDS przekazano do 9 zakładów opieki zdrowotnej.

Włączono się także w realizację XVII edycji szkolnego konkursu „Moja wiedza o AIDS” w V Liceum Ogólnokształcącym w Kielcach.

## **6. Program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość?”**

Program został opracowany w ramach projektu KIK/68 i dotyczy profilaktyki używania substancji psychoaktywnych (alkoholu, tytoniu, narkotyków i dopalaczy) przez młodzież ze szkół ponadpodstawowych. W roku szkolnym 2020/2021 działaniami w zakresie realizacji programu objęto 144 uczniów z 4 szkół ponadpodstawowych.

Działania podtrzymujące realizację założeń Projektu KIK/68 - „Profilaktycznego Programu w Zakresie Przeciwdziałania Uzależnieniu od Alkoholu, Tytoniu i Innych Środków Psychoaktywnych” i promujące tematykę kampanii „**Nie pozwól odlecieć swojemu szczęściu**” były związane głównie z dystrybucją materiałów edukacyjnych (ulotek, broszur i plakatów kampanijnych) i tworzeniu punktów informacyjnych w placówkach służby zdrowia, na turnusach wypoczynkowych w placówkach zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży oraz podczas organizowanych imprez i festynów prozdrowotnych.

## **7. Wojewódzki program edukacyjny „ Nie pal przy mnie proszę”**

Program jest skierowany do uczniów klas I - III szkoły podstawowej. Jego celem jest zmniejszenie narażenia dzieci na bierne palenie.

W roku szkolnym 2020/2021 działaniami w zakresie realizacji programu objęto 1236 uczniów z 18 szkół podstawowych i 418 rodziców (6 szkół kieleckich).

## **8. Wojewódzki program „Znajdź właściwe rozwiązanie”**

Program przeznaczony dla uczniów starszych klas szkół podstawowych. Jego celem jest zapobieganie paleniu tytoniu przez młodzież szkolną oraz zwiększenie świadomości na temat zagrożeń płynących z czynnego i biernego palenia tytoniu.

W roku szkolnym 2020/2021 program zrealizowano w 13 szkołach podstawowych (3 szkoły kieleckie), a edukacją objęto 898 uczniów i 412 rodziców).

## **9. Program profilaktyki raka szyjki macicy „Wybierz życie – pierwszy krok” – program wojewódzki**

Program edukacyjny „Wybierz Życie - Pierwszy Krok” ma na celu stworzenie świadomości zagrożenia rakiem szyjki macicy i innych chorób wywoływanych zakażeniem wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) u młodych ludzi. Program skierowany jest dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

W roku 2020/2021 do realizacji programu przystąpiły 3 szkoły ponadpodstawowe (2 szkoły kieleckie), a zasięgiem objęto 226 uczniów i 150 rodziców.

## **INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE**

### **Światowy Dzień Rzucania Palenia 2021**

Celem Światowego Dnia Rzucania Palenia jest przyczynienie się do ochrony obecnych i przyszłych pokoleń przed niszczącymi skutkami zdrowotnymi spowodowanymi paleniem tytoniu, używaniem nowatorskich wyrobów tytoniowych jak i konsekwencjami używania papierosów elektronicznych.

W ramach obchodów, przeprowadzono prelekcję dla młodzieży z Internatu Zespołu Szkół Plastycznych w Kielcach. Ponadto, we współpracy z Sekcją Przeciwepidemiczną PSSE, przekazano materiały edukacyjne o tematyce antytytoniowej do 15 placówek służby zdrowia z terenu Kielc i powiatu kieleckiego.

### **Profilaktyka używania środków zastępczych – „nowych narkotyków”**

Zasadnicze działania prowadzone w ramach akcji profilaktycznej miały za zadanie zwrócenie uwagi na istotny problem zażywania przez młodzież substancji psychoaktywnych – „dopalaczy” i zwiększenie poziomu wiedzy w zakresie ich destrukcyjnego wpływu na zdrowie.

W ramach realizacji działań edukacyjnych, współpracując z przedstawicielami Policji (Komendy Miejskiej Policji w Kielcach i IV Komisariatu Policji) oraz nauczycielami i pedagogami szkolnymi przeprowadzono 17 prelekcji dot. profilaktyki uzależnień (w tym dopalaczy) i zachowań ryzykownych młodzieży. W zajęciach wzięło udział 370 uczniów starszych klas szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych.

Prowadzono też działania skierowane do społeczności lokalnej polegające na dystrybucji materiałów edukacyjnych i tworzeniu punktów informacyjnych na turnusach wypoczynkowych w placówkach zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży, jak również podczas 3 festynów profilaktycznych.

### **Akcja letnia „Zdrowe wakacje” 2021**

W okresie wakacyjnym, na zaproszenie IV Komisariatu Policji w Kielcach włączono się do udziału w projekcie „Nasza Ziemia – Nasze Bezpieczeństwo”, skierowanego do podopiecznych kieleckich klubów młodzieżowych „Wolna Strefa”. W spotkaniach edukacyjnych dot. zdrowotnego bezpieczeństwa dzieci i młodzieży podczas wypoczynku, prowadzonych wspólnie z funkcjonariuszami Policji, wzięło udział ok. 50 podopiecznych klubów Wolna Strefa.

Włączono się w organizację 3 festynów profilaktycznych dla lokalnej społeczności (we współpracy m.in. z WSSE w Kielcach, IV Komisariatem Policji w Kielcach, MCK), w trakcie których dystrybuowano materiały



Ryc.1 Stoisko PSSE i WSSE w Kielcach podczas festynu z okazji Święta Kielc w Parku Miejskim

(ulotki i broszury zawierające informacje dot. profilaktyki zdrowotnej i bezpieczeństwa podczas letniego wypoczynku) oraz udzielano porad związanych ze zdrowiem i bezpiecznym wypoczynkiem. Łącznie w festynach wzięło udział ok. 700 osób – dzieci i rodziców.

Ponadto, w ramach działań związanych z realizacją akcji letniej „Zdrowe wakacje 2021” prowadzono rozdawnictwo materiałów informacyjno – edukacyjnych, ulotek i broszur zawierających treści z zakresu przestrzegania zasad zdrowego stylu życia i bezpieczeństwa zdrowotnego podczas wakacyjnego wypoczynku wśród uczestników 132 turnusów wypoczynkowych w placówkach letniego wypoczynku dzieci i młodzieży, obozach i koloniach (liczba odbiorców – 5166 os.). Zadanie prowadzono we współpracy z Sekcją Higieny Dzieci i Młodzieży PSSE Kielce.

### **Promocja zdrowego stylu życia.**

W ramach realizacji prowadzono spotkania edukacyjne i warsztaty, dotyczące promocji zdrowego stylu życia. Zorganizowano 6 prelekcji dla 65 osób (uczniów szkół podstawowych i podopiecznych świetlic środowiskowych), których tematyka dotyczyła aktywnego i zdrowego stylu życia, przestrzegania zasad higieny osobistej i unikania czynników chorobotwórczych.

Ponadto włączano się w organizację imprez i festynów prozdrowotnych, podczas których zachęcano mieszkańców do przestrzegania zasad zdrowego stylu życia, aktywności fizycznej oraz zbilansowanej diety.

W 2021 r. Inspekcja Sanitarna włączyła się do wsparcia rządowego programu – „Profilaktyka 40 PLUS”, który umożliwia wszystkim osobom powyżej 40 roku życia jednorazowy dostęp do bezpłatnego pakietu badań diagnostycznych. Celem tego programu jest ocena organizacji i efektywności objęcia świadczeniobiorców od 40 roku życia profilaktyczną diagnostyką w zakresie najczęściej występujących problemów zdrowotnych.

Informacje nt. programu przekazano do lokalnych samorządów, placówek służby zdrowia i zamieszczono na stronie internetowej PSSE w Kielcach.

### • Kampania EFSA „Wybieraj bezpieczną żywność”

W 2021 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) rozpoczął kampanię informacyjną „Wybieraj Bezpieczną Żywność” #EUChooseSafeFood. Celem kampanii było uświadomienie konsumentom jak istotną rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności odgrywa nauka, a jej kluczowym przesłaniem jest zachęcenie obywateli do dokonywania świadomych i pewnych wyborów żywieniowych.

Państwowa Inspekcja Sanitarna zainicjowała akcję edukacyjną wpisującą się tematyką w kampanię informacyjną „Wybieraj Bezpieczną Żywność”. Działania te były skierowane głównie do rodziców dzieci szkolnych i przedszkolnych.

W ramach realizacji założeń kampanii „Wybieraj Bezpieczną Żywność” zorganizowano i przeprowadzono 2 webinaria, których odbiorcami byli nauczyciele, pedagodzy oraz rodzice i opiekunowie (50 osób).

Informacje dot. realizacji kampanii oraz planowanego webinarium dla przedszkoli, szkół podstawowych i ponadpodstawowych z terenu Kielc i powiatu kieleckiego przesłano do 278 placówek, jak też zamieszczono na stronie PSSE w Kielcach.



### Promocja szczepień ochronnych

#### • Promocja kampanii #SZCZEPIMY SIĘ

W ramach działań promujących dostępne szczepienia przeciwko COVID-19 podjęto szereg działań profilaktycznych:

- informację nt. Kampanii przesłano do placówek oświatowych, placówek służby zdrowia, lokalnych mediów, UM Kielce, jak też zamieszczono aktualizowane informacje na str. internetowej PSSE w Kielcach

- utworzono stoisko edukacyjne PSSE i WSSE w Kielcach podczas festynu w ramach Święta Kielc, w Parku Miejskim w Kielcach, gdzie prowadzono dystrybucję materiałów informacyjnych - ulotek #SZCZEPIMY SIĘ oraz gadżetów promocyjnych (opasek odblaskowych z logo kampanii) wśród społeczności lokalnej. (liczba osób - ok. 400)



- Utworzono stoisko edukacyjne WSSE i PSSE w Kielcach, podczas festynu rodzinnego "Bezpieczne wakacje" na basenie MOSIR w Kielcach (Ryc.2), gdzie prowadzono dystrybucję materiałów informacyjnych - ulotek #SZCZEPIMY SIĘ wśród społeczności lokalnej (liczba osób - ok. 200)

- wspólnie z IV Komisariatem Policji w Kielcach utworzono stoisko informacyjne na basenie letnim MOSiR w Kielcach, gdzie odbywała się dystrybucja materiałów informacyjnych - ulotek #SZCZEPIMY SIĘ oraz gadżetów (opasek odblaskowych z logo kampanii) wśród społeczności lokalnej (liczba osób - ok. 120)

- na stronie internetowej PSSE w Kielcach zamieszczono informację nt. konkursu Wojewody Świętokrzyskiego - #SzczepimySię



Ryc.2 Stoisko PSSE i WSSE w Kielcach podczas festynu rodzinnego „Bezpieczne wakacje”



Dodatkowo, podczas zorganizowanych imprez profilaktycznych promowano szczepienia przeciw Kleszczowemu Zapaleniu Mózgu oraz Wirusowemu Zapaleniu Wątroby typów A i B.

### **Działania związane z aktualną sytuacją epidemiologiczną – profilaktyka zakażeń wirusem SARS-CoV-2**

W 2021r. działania profilaktyczne w zakresie sytuacji epidemiologicznej na terenie kraju skoncentrowane były na przeciwdziałaniu rozprzestrzeniania się koronawirusa SARS-CoV-2.

Realizowano zadania wynikające z wprowadzanych i aktualizowanych przepisów prawa regulujących obostrzenia związane z epidemią COVID-19 oraz wspierające funkcjonowanie Sekcji Nadzoru Przeciwepidemicznego PSSE (m.in. praca w systemie SEPIS - nakładanie i monitorowanie terminów kwarantanny, telefoniczna pomoc osobom zakażonym i mającym kontakt o osobami chorymi, pomoc przy organizacji akcji testowania nauczycieli i personelu w szkołach, dyżury telefoniczne, monitorowanie przestrzegania obostrzeń sanitarnych w galeriach handlowych, sklepach, miejscach użyteczności publicznej, stokach narciarskich itp.)

Działania oświatowo – zdrowotne:

- zorganizowano i przeprowadzono cykl 13 prelekcji dot. przestrzegania podstawowych zasad higieny osobistej (m.in. prawidłowe mycie rąk, zatykanie ust podczas kaszlu i kichania). Dodatkowo uczniom rozdawano ulotki z wytycznymi GIS dot. postępowania chroniącego przed zachorowaniem. Zajęcia profilaktyczne odbyły się: w Zespole Szkół nr 2 w Kielcach (70 uczniów), w Zespole Szkół Plastycznych Kielcach (60 os.)
- Prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych dot. profilaktyki COVID-19 na stoiskach promocyjnych PSSE w Kielcach utworzonych na 4 festynach profilaktycznych dla lokalnej społeczności, przy współpracy z WSSE w Kielcach, IV Komisariatem Policji w Kielcach, Miejskim Domem Kultury w Kielcach (na basenie miejskim MOSiR w Kielcach oraz w Parku Miejskim w Kielcach – na festynie z okazji Święta Kielc).
- Przy dystrybucji materiałów edukacyjnych dot. profilaktyki COVID-19 (kampania DDM Dystans-Dezynfekcja-Maseczka) współpracowano z Sekcją Higieny Dzieci i Młodzieży PSSE w Kielcach, której pracownicy, w ramach akcji letniej dostarczali ulotki do placówek oświatowych oraz miejsc letniego wypoczynku dzieci i młodzieży.
- aktualizowane komunikaty dot. profilaktyki COVID-19 były również dostępne na stronie internetowej PSSE w Kielcach (link do strony głównej GIS)

## **Podsumowanie**

Działalność Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach w 2020 roku skierowana była na ochronę zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobieganie chorobom, w tym zakaźnym i zawodowym.

Realizowano zadania z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami:

- higieny środowiska
- higieny pracy w zakładach pracy
- higieny procesów nauczania i wychowania
- higieny wypoczynku i rekreacji
- zdrowotnymi żywności, żywienia i przedmiotów użytku
- higieniczno sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których udzielane są świadczenia zdrowotne.

Wykonanie zadań polegało na sprawowaniu zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego, działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej oraz oświatowo-zdrowotnej.

### **W zakresie Sekcji Nadzoru Higieny Środowiska**

- W ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi monitorowano zaopatrzenie ludności w wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia, które jest zadaniem własnym gminy, a prowadzone jest przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne. Są one zobowiązane zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w sposób ciągły i niezawodny oraz należytą jakość dostarczanej wody zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 poz. 2028).
- Pracownicy Sekcji Nadzoru Higieny Środowiska nadzorowali wodę ciepłą w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne w zakresie badania pałeczek *Legionella Sp.*, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w ograniczony sposób. Próbkę pobierane były tylko w miesiącach styczeń - marzec ze względu na pandemię COVID-19 i związane z nią ograniczenia oraz restrykcje.
- Oceniano stan sanitarny miejscowości, tras, obiektów turystycznych i kąpielisk po sezonie letnim 2021r.
- Sprawowano nadzór sanitarny nad obiektami świadczącymi usługi związane z udostępnianiem solarium na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, zgodnie z ustawą z dnia 15 września 2017 r. o ochronie zdrowia przed następstwami korzystania z solarium (Dz. U. z 2017r. poz. 2111),
- Sprawowano nadzór sanitarny nad obiektami MSWiA w zakresie prawidłowości i efektywności nadzoru nad warunkami sanitarno-technicznymi na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

### **W zakresie Sekcji Nadzoru Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych w związku z realizacją przedsięwzięć podejmowano działania dotyczące:**

- udział w sporządzaniu sprawozdania Mz-45 z działalności kontrolno-represyjnej w zakresie pracy Sekcji HŻŻ i PU,
- sporządzenie i przesłanie do WSSE Kielce sprawozdania opisowego Mz-48 w zakresie nadzoru nad obiektami żywnościowo - żywieniowymi, nadzoru nad materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością,
- opracowanie planu pobierania próbek na podstawie danych i wytycznych otrzymanych z WSSE Kielce, w tym w zakresie żywności prozdrowotnej,
- opracowanie oceny bloków żywienia funkcjonujących podczas wypoczynku zimowego dzieci i młodzieży,
- zbieranie informacji i opracowanie miesięcznych sprawozdań z nadzoru nad żywnością prozdrowotną, w tym suplementami diety, m. innymi w zakresie przestrzegania wymagań dot. znakowania, prezentacji i reklamy
- opracowanie informacji w zakresie zagadnień Sekcji HŻŻ i PU. w ramach „Oceny o stanie bezpieczeństwa sanitarnego powiatu”,
- opracowanie sprawozdania z realizacji planu pobierania próbek i badania żywności, w tym w zakresie

żywności wzbogacanej, suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego,

- ocena stanu sanitarnego z zakresu nadzoru nad obiektami żywnościowo - żywieniowymi, nadzoru nad materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością,
- opracowania kwartalnych sprawozdań z realizacji Decyzji wykonawczej Komisji z dnia 22.12.2011r. zmieniającej decyzję wykonawczą 2011/884/UE w sprawie środków nadzwyczajnych w odniesieniu do niedozwolonego genetycznie zmodyfikowanego ryżu w produktach z ryżu pochodzących z Chin,
- opracowanie kwartalnych sprawozdań z kontroli granicznej przyborów kuchennych z tworzyw poliamidowych i melaminowych pochodzących lub wysyłanych z Chin i Hongkongu zgodnie z rozporządzeniem WE nr 284/2011 z dnia 22.03.2011r. ustanawiającym specjalne warunki i szczegółowe procedury dotyczące przywozu przyborów kuchennych z tworzyw poliamidowych melaminowych pochodzących lub wysyłanych z Chińskiej Republiki Ludowej i Specjalnego Regionu Administracyjnego Hongkong,
- opracowanie kwartalnych sprawozdań z działań podejmowanych w związku z produktami kosmetycznymi notyfikowanymi w systemie RAPEX,
- oceny bloków żywienia funkcjonujących podczas wycieczki letniej dzieci i młodzieży,
- oceny stanu sanitarnego obiektów żywnościowo – żywieniowych na dworcach PKP i PKS zlokalizowanych na trasach i w miejscowościach turystycznych, parkingach, stacjach paliw oraz ocena zgodności z wymaganiami zdrowotnymi żywności i żywienia w tych obiektach,
- oceny współpracy organów PIS z organami Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie pracy Sekcji HŻŻ i PU,
- oceny współpracy organów PIS z organami Inspekcji Farmaceutycznej w zakresie pracy Sekcji HŻŻ i PU,
- oceny współpracy PPIS w Kielcach ze ŚWIOR i Nasiennictwa w Kielcach oraz ŚWIJHAR w Kielcach,
- zebranie danych i opracowanie informacji na temat przestrzegania przez przedsiębiorców przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty (...),
- opracowanie i przesłanie sprawozdań z realizacji Planu działania na rok 2021 dotyczącego produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego we współpracy z innymi Inspekcjami,
- opracowanie kwartalnych raportów z nadzoru nad obiektami MSWiA,
- opracowanie kwartalnych raportów w zakresie decyzji zakazujących wprowadzania do obrotu i produkcji w Unii Europejskiej przesyłek skontrolowanych w ramach granicznej kontroli sanitarnej,
- opracowanie kwartalnych raportów w zakresie Wykazu podmiotów zarejestrowanych w ramach RHD – powiat kielecki i Kielce.

#### **W zakresie Sekcji Nadzoru Higieny Środowiska Pracy**

- Prowadzono nadzór nad warunkami pracy i wypełnianiem przez pracodawców obowiązków Prowadzono nadzór nad warunkami pracy i wypełnianiem przez pracodawców obowiązków wynikających z oceny ryzyka zawodowego pracowników wykonujących prace związane z narażeniem na czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy.
- Prowadzono nadzór nad warunkami pracy pracowników i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach pogrzebowych
- Prowadzono działania w zakresie egzekwowania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych.
- Prowadzono działania wynikające z realizacji inicjatyw FORUM wymiany informacji Europejskiej Agencji Chemikaliów w zakresie egzekwowania przepisów rozporządzenia REACH i CLP.
- Przeprowadzono kontrole dotyczące przygotowania pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad bhp podczas prac związanych z usuwaniem, bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest, w ramach realizacji rządowego „Programu oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009-2032”.
- Prowadzono nadzór nad prekursorami narkotyków w ramach realizacji Krajowego Programu Przeciwdziałania Narkomanii.
- Prowadzono nadzór nad podmiotami wprowadzającymi do obrotu oraz udostępniającymi na rynku produkty biobójcze.

#### **W zakresie Sekcji Nadzoru Przeciwepidemicznego**

- Celem działalności sekcji była ochrona zdrowia ludzkiego poprzez nadzór nad realizacją Programu Szczepień Ochronnych (PSO), analizę i ocenę sytuacji epidemiologicznej, wdrażanie wytycznych GIS wynikających z bieżącej sytuacji epidemiologicznej, przeprowadzanie wywiadów i dochodzeń

epidemiologicznych oraz podejmowanie czynności mających na celu ograniczenie szerzenia się zakażeń i chorób zakaźnych,

W ramach tych działań:

- zaktualizowano „Plan działania przeciwepidemicznego w sytuacjach kryzysowych”
- uczestniczono w pracach zespołów zarządzania kryzysowego.
- prowadzono stały monitoring sytuacji epidemiologicznej.
- kontynuowano nadzór nad chorobami zakaźnymi objętymi obowiązkiem zgłaszania, sporządzano kwartalne raporty o wybranych chorobach odzwierzęcych i czynnikach chorobotwórczych.
- monitorowano sytuację w zakresie zakażeń meningokokowych.
- prowadzono dochodzenia epidemiologiczne w zakresie chorób zakaźnych podlegających obowiązkowi zgłaszania.
- opracowano ogniska zatruc/zakażeń pokarmowych.
- sporządzono ocenę stanu sanitarnego zakładów opieki zdrowotnej.
- opracowano raport o zakażeniach zakładowych i drobnoustrojach alarmowych.
- nadzorowano pracę Zespołów Kontroli Zakażeń Zakładowych w zakresie opracowywania ognisk zakażeń szpitalnych.
- opracowano roczne sprawozdanie z wykonawstwa szczepień ochronnych.
- sporządzono kwartalne sprawozdanie ze zużycia preparatów wielodawkowych, kwartalne sprawozdanie z nadzoru nad kartami uodpornienia.
- sporządzono zamówienie na preparaty szczepionkowe na 2021 rok.
- opracowano roczne sprawozdanie w zakresie zagadnień ddd i sterylizacji.
- przygotowywano dwutygodniowe, miesięczne, kwartalne i roczne sprawozdania ze zgłoszeń chorób zakaźnych.
- prowadzono nadzór epidemiologiczny nad ozdrowieńcami i nosicielami zakaźnych schorzeń jelitowych.
- realizacja zadań związanych z ogłoszeniem stanu epidemii wywołanej SARS-CoV-2.

#### **W ramach działalności Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży**

- Dokonano oceny warunków higienicznych w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych oraz w placówkach wypoczynku.
- Opracowano sprawozdanie z przygotowania i przebiegu wypoczynku zimowego i letniego.
- Na bieżąco monitorowane jest zaopatrzenie placówek oświatowych w ciepłą bieżącą wodę.
- Dokonano oceny posiadania certyfikatów przez meble i sprzęt sportowy.
- Dokonano analizy dostosowania mebli szkolnych (stoły, krzesła) do wymogów ergonomii.
- Dokonano oceny przygotowania szkół do rozpoczęcia roku szkolnego.

#### **W zakresie Sekcji Nadzoru Zapobiegawczego podejmowano działania:**

- uzgadniania zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozach oddziaływania na środowisko miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- opiniowania projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych i opiniowanie prognoz oddziaływania na środowisko miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- wydawania opinii w sprawach potrzeby przeprowadzania ocen oddziaływania na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub realizowanych ze środków UE,
- uzgadniania zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w studium,
- uzgadniania dokumentacji projektowych (kompletny projekt budowlany) dotyczących budowy obiektów budowlanych pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- kontroli budów i obiektów budowlanych w trakcie budowy,
- kontroli obiektów związane z zamiarem przystąpienia do użytkowania,
- prowadzenia zapobiegawczego nadzoru sanitarnego nad podmiotami wykonującymi działalność leczniczą,
- sporządzania corocznej oceny stanu sanitarnego miasta i powiatu,
- spełnienia warunków sanitarno-higienicznych pomieszczeń, urządzeń, zakładów i obiektów nowopowstałych, a w szczególności: aptek, zakładów opieki zdrowotnej, gabinetów indywidualnej praktyki lekarskiej, położnych i pielęgniarek, hoteli, pensjonatów, obiektów sakralnych, obiektów

szkolnych i sportowych, gabinetów kosmetycznych, fryzjerskich i tatuażu, szkół, przedszkoli, punktów przedszkolnych, żłobków, domy opieki społecznej, hospicjów,

- wydawania opinii co do zgodności z warunkami sanitarnymi określonymi przepisami Unii Europejskiej przedsięwzięć i zrealizowanych inwestycji, których realizacja jest wspomagana przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz przez Powiatowy i Miejski Urząd Pracy ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej jak i środków budżetowych. Działalność zapobiegawczego nadzoru sanitarnego obejmowała przede wszystkim uzgadnianie i opiniowanie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- oceny zgodności realizacji robót z zaopiniowaną przez Organy Inspekcji Sanitarnej i rzeczoznawców dokumentacją.

Mając na uwadze konieczność zapewnienia ludziom zdrowych warunków życia w miejscu ich zamieszkania i pobytu (m. in. w aspekcie wartości normatywnych, stężeń i natężeń czynników szkodliwych określonych w obowiązujących przepisach prawa dotyczących środowiska życia ludzi), przy zajmowaniu stanowisk w ramach sprawowanego nadzoru zapobiegawczego, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej zwracały uwagę na:

- oddzielenie obszarów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe od obszarów przemysłowych, w celu ograniczenia niekorzystnego oddziaływania zabudowy przemysłowej na otoczenie,
- zapewnienie właściwej gospodarki wodno-ściekowej, w tym zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia o odpowiedniej jakości i ilości,
- prawidłowe usuwanie, gromadzenie i unieszkodliwianie odpadów (w tym szczególnie niebezpiecznych) w sposób nie zagrażający życiu i zdrowiu ludzi,
- zabezpieczenie ludzi przed uciążliwością związaną z hałasem (miejska komunikacja, zakłady usługowe, przemysłowe, itp.), poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych, takich jak np. pasy zieleni, okna o podwyższonej izolacyjności akustycznej, odległość od terenów zabudowanych,
- ochronę ludzi przed promieniowaniem elektromagnetycznym, poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych,
- zabezpieczenie ludzi przed wpływem zanieczyszczeń emitowanych do powietrza przez uciążliwe zakłady, poprzez zastosowanie odpowiednich urządzeń pochłaniających substancje szkodliwe dla zdrowia,
- zagwarantowanie odpowiednich warunków pobytu ludzi w budynkach, poprzez zastosowanie m.in. odpowiednich i bezpiecznych pod względem zdrowotnym materiałów budowlanych, a także zapewnienie prawidłowej funkcjonalności pomieszczeń z punktu widzenia wymagań sanitarno-higienicznych,
- zapewnienie odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych osobom zatrudnionym w zakładach pracy.

#### **W zakresie Oddziału Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej**

Prowadzona działalność oświatowo - zdrowotna dotycząca realizacji programów edukacyjnych i akcji profilaktycznych, w roku 2021 została znacząco ograniczona poprzez obowiązujący stan epidemii COVID-19 i związane z tym ograniczenia i obostrzenia sanitarne.

W miarę możliwości realizowano zaplanowane programy edukacyjne i organizowano akcje profilaktyczne, jednakże pracownicy OPZiOZ zajmowali się głównie wsparciem działań Sekcji Nadzoru Przeciwepidemicznego PSSE w Kielcach, dotyczących ograniczenia skutków pandemii COVID-19.



## Spis tabel

<u>Tabela 1</u>	Wodociąg o produkcji 101- 1000 m <sup>3</sup> /dobę (parametry i ocena jakości wody) . . . . .	5
<u>Tabela 2</u>	Wodociągi o produkcji 10 001 – 100 000 m <sup>3</sup> /dobę (parametry i ocena jakości wody) . . . . .	6
<u>Tabela 3</u>	Nadzór nad jakością wody ciepłej użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą	7
<u>Tabela 4</u>	Ocena sanitarna zakładów fryzjerskich, kosmetycznych i odnowy biologicznej . . . . .	9
<u>Tabela 5</u>	Inne obiekty użyteczności publicznej . . . . .	11
<u>Tabela 6</u>	Magazynowanie, transport, sposoby i miejsca utylizacji odpadów medycznych . . . . .	14
<u>Tabela 7</u>	Miejsca prania bielizny szpitalnej, zakładu opiekuńczo leczniczego oraz hospicjum i innych . . . . .	17
<u>Tabela 8</u>	Wykaz decyzji administracyjnych wydanych w 2021r. . . . .	19
<u>Tabela 9</u>	Liczba obiektów objętych nadzorem w 2021r. według rodzaju prowadzonej działalności w porównaniu z 2020r. . . . .	21
<u>Tabela 10</u>	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/ materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r. . . . .	21
<u>Tabela 11</u>	Liczba obiektów produkcji żywności ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r . . . . .	22
<u>Tabela 12</u>	Liczba obiektów obrotu żywnością ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r. . . . .	23
<u>Tabela 13</u>	Liczba obiektów żywienia zbiorowego otwartego ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie miasta w 2021r. . . . .	24
<u>Tabela 14</u>	Liczba ocenionych zakładów na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością obiektów żywienia zbiorowego zamkniętego w 2021r. . . . .	25
<u>Tabela 15</u>	Ilość zakładów pracy według wielkości zatrudnienia skontrolowanych w 2021r. . . . .	39
<u>Tabela 16</u>	Narażenie zawodowe pracowników na czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy, w stężeniach lub natężeniach przekraczających dopuszczalne normy w 2021r.	39
<u>Tabela 17</u>	Zestawienie wybranych chorób zakaźnych zarejestrowanych w latach 2020i 2021 (miasto Kielce) . . . . .	43
<u>Tabela 18</u>	Programy zdrowotne/działania z obszaru szczepień ochronnych planowane/ realizowane i finansowane przez Urząd Miasta Kielce w 2021r. . . . .	46
<u>Tabela 19</u>	Liczba wyników dodatnich COVID-19 w 2020r. i 2021r. na terenie miasta Kielce (dane z MZ-56) . . . . .	48
<u>Tabela 20</u>	Liczba zgonów wywołanych COVID-19 w mieście Kielce . . w 2020r. i 2021r.. . . . .	49
<u>Tabela 21</u>	Ilość i rodzaj stałych placówek nauczania i wychowania w ewidencji . . . . .	50
<u>Tabela 22</u>	Ilość i rodzaj placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku skontrolowanych w 2021 roku . . . . .	50
<u>Tabela 23</u>	Ocena dostosowania stanowiska pracy ucznia . . . . .	51
<u>Tabela 24</u>	Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego . . . . .	52
<u>Tabela 26</u>	Żywienie i dożywianie dzieci i młodzieży . . . . .	52
<u>Wykres 1</u>	Liczba wyników dodatnich COVID-19 w 2021r. (dane z MZ-56) . . . . .	48

## Spis treści

<b>Wstęp</b> . . . . .	3
<b>JAKOŚĆ WODY DO SPOŻYCIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ</b> . . . . .	4
Wprowadzenie . . . . .	4
Wodociągi o produkcji $\leq 30\text{m}^3/\text{dobę}$ – nie dotyczy . . . . .	4
Wodociągi o produkcji 1001 – 10 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$ – nie dotyczy . . . . .	4
Wodociągi o produkcji 10 001 – 100 000 $\text{m}^3/\text{dobę}$ . . . . .	5
Inne podmioty zaopatrujące w wodę. . . . .	6
Ujęcia powierzchniowe – . . . . .	6
Przyznane odstępstwa dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi . . . . .	6
Nadzór nad jakością wody ciepłej. . . . .	6
Badania ciepłej wody w podmiotach wykonujących stacjonarną i całodobową działalność leczniczą . .	7
Nadzór nad jakością wody ciepłej w budynkach zamieszkania zbiorowego. . . . .	7
Wnioski . . . . .	7
<b>STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I KĄPIELISK</b> . . . . .	8
Wprowadzenie . . . . .	8
Stan sanitarny wybranych obiektów i urządzeń . . . . .	8
Ustępy publiczne . . . . .	8
Obiekty pomocy społecznej (oraz organizacji pozarządowych). . . . .	8
Obiekty hotelarskie . . . . .	8
Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne i odnowy biologicznej . . . . .	9
Obiekty komunikacji publicznej . . . . .	9
Cmentarze . . . . .	9
Domy przedpogrzebowe . . . . .	10
Inne obiekty użyteczności publicznej . . . . .	10
Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpiele (nie dotyczy), baseny kąpielowe. . . . .	11
Wnioski . . . . .	12
<b>STAN SANITARNY PODMIOTÓW WYKONUJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ</b> . . . . .	13

Szpitala .....	13
Zaopatrzenie w wodę .....	13
Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi .....	13
Gospodarka bielizną szpitalną .....	16
Prosektoria, postępowanie ze zwłokami osób zmarłych .....	17
Szpitala Uzdrawiskowe Sanatoria .....	18
Podmioty lecznicze realizujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne (przychodnie, poradnie, itp.) oraz praktyki zawodowe. ....	18
Zaopatrzenie w wodę .....	18
Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi .....	18
Gospodarka bielizną .....	18
<b>STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOŚCIOWO-ŻYWIENIOWYCH .....</b>	<b>21</b>
Stan sanitarny poszczególnych rodzajów obiektów .....	22
Obiekty produkcji żywności .....	22
Obiekty obrotu żywnością .....	23
Obiekty żywienia zbiorowego otwartego .....	24
Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego .....	25
Stołówki pracownicze .....	25
Bufety przy zakładach pracy .....	26
Bloki żywienia w szpitalach .....	26
Bloki żywienia w domach opieki społecznej .....	26
Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka .....	26
Stołówki szkolne .....	27
Stołówki w bursach i internatach .....	27
Stołówki na koloniach, półkoloniach i obozach .....	27
Przedszkola .....	27
Stołówki studenckie .....	28
Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych .....	28
Zakłady usług cateringowych .....	28
Inne zakłady żywienia .....	28
Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością .....	28

Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością .....	28
Działania związane z oceną jakości zdrowotnej importowanych środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością dokonywaną w miejscu docelowego przeznaczenia w 2021r .....	28
Działania podejmowane w związku z powiadomieniami w systemie RASFF .....	29
Inne działania .....	38
<b>WARUNKI HIGIENY PRACY W NADZOROWANYCH OBIEKTACH .....</b>	<b>39</b>
<b>DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZA .....</b>	<b>41</b>
Informacje ogólne .....	41
Całodobowe świadczenia zdrowotne .....	41
Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne .....	41
Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową .....	42
Sterylizacja .....	42
<b>SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA .....</b>	<b>43</b>
Choroby szerzące się drogą pokarmową .....	45
Choroby rzadkie .....	45
AIDS i HIV .....	45
Zakażenia wirusem brodawczaka ludzkiego .....	45
Pozostałe choroby .....	45
Realizacja Szczepień ochronnych .....	45
<b>OPIS SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ ORAZ PODJĘTYCH DZIAŁAŃ W CZASIE EPIDEMII WYWOŁANEJ SARS-COV-2 .....</b>	<b>47</b>
<b>PLACÓWKI NAUCZANIA I WYCHOWANIA ORAZ WYPOCZYNKU DZIECI I MŁODZIEŻY .....</b>	<b>50</b>
Informacje ogólne .....	50
Stan sanitarny budynków, w których funkcjonują placówki dla dzieci i młodzieży .....	50
Zaplecze sanitarne placówek dla dzieci i młodzieży oraz warunki do utrzymania higieny osobistej .....	51
Ergonomia wyposażenia placówek dla dzieci i młodzieży .....	51
Zapewnienie miejsca na podręczniki i przybory szkolne .....	51
Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego .....	51
Rozkład zajęć oraz organizacja czasu pobytu w szkole .....	52
Żywnienie w szkołach .....	52
Zabezpieczenie piaskownic przed dostępem zwierząt .....	52

Warunki sanitarne zorganizowanych form wypoczynku dzieci i młodzieży .....	52
Żłobki .....	53
Podsumowanie .....	53
<b>NADZÓR ZAPOBIEGAWCZY .....</b>	<b>54</b>
Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania (decyzje środowiskowe) .....	54
Postępowanie na etapie zapytania o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska .....	54
Opinie dotyczące dokumentacji projektów budowlanych .....	54
Odbiory obiektów, uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych .....	54
Kontrole w trakcie realizacji inwestycji .....	55
Inne opinie .....	55
Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko .....	55
<b>PROMOCJA ZDROWIA I OŚWIATA ZDROWOTNA .....</b>	<b>56</b>
Programy edukacyjne .....	56
Program edukacyjny „Trzymaj Formę!” .....	56
Skąd się biorą produkty ekologiczne – ogólnopolski program edukacyjny .....	56
Program Przedszkolnej Edukacji Antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”, .....	56
Program antytytoniowej edukacji zdrowotnej „Bieg po zdrowie” .....	56
Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV .....	57
Program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość?” .....	57
Wojewódzki program edukacyjny „ Nie pal przy mnie proszę”, .....	57
Wojewódzki program edukacyjny „ Znajdź właściwe rozwiązanie”, .....	57
Program profilaktyki raka szyjki macicy „Wybierz życie – pierwszy krok” . – program wojewódzki ..	57
<b>INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE .....</b>	<b>58</b>
Światowy Dzień bez Tytoniu 2021 .....	58
Profilaktyka używania środków zastępczych – „nowych narkotyków” .....	58
Akcja letnia „Zdrowe wakacje” 2021 .....	58
Kampania EFSA „Wybieraj bezpieczną żywność” .....	59
Profilaktyka nowotworów .....	59
Promocja szczepień ochronnych .....	59
Działania związane z aktualna sytuacja epidemiologiczną- profilaktyka zakażeń wirusem SARS-CoV-2 .....	60

Podsumowanie .....	61
Spis tabel .....	65
Spis treści .....	66