





**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR
SANITARNY W KIELCACH**

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA
SANITARNEGO POWIATU KIELECKIEGO
ZA 2021 ROK**

*(na podstawie art. 12a. ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
tekst jednolity z 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 km² 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 km².

I. JAKOŚĆ WODY DO SPOŻYCIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

1. Wprowadzenie

W roku sprawozdawczym jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wody ciepłej użytkowej oceniana była zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2028) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Kontrole i pobór próbek wody odbyły się, pomimo stanu epidemii wprowadzonego w związku z epidemią COVID-19, zgodnie z wcześniej przedłożonymi i zaopiniowanymi przez PPIS w Kielcach harmonogramami wewnętrznymi, jak również w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez tutejszą Inspekcję. Uzyskane wyniki analizowano i oceniano na bieżąco, a dane przekazywano przedsiębiorstwom wodociągowym oraz władzom gminnym.

Analizowano i oceniano także sprawozdania z badań substancji promieniotwórczych w wodzie do spożycia przez ludzi, wykonanych przez zarządców/administratorów wodociągów w ramach monitoringu wstępnego (dotyczy 4 wodociągów) i kontrolnego (dotyczy 20 wodociągów). Badania obejmowały takie parametry jak: tryt, radon, Ra₂₂₆, Ra₂₂₈. W jednym przypadku z uwagi na to, iż w badaniach wykonanych w ramach monitoringu wstępnego stwierdzono stężenie aktywności radonu w wodzie przekraczające 10 Bq/l (tj. 10,7 Bq/l), zarządca zlecił ponowne pomiary w tym zakresie.

W trakcie podejmowanych czynności kontrolnych zwracano uwagę na sposób realizacji obowiązku zapewnienia dostaw wody w sposób ciągły i niezawodny, a także na stan sanitarno – techniczny urządzeń wodociągowych.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w zakresie jakości wody wystosowano:

- 13 decyzji o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi,
- 9 decyzji o warunkowej przydatności w zakresie parametrów mikrobiologicznych,
- 4 decyzje o warunkowej przydatności w zakresie parametru chemicznego
- 26 decyzji o przydatności wody do spożycia,
- 48 decyzji o wygaśnięciu.

Wydano:

- 13 decyzji wymierzających opłatę,

Wystosowano:

- 97 ocen okresowych o jakości wody przeznaczonej do spożycia,
- 20 ocen obszarowych.

Przeprowadzono 247 kontroli sanitarnych, do badań fizyko – chemicznych pobrano 245 próbek, natomiast do badań mikrobiologicznych 247 próbek, dokonano 115 pomiarów chloru wolnego.

Mieszkańcy powiatu kieleckiego zaopatrywani byli w wodę z sieci 58 wodociągów, opartych na studniach głębinowych. Mieszkańcy Miasta i większej części Gminy Chmielnik zaopatrywani są z wodociągu Busko-Zdrój ujęcie Zrecze (wykazywany w ewidencji PSSE Busko – Zdrój). Natomiast część mieszkańców gmin: Masłów, Morawica, Sitkówka-Nowiny, Zagnańsk korzysta z wodociągu Kielce (opisane są w ocenie miasta Kielce).

W ewidencji tutejszej Inspekcji znajdują się wodociągi o produkcji:

- 7 wodociągów o produkcji ≤ 100 m³/dobę (dane przedstawiono w *tabeli nr 1*),
- 46 wodociągów o produkcji 101–1000 m³/dobę (dane przedstawiono w *tabeli nr 2*),
- 4 wodociągi o produkcji 1001–10 000 m³/dobę (dane przedstawiono w *tabeli nr 3*).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach sprawuje również nadzór nad 16 wodociągami określonymi jako inne podmioty zaopatrujące w wodę (dane przedstawiono w *tabeli nr 4*).

2. Charakterystyka poszczególnych grup urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę

2.1 Wodociągi o produkcji ≤ 100 m³/dobę

W roku 2021 w tej grupie obiektów dobrą jakość wody dostarczało 100 % wodociągów.

W związku z awarią ujęcia wody na kilka miesięcy 2021r. został wyłączony z eksploatacji wodociąg Lasocin gm. Łopuszno. Konsumenci zaopatrywani byli w wodę z wodociągu Łopuszno (zmieniono źródło zaopatrzenia w wodę do spożycia).

Parametry i ocenę jakości wody wodociągów o produkcji ≤ 100 m³/dobę przedstawiono w tabeli nr 1.

Tabela 1 Parametry i ocena jakości wody wodociągów o produkcji ≤ 100 m³/dobę

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
1	Chęciny: - Mosty	1	2,48	104	stałe chlorowanie	dobra	dobra
2	Chmielnik: - Celiny	2	55,26	684	-	dobra	dobra
	- Piotrkowice		70,26	901	-	dobra	dobra
3	Łągów: - Lechówek	1	50,46	455	stałe chlorowanie	dobra	dobra
4	Łopuszno - Lasocin	1	50,00	605	profilaktyczne chlorowanie	dobra	dobra
5	Masłów: - Ciekoty	1	73,41	40	stałe chlorowanie, odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
6	Mniów: - Pieradła	1	72,00	1153	-	dobra	dobra
Razem		7	373,87	3942	-	dobra	dobra

Zarządcy/administratorzy wyżej omawianych wodociągów nie przeprowadzali żadnych inwestycji.

2.2 Wodociągi o produkcji 101 – 1 000 m³/dobę

W roku 2021 w tej grupie obiektów większość wodociągów dostarczało wodę o dobrej jakości, z wyjątkiem krótkotrwałego braku przydatności w przypadku wody z urządzeń wodociągowych wodociągów wymienionych poniżej:

- Korzecko gm. Chęciny (w zakresie liczby bakterii grupy coli i enterokoków),
- Łukowa z sieci wewnętrznej Muzeum Wsi Kieleckiej Parku Etnograficznego w Tokarni 303 gm. Chęciny (w zakresie liczby bakterii grupy coli),
- Borków gm. Daleszyce (w zakresie liczby bakterii grupy coli),
- Smyków gm. Daleszyce (w zakresie liczby bakterii grupy coli),
- Cedzyna-Leszczyny gm. Górno (w zakresie liczby bakterii grupy coli),
- Dębska Wola gm. Morawica (w zakresie liczby enterokoków),
- Górki Szczukowskie (w zakresie liczby bakterii grupy coli),
- Oblęgorek gm. Strawczyn (w zakresie liczby bakterii grupy coli).

oraz z wyjątkiem przypadków warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z uwagi na przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów chemicznych w wodzie z urządzeń wodociągowych następujących wodociągów:

- Starochęciny gm. Chęciny (przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów),
- Zamkowa Wola gm. Nowa Słupia (przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu),
- Piekoszów I gm. Piekoszów (przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów).

W związku z zaistniałą sytuacją w przypadku wodociągów *Korzecko*, *Borków*, *Smyków*, *Cedzyna Dębska Wola*, *Górki Szczukowskie* i *Oblęgorek* wprowadzono zakaz spożycia wody z wodociągów. Natomiast w przypadku wodociągu *Łukowa* wprowadzono zakaz spożycia wody z sieci wewnętrznej Muzeum Wsi Kieleckiej Parku Etnograficznego w Tokarni 303.

Wydano 8 decyzji administracyjnych o braku jej przydatności do czasu uzyskania pozytywnych wyników w zakresie mikrobiologicznym. Zarządzono także zapewnienie użytkownikom tych wodociągów wody odpowiadającej wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W związku z powyższym w kilku przypadkach, celem zapewnienia użytkownikom wodociągów wody odpowiadającej wymogom sanitarnym, zarządcy podjęli decyzje o przełączeniu konsumentów na zaopatrzenie w wodę z wodociągów o dobrej jakości. Dotyczyło to następujących wodociągów:

- Korzecko gm. Chęciny (przełączono na zasilanie z wodociągu Chęciny),
- Borków gm. Daleszyce (przełączono konsumentów wody z miejscowości Borków na zasilanie z wodociągu Marzysz, a miejscowości Słopiec i Trzemosna na zasilanie z wodociągu Daleszyce),
- Smyków gm. Daleszyce (przełączono na zasilanie z wodociągu Daleszyce),
- Cedzyna-Leszczyny gm. Górno (przełączono na zasilanie z wodociągu Krajno),
- Oblęgorek gm. Strawczyn (przełączono na zasilanie z wodociągu Ruda Strawczyńska).

Po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody we wszystkich przypadkach – wydano 8 decyzji o przydatności wody do spożycia.

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z urzędzeń wodociągowych wodociągów *Starochęciny gm. Chęciny, Zamkowa Wola gm. Nowa Słupia i Piekoszów I gm. Piekoszów* w 2021r. zaobserwowano przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrów chemicznych (azotanów i manganu). We wszystkich trzech przypadkach przekroczenia te spowodowane zostały awariami istniejących i funkcjonujących stacji uzdatniania wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, po zapoznaniu się i przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej przedmiotowych urzędzeń, biorąc pod uwagę brak możliwości zapewnienia innych źródeł zaopatrzenia ludności w wodę odpowiadającą wymaganiom wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. oraz mając na uwadze obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce (trwającą pandemię SARS-CoV-2), stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z urzędzeń wodociągowych przedmiotowych wodociągów (wydano 3 decyzje administracyjne o warunkowej przydatności wody do spożycia przez okres 30 dni) pod następującymi pod warunkami:

1. Zaopatrywania kobiet w ciąży oraz matek niemowląt w wodę do spożycia odpowiadającą wymaganiom ww. rozporządzenia przez cały okres przyznania warunkowej przydatności wody do spożycia (dotyczy wodociągów Starochęciny i Piekoszów I).
2. Przedłożenia planu realizacji działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanego przez właściwego burmistrza miasta, wójta gminy.
3. Prowadzenia na bieżąco działań naprawczych, mających na celu zapewnienie użytkownikom wody odpowiadającej wymogom sanitarnym.
4. Przedłożenia raz w tygodniu wyników badań próbek wody z 3 punktów zgodności rozmieszczonych równomiernie na całej sieci.

Po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody z wyżej wymienionych wodociągów – wydano 3 decyzje o przydatności wody do spożycia.

Zdarzały się również przypadki kiedy w badanych próbkach stwierdzono mniej niż 10 jtk/100ml bakterii grupy coli oraz wykluczono obecność bakterii *Escherichia coli* i enterokoków. Wówczas uznano stwierdzoną niezgodność za niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych przez okres 30 dni (płukanie sieci, dezynfekcja chemiczna).

W tych przypadkach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wystosował 8 decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia (do czasu uzyskania wyników badań stwierdzających prawidłowe wartości parametrów mikrobiologicznych) z urzędzeń wodociągowych wodociągów wymienionych poniżej:

- Bieliny gm. Bieliny (3 krotnie),
- Starochęciny gm. Chęciny,
- Marzysz gm. Daleszyce,
- Smyków gm. Daleszyce,
- Cedzyna-Leszczyny gm. Górno,
- Pierzchnica gm. Pierzchnica.

W przypadku wodociągów *Smyków gm. Daleszyce* i *Cedzyna-Leszczyny gm. Górno* pomimo prowadzonych działań naprawczych stwierdzono dalsze pogorszenie jakości wody i brak jej przydatności do spożycia przez ludzi (wprowadzono zakaz spożycia wody). Zarządcy wodociągów przeprowadzili dalsze działania, które okazały się skuteczne.

Po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody we wszystkich przypadkach – wydano 6 decyzji o przydatności wody do spożycia.

W ciągu całego roku 2021 zaobserwowano okresowe wzrosty wartości azotanów w wodzie bliskie granicy wartości parametrycznej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wystosował pisma do zarządców

wodociągów takich jak: *Bolmin* gm. Chęciny, *Starochęciny* gm. Chęciny, *Łopuszno* i *Piekoszów I* oraz władz samorządowych, w których przypomnieli o bezwzględnym obowiązku zapewnienia konsumentom wody o dobrej jakości i podjęciu radykalnych działań naprawczych.

W roku sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor w Kielcach objął nadzorem następujące wodociągi:

- Kakonin gm. Bieliny,
- Korzecko gm. Chęciny,
- Smyków gm. Daleszyce.

Po przeprowadzeniu prac modernizacyjnych i renowacyjnych ujęć wody wodociągi *Korzecko* i *Smyków* uruchomiono ponownie po kilku letniej przerwie w ich funkcjonowaniu (konsumenty zaopatrywani byli dotychczas z innych urządzeń wodociągowych).

Parametry i ocenę jakości wody wodociągów o produkcji 101 – 1000 m³/dobę przedstawiono w tabeli nr 2

Tabela 2 Parametry i ocena jakości wody wodociągów o produkcji 101 – 1000 m³/dobę

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
1	Bieliny: - Belno	3	331,60	3637	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	dobra	dobra
	- Bieliny		315,80	2529	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	dobra	dobra
	- Kakonin		422,20	4330	odżelazianie, odmanganianie napowietrzanie	dobra	dobra
2	Bodzentyn: - Bodzentyn	2	901,45	8208	stałe chlorowanie, odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Wzdół Parcele		356,80	4158	redukcja jonów ołowiu	dobra	dobra
3	Chęciny: - Bolmin	4	165,52	1181	-	dobra	dobra
	- Korzecko		129,05	886	-	dobra	dobra
	- Łukowa		719,47	4626	-	dobra	dobra
	- Starochęciny		194,93	1103	usuwanie azotanów	dobra	dobra
4	Daleszyce: - Borków	7	191,00	1647	-	dobra	dobra
	- Daleszyce		734,00	5457	-	dobra	dobra
	- Marzysz		224,00	879	-	dobra	dobra

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
	- Mójcza		174,00	1521	stałe chlorowanie	dobra	dobra
	- Niestachów		157,81	1281	-	dobra	dobra
	- Smyków		110,00	1150	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Suków		243,00	2152	-	dobra	dobra
5	Górno: - Cedzyna - Leszczyny	3	769,00	5453	-	dobra	dobra
	- Górno		497,00	5544	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Krajno		827,00	4230	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
6	Łągów: - Łągów	2	479,37	3882	stałe chlorowanie	dobra	dobra
	- Płucki		631,20	2610	-	dobra	dobra
7	Łopuszno: - Dobrzeszów	3	190,00	1620	profilaktyczne chlorowanie	dobra	dobra
	- Gnieździska		280,00	2773	profilaktyczne chlorowanie	dobra	dobra
	- Łopuszno		540,00	3952	redukcja azotanów, profilaktyczne chlorowanie	dobra	dobra
8	Maslów: - Wola Kopcowa	1	744,20	7412	stałe chlorowanie, odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
9	Mniów: - Cierchy	4	105,20	1471	-	dobra	dobra
	- Grzymałków		464,40	3823	-	dobra	dobra
	- Mniów - Raszówka		111,40	1903	odżelazianie, odmanganianie korekta pH	dobra	dobra

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
	Serbinów		124,80	971	-	dobra	dobra
10	Morawica: - Bilcza	2	500,70	3212	odżelazianie, odmanganianie korekta mętności	dobra	dobra
	- Dębska Wola		441,80	2845	stałe chlorowanie	dobra	dobra
11	Nowa Słupia: - Rudki	2	254,19	3041	stałe chlorowanie, odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Zamkowa Wola		618,13	4886	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
12	Piekoszów: - Górki Szczukowskie	5	456,97	4523	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Lesica		655,99	2599	profilaktyczne chlorowanie	dobra	dobra
	- Piekoszów I		401,95	2000	redukcja azotanów	dobra	dobra
	- Piekoszów II		344,49	1685	stałe chlorowanie	dobra	dobra
	- Szczukowice		494,90	5400	-	dobra	dobra
13	Pierzchnica: - Pierzchnica	2	754,00	4162	stałe chlorowanie	dobra	dobra
	- Wierzbie		179,00	1687	stałe chlorowanie	dobra	dobra
14	Raków: - Ociesęki	2	176,00	2609	utwardzanie wody	dobra	dobra
	- Raków		271,00	3925	-	dobra	dobra
15	Strawczyn: - Oblęgorek	3	251,00	1779	-	dobra	dobra
	- Ruda Strawczyńska		508,00	3730	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Strawczyn		719,50	5612	redukcja azotanów	dobra	dobra

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
16	Zagnańsk: - Kołomań	1	207,30	2784	-	dobra	dobra
Razem		46	18369,12	146868	-	dobra	dobra

Inwestycje dokonane przez zarządców/administratorów wyżej omawianych wodociągów:

- Kakonin gm. Bieliny (zakończono prace związane z uzbrojeniem studni głębinowej, budową stacji uzdatniania wody, włączono do eksploatacji ten wodociąg),
- Bodzentyn (zakończono rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody Bodzentyn ul. Opatowska, rozpoczęto zadanie polegające na spięciu sieci wodociągowej Bodzentyn ul. Wolności z miejscowością Podkonarze wraz z komorą redukcyjną),
- Wzdół Parcele gm. Bodzentyn (zakończono prace związane ze Stacją Uzdatniania Wody – uruchomiono technologię redukcji jonów ołowiu),
- Daleszyce (wybudowano pompownię wody podnoszącą ciśnienie w sieci wodociągowej w miejscowości Brzechów),
- Smyków gm. Daleszyce (włączono ponownie do eksploatacji po przeprowadzeniu prac renowacyjnych ujęcia wody),
- Dobrzeszów gm. Łopuszno (rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Sarbice Pierwsze),
- Rudki gm. Nowa Słupia (budowa sieci wodociągowej w miejscowości Serwis),
- Zamkowa Wola gm. Nowa Słupia (budowa sieci wodociągowej w miejscowości Baszowice),
- Pierzchnica (na ujęciu wody zastosowano moduł impulsowy na wodomierzu głównym sprzężony z chloratorem, co umożliwi precyzyjne dawkowanie podchlorynu sodu oraz utrzymanie stałego stężenia chloru w sieci wodociągowej, wymieniono promienniki (żarniki) w lampie UV),
- Wierzbie gm. Pierzchnica (wymieniono pompę głębinową wraz z silnikiem).

2.3. Wodociągi o produkcji 1001–10 000 m³/dobę

W roku 2021 w tej grupie obiektów dobrą jakość wody dostarczało 100 % wodociągów, (z wyjątkiem krótkotrwałego braku przydatności w przypadku wody z urządzeń wodociagowych wodociągu *Bolechowice* gm. Nowiny w zakresie liczby bakterii grupy coli).

W związku z zaistniałą sytuacją wprowadzono zakaz spożycia wody z ww. wodociągu i wydano decyzję administracyjną o braku jej przydatności do czasu uzyskania pozytywnych wyników wody w zakresie mikrobiologicznym. Zarządzono także zapewnienie użytkownikom tego wodociągu wody odpowiadającej wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Zarządca wodociągu - „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. ul. Krakowska 64, 25 – 701 Kielce podjął decyzję o przełączeniu konsumentów wody z wodociągu *Bolechowice* na zasilanie z wodociągu Kielce, Ujęcie w Dyminach, zapewniając im wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

Po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody z wodociągu *Bolechowice* – wydano decyzję o przydatności wody do spożycia.

Nadal kontynuowany był wzmożony nadzór nad jakością wody z wodociągu *Bolechowice* (zwiększona częstotliwość poboru próbek wody i zakres badanych parametrów o parametry z grupy B) w związku z pożarem nielegalnego składowiska odpadów niebezpiecznych w wyniku, którego do gleby przedostały się substancje chemiczne (zaistniało ryzyko zanieczyszczenie pokładu wodonośnego). Wyniki analiz próbek wody wykazały jej dobrą jakość pod względem fizykochemicznym.

Wodociąg Busko – Zdrój wykazywany jest w ewidencji PSSE Busko – Zdrój. Natomiast na terenie działalności tutejszej Inspekcji znajduje się ujęcie Zrecze, które zaopatruje w wodę mieszkańców miasta i większości miejscowości gminy Chmielnik (9090 osoby). Całkowita produkcja wody z tego ujęcia wynosiła 4941,07 m³/d,

z tego dla potrzeb miasta i gminy Chmielnik zużycie 879,13 m³/d, a pozostała część ujmowanej wody służy zaopatrzeniu w wodę powiatu buskiego i pińczowskiego.

Ujęcie Zrecze powstaje z licznych źródeł wypływających zarówno ze skał, jak i z ziemi, które łączą się w „jedną rzekę”. Część wody zostaje „ujarzmiona” i wpływa do wykonanego kanału, przepływa przez zastosowane piaskowniki, następnie przez próg kamienny, kraty wpływa do przygotowanego zbiornika. Stąd pompami czerpalnymi tłoczona jest do głównej magistrali. Pozostała część wody płynie obok w rozproszonej formie obejmując obszar około 200m². Dokładne badania geologiczne wykazały, że nie są to wody powierzchniowe lecz głębinowe, dlatego też ujęcie to klasyfikowane jest jako głębinowe.

Parametry i ocenę jakości wody wodociągów o produkcji 1001-10 000m³/ dobę przedstawiono w tabeli nr 3

Tabela 3 Parametry i ocena jakości wody wodociągów o produkcji 1001-10 000m³/ dobę

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
1	Chęciny: - Chęciny	1	1043,76	7124	-	dobra	dobra
2	Chmielnik: - Busko –Zdrój - Ujęcie Zrecze	1	879,13	9090	stałe chlorowanie	dobra	dobra
3	Miedziana Góra: - Ćmińsk- Bobrza	1	1567,44	11624	stałe chlorowanie	dobra	dobra
4	Morawica: - Brzeziny	1	1871,90	9864	stałe chlorowanie	dobra	dobra
5	Nowiny: - Bolechowice	1	1023,10	6801	stałe chlorowanie	dobra	dobra
Razem		5	6385,33	44503	-	dobra	dobra

Investycje dokonane przez zarządcę/administradora poniższego wodociągu:

- Ćmińsk- Bobrza gm. Miedziana Góra (wymieniono sieć azbestową o długości 5,159 km, rozbudowano sieć wodociągową o długości 1,007 km).

2.4. Wodociągi o produkcji 10 001–100 000 m³/ dobę – (brak takich wodociągów na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach).

2.5. Inne podmioty zaopatrujące w wodę

W roku 2021 w tej grupie obiektów dobrą jakość wody dostarczało 100 % wodociągów (z wyjątkiem krótkotrwałego braku przydatności w przypadku wody z urzędzeń wodociągowych wodociągów wymienionych poniżej):

- Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 (w zakresie liczby grupy coli),
- Kopalni Wapienia „Morawica” S. A. ul. Górnicza 42 Morawica (w zakresie liczby enterokoków),
- DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o. o. ul. Zakładowa 3 Nowiny gm. Sitkówka – Nowiny (w zakresie liczby bakterii grupy coli),
- DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o. o. ul. Zakładowa 3 Nowiny Zakładu Górniczego Kowala Studnia nr 315 gm. Sitkówka – Nowiny (w zakresie liczby bakterii grupy coli).

W związku z zaistniałą sytuacją wprowadzono zakaz spożycia wody z ww. wodociągów i wydano 4 decyzje administracyjne o braku jej przydatności do spożycia do czasu uzyskania pozytywnych wyników jej badania w zakresie mikrobiologicznym. Zarządzono także zapewnienie użytkownikom tych wodociągów wody odpowiadającej wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r.

W przypadku wodociągu Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 w próbce wody pobranej w dniu 01.09.2021r. w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono mniej niż 10 jtk/100ml bakterii grupy

coli oraz wykluczono obecność bakterii *Escherichia coli* i enterokoków. Uznano stwierdzoną niezgodność za niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych przez okres 30 dni (płukanie sieci, dezynfekcja chemiczna). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wystosował decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia (do czasu uzyskania wyników badań stwierdzających prawidłowe wartości parametrów mikrobiologicznych). Pomimo prowadzonych działań naprawczych próbka pobrana w dniu 14.09.2021r. wykazała dalsze pogorszenie jakości wody i brak jej przydatności do spożycia przez ludzi (wprowadzono zakaz spożycia wody).

Zarządca przedmiotowego wodociągu, celem zapewnienia użytkownikom wody odpowiadającej wymogom sanitarnym, podjął decyzję o przełączeniu konsumentów na zasilanie z wodociągu Brzeziny, prowadząc nadal działania naprawcze.

Zarządcy powyższych wodociągów każdorazowo podjęli działania naprawcze, w następstwie których uzyskano poprawę jakości wody – wydano 4 decyzje o przydatności wody do spożycia.

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z urządzeń wodociągowych wodociągu *Stacji Paliw Wrzosa Nr 106/107 gm. Chęciny* zaobserwowano przekroczenia dopuszczalnej wartości manganu w wodzie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych przedmiotowego wodociągu na poziomie nie większym niż 250 µg/dm³ (decyzja administracyjna o warunkowej przydatności wody do spożycia przez okres 30 dni) pod następującymi warunkami:

1. Przedłożenia planu realizacji działań naprawczych do 11.01.2021r.
2. Podjęcia działań naprawczych, poprzez prowadzenie skutecznych procesów uzdatniania wody w celu wyeliminowania ponadnormatywnej wartości manganu oraz udokumentowania prawidłowo przeprowadzonych działań poprzez przedłożenie wyników badania wody.
3. Poinformowania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o czynnościach podejmowanych w celu zapewnienia użytkownikom wody odpowiadającej wymogom sanitarnym.

Po przeprowadzeniu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody z wyżej wymienionego wodociągu – wydano decyzję o przydatności wody do spożycia.

W 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor w Kielcach objął nadzorem wodociąg Awex Król, Sidło, Grudzień Sp. Jawna Daleszyce ul. Kościuszki 59.

Parametry i ocenę jakości wody innych podmiotów zaopatrujących w wodę przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela 4 Parametry i ocena jakości wody innych podmiotów zaopatrujących w wodę

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
1	Chęciny - Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. Św. Rafała w Czerwonej Górze	3	100,00	brak stałych mieszkańców	profilaktyczne chlorowanie, odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Muzeum Wsi Kieleckiej Kielce ul. Jana Pawła II Parku Etnograficznego w Tokarni		19,40	brak stałych mieszkańców	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Stacji Paliw S.C. Lipiec Władysław, Lipiec Longina Wrzosa		2,00	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
2	Chmielnik - Szpitala Powiatowego w Chmielniku ul. Kielecka 1-3	2	12	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra
	- Mleko Łazorko Lucjan Łazorko Chmielnik ul. Polna 10 (dawny Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Chmielniku ul. Polna 10)		30,00	brak stałych mieszkańców	stałe chlorowanie	dobra	dobra
3	Daleszyce - Przedsiębiorstwa Produkcyjno - Usługowo – Handlowego „LYOVIT” Jerzy Godek Daleszyce ul. Głowackiego 34A	2	49,00	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra
	- Awex Król, Sidło, Grudzień Sp. Jawna Daleszyce ul. Kościuszki 59		14,42	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra
4	Górno - Centrum Spotkań i Dialogu Diecezji Kieleckiej Skorzyszycy 167	2	38,60	6	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- Kopalni „Józefka” Sp. z o.o. Górno 1		80,60	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra
5	Miedziana Góra - Świętokrzyskich Kopalni Surowców Mineralnych Sp. z o. o. Kielce ul. Na Ługach 7 Kopalni „Laskowa” Kostomłoty II ul. Bugajska 91	1	12,00	brak stałych mieszkańców	redukcja azotanów, regulacja twardości	dobra	dobra
6	Morawica - Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii Morawica ul. Spacerowa 5	2	130,00	brak stałych mieszkańców	stałe chlorowanie	dobra	dobra

Lp.	Gmina/ Wodociąg	Ilość wodociągów eksploatowanych łącznie	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba odbiorców	Rodzaj uzdatniania wody	Jakość wody pod względem fizykochemicznym	Jakość wody pod względem bakteriologicznym
	- Kopalni Wapienia „Morawica” S. A. ul. Górnicza 42		30,00	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra
7	Nowiny - DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o. o. ul. Zakładowa 3 Nowiny	3	47,00	brak stałych mieszkańców	-	dobra	dobra
	- DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o. o. ul. Zakładowa 3 Nowiny Zakładu Górniczego Kowala Studnia nr 315		1,14	brak stałych mieszkańców	odżelazianie, odmanganianie	dobra	dobra
	- „Trzuskawica” S.A. z siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24		65,00	brak stałych mieszkańców	redukcja azotanów	dobra	dobra
8	Zagnańsk - Ośrodka Rehabilitacyjno- Wypoczynkowego „Polanika” Chrusty ul. Laskowa 93	1	40,0	20	-	dobra	dobra
Razem		16	671,16	26	-	dobra	dobra

2.6. Ujęcia powierzchniowe – nie dotyczy (brak takich urządzeń na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach).

2.7. W roku 2021 nie przyznawano odstępstw dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3. Nadzór nad jakością wody ciepłej

Realizując zadania w tym zakresie zgodnie z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w 2021r., pomimo trwającej pandemii COVID-19 i związanych z nią ograniczenia oraz restrykcji, pobrano próbki wody ciepłej do badania na obecność bakterii *Legionella sp.* tylko w 8 przedsiębiorstwach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne.

Natomiast w przypadku budynków zamieszkania zbiorowego, obowiązek ten realizowany był przez ich właścicieli lub zarządców.

3.1. Badania ciepłej wody użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą (świadczenia całodobowe) Przeprowadzono 15 kontroli w 9 obiektach, w ramach których pobrano 41 próbek wody na obecność bakterii *Legionella sp.*, wydano 1 decyzję administracyjną oraz 1 wymierzającą opłatę.

W 1 próbie stwierdzono zanieczyszczenie wody na poziomie skażenia średniego, a w 1 próbce na poziomie wysokim, dotyczyło to *Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze Chęciny ul. Czerwona Góra 10*. W związku z tym wystosowano decyzję administracyjną zarządzającą zdjęcie głowic natryskowych z baterii prysznicowych do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania wody ciepłej potwierdzających wyeliminowania (lub redukcję do dopuszczalnej liczby) bakterii *Legionella sp.* oraz podjęcie działań naprawczych mających na celu wyeliminowanie lub redukcję bakterii *Legionella sp.* Po przeprowadzonych działaniach naprawczych wyeliminowano obecność bakterii *Legionella sp.*, potwierdziły to 3 sprawozdania z analiz próbek wody ciepłej.

Analizy próbek pobranych w pozostałych podmiotach wykonujących działalność leczniczą (świadczenia całodobowe) nie wykazały ponadnormatywnej liczby bakterii *Legionella sp.*

Ponadto Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3 przedłożył Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kielcach 2 sprawozdania z badań wody ciepłej na obecność bakterii *Legionella sp.*, które nie wykazały jej obecności.

Nadzór nad jakością ciepłej wody użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą przedstawiono w tabeli nr 5

Tabela 5 Nadzór nad jakością ciepłej wody użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą i innych

Podmioty lecznicze	Ilość obiektów, w których pobrano próbki	Ilość pobranych próbek	Ilość kontroli	Ilość zakwestionowanych próbek	Podjęte działania
- Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5	2	10	2	-	-
- Oddziały w Kielcach przy ul. Kusocińskiego 59		6	2	-	-
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze Chęciny ul. Czerwona Góra 10	1	10	3	2	1 decyzja administracyjna
- Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3	1	3	1	-	-
- Zakład Świadczeń Opieki Długoterminowej Chęciny ul. Czerwona Góra 10	1	1	1	-	-
- Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Chmielnik ul. Kielecka 1	1	1	1	-	-
- Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Bilcza ul. Osikowa 2 gm. Morawica	1	2	1	-	-
- Zakład Opiekuńczo Leczniczy Piekoszów ul. Czarnowska 2a gm. Piekoszów	1	4	2	-	-
- NZOZ „Profilaktyka” Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Osiny 54B gm. Pierzchnica	1	4	2	-	-
Razem	9	41	15	2	1 decyzja administracyjna

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

Przedłożono 19 sprawozdań z badań wody ciepłej w zakresie bakterii *Legionella sp.* pobranych w 10 obiektach użyteczności publicznej. Analizy pobranych próbek tylko w przypadku jednego obiektu wykazały obecności bakterii *Legionella sp.*

W 2 próbkach pobranych z sieci ciepłej wody użytkowej Hotelu „Grafit” *Kostomłoty Pierwsze ul. Kielecka 120* stwierdzono zanieczyszczenie wody na poziomie skażenia średniego. W związku z tym wystosowano decyzję administracyjną zarządzającą podjęcie działań w zakresie eliminacji lub redukcji bakterii *Legionella sp.* Ponownie po przeprowadzonych działaniach naprawczych przedłożono wyniki wody, wykazały one redukcję liczby bakterii *Legionella sp.* Woda odpowiada wymogom rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

4. Wnioski

Realizując zadania w zakresie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – zgodnie z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) stwierdzono, iż odpowiadała ona wymaganiom w nim zawartym.

Zdarzały się jednak przypadki krótkotrwałego jej zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Przyczyną wystąpienia takich sytuacji mógł być stan techniczny sieci wodociągowej (w wielu gminach znacznie już wyeksploatowanej), nadal niski poziom skanalizowania obszarów gminnych, utrzymujące się przez dłuższy czas wysokie temperatury powietrza oraz mała ilość opadów atmosferycznych lub gwałtowne opady.

Nadal kontynuowany był wzmożony nadzór nad jakością wody z wodociągu Bolechowice (zwiększona częstotliwość poboru próbek wody i zakres badanych parametrów o parametry z grupy B) w związku z pożarem nielegalnego składowiska odpadów niebezpiecznych w 2020r., w wyniku którego do gleby przedostały się substancje chemiczne (zaistniało ryzyko zanieczyszczenie pokładu wodonośnego). Wyniki analiz próbek wody wykazały jej dobrą jakość pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym.

Jakość wody ciepłej w zakresie bakterii *Legionella sp.* zarówno w próbkach pobranych w podmiotach wykonujących działalność leczniczą jak i w budynkach zamieszkania zbiorowego, ulega systematycznej poprawie. Jednak w roku sprawozdawczym pobór próbek wody ciepłej do badania na obecność bakterii *Legionella sp.* w przedmiotowych podmiotach był utrudniony, ze względu na trwającą pandemię COVID-19 i związane z nią ograniczenia.

II. STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I KĄPIELISK

1. Wprowadzenie

Przeprowadzone kontrole obiektów użyteczności publicznej dotyczyły stanu faktycznego oraz jego zgodności z obowiązującymi wymaganiami higienicznymi i zdrowotnymi, jak również przestrzegania zaleceń dotyczących wzmoczonego reżimu sanitarnego związanych z trwającą epidemią COVID-19.

W związku ze sprawowaniem bieżącego nadzoru sanitarnego nad 852 obiektami znajdującymi się w ewidencji, przeprowadzono 205 kontroli sanitarnych w 191 obiektach, wydano 31 decyzji administracyjnych (2 na stan techniczny obiektu, 5 o zakazie kąpeli na pływalniach, 1 o zakazie kąpeli w kąpielisku, 2 o zakazie kąpeli w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli, 2 o przydatności wody do kąpeli, 8 o wygaśnięciu, 7 o przedłużeniu terminu realizacji zaleceń, 4 wymierzające opłatę).

2. 1 Ustępy publiczne

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się 10 ustępów publicznych stałych w tym 6 dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych. Ogółem przeprowadzono 11 kontroli sanitarnych w 10 ustępach publicznych stałych.

Ponadto w 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 8 ustępów publicznych tymczasowych, skanalizowanych (2 przy kąpieliskach: Borków, Strawczyn i 6 przy miejscach wykorzystywanych do kąpeli Borowa Góra 1, 2, Andrzejówka, Cedzyna Wschód 1, 2, 3) oraz 7 ustępów tymczasowych, nie skanalizowanych (2 przy kąpieliskach: Wilków gm. Bodzentyn, Morawica oraz 5 przy miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli Umer 1, 2, Cedzyna Zachód 1, 2, 3). Skontrolowano 15 powyższych ustępów.

Stan sanitarno – techniczny i sanitarny ustępów nie budził zastrzeżeń, zapewnione były w dostatecznej ilości środki higieniczne.

W roku 2021 przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych ustępów ogólnodostępnych przy stacjach paliw (23 w ewidencji).

2.2 Obiekty pomocy społecznej oraz pożytku publicznego (pozarządowe)

W roku sprawozdawczym skontrolowano 13 spośród 17 znajdujących się pod nadzorem obiektów pomocy społecznej, w których przeprowadzono 14 kontroli sanitarnych. Stan sanitarno-techniczny większości obiektów nie budził zastrzeżeń, za wyjątkiem jednego przypadku gdzie podjęto działania represyjne w związku z nieprzebraniem reżimu sanitarnego.

W 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor w Kielcach objął nadzorem:

- Dom Pomocy Społecznej Niwy 20J gm. Daleszyce.

2. 3 Obiekty hotelarskie

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się 319 tego rodzaju obiektów. Skontrolowano 58 obiektów, w których przeprowadzono 59 kontroli sanitarnych. Pod nadzorem tutejszej Inspekcji Sanitarnej znajduje się: 25 hoteli, 1 hostel, 7 ośrodków wypoczynkowych, 7 pensjonatów, 3 motele, 4 zajazdy, 13 pokoi gościnnych, 259 gospodarstw agroturystycznych.

Większość skontrolowanych obiektów posiadało dobry stan sanitarno-techniczny zapewniając wypoczywającym odpowiednie standardy.

Objęto nadzorem:

- Hotel „Weranda” Łopuszno ul. Włoszczowska 49,
- Hotel „Cynamon” Tokarnia 186 gm. Chęciny,
- Domek Letniskowy Wola Kopcowa ul. Spokojna 2,
- Domek Letniskowy Wilków ul. Łysogórska 193 gm. Bodzentyn,
- Domki Całoroczne „Milo” Święta Katarzyna ul. Żeromskiego 27B,
- Domki Letniskowe „W Malinowym Chruśniaku” Włochy 28A gm. Nowa Słupia.

Zlikwidowano:

- Pensjonat Zaborowice 38 gm. Mniów.

W przypadku Pensjonatu „Łysica” w Świętej Katarzynie gm. Bodzentyn obiekt nie jest udostępniany dla klientów ze względu na trwający remont.

Poprawę stanu sanitarno-technicznego uzyskano w niżej podanych obiektach:

- Hotel „Okrągłak” w Korzecku 88B gm. Chęciny – wymieniono kabiny prysznicowe w 23 łazienkach, odnowiono powłoki malarskie we wszystkich pokojach oraz sufity w łazienkach,
- Hotel „Da Vinci” w Podzamczu 45 gm. Chęciny – ściany i sufity we wszystkich pomieszczeniach hotelowych zostały odnowione, wykładziny dywanowe wyczyszczone,
- Hotel „Echo” w Cedzynie gm. Górno – wyremontowano 5 apartamentów, 3 sale konferencyjne oraz wiatę grillową,
- Hotel „Uroczysko” w Cedzynie gm. Górno – wyremontowano windy, wymieniono kontrolery klimatyzacji w pokojach oraz instalację solarną,
- Hotel „Korbowa Koliba” w Sukowie 196 gm. Daleszyce – odnowiono powłoki malarskie w 2 pokojach, zakupiono 8 kompletów pościeli oraz 20 sztuk ręczników,
- Hotel „La Cucina Italiana” w Szczecinie 162C gm. Daleszyce – przeprowadzono gruntowny remont wszystkich pokoi,
- Hotel „Amazonka” w Borkowie gm. Daleszyce – w całym obiekcie odmalowano sufity;
- Hotel „Stodółka” w Ćmińsku ul. Świętokrzyska 89 gm. Miedziana Góra – pomalowano wszystkie pokoje mieszkalne;
- Hotel „Eliot” w Woli Morawickiej ul. Tarnowska 139 gm. Morawica – odnowiono ściany i sufity, wymieniono parapety, baterie umywalkowe oraz armaturę białą w łazienkach,
- Hotel „Magnolia” w Szewcach ul. Dewońska 15 gm. Nowiny – zamontowano nowe drzwi przeciwpożarowe w pokojach i korytarzu na I piętrze, odmalowano także ściany i sufit w korytarzu na II piętrze;
- Hotel „Chańcza” w Chańczy gm. Raków – zakupiono 60 sztuk pościeli i ręczników,
- Motel „Moto-Raj” w Miedzianej Górze – pomalowano wszystkie pokoje, wymieniono częściowo wyeksploatowane wyposażenie pokoi oraz łazienek,
- Pokoje Noclegowe przy Domu Rekolekcyjnym w Skorzeszycach gm. Górno – odnowiono ściany i sufity we wszystkich pokojach, wycyklinowano podłogi w 7 pokojach, zakupiono 100 kompletów pościeli,
- Zajazd „Dla Ciebie” w Piotrowie Zagościńcu 26A, gm. Łągów – przed sezonem letnim zakupiono 80 kompletów bielizny pościelowej, 200 sztuk ręczników oraz wymieniono zasłony w 10 pokojach mieszkalnych,
- Zajazd „Mistrz i Małgorzata” w Borkowie gm. Daleszyce – wykonano nowe powłoki malarskie w pokojach oraz w łazienkach. Na tarasach balkonowych wymieniono podłoże, położono sztuczną trawę,
- Zajazd „Pod Srebrną Górą” w Chęcinach Plac 2 Czerwca 28 – we wszystkich pokojach na ścianach położono ozdobne tapety,
- Ośrodek Wypoczynkowy „Jodłowy Dwór” w Hucie Szklanej 34 gm. Bieliny – pomalowano ściany i sufity w 41 pokojach, wymieniono 5 grzejników w pokojach i umywalki w łazienkach,
- Ośrodek Wczasowy „Jodełka” w Świętej Katarzynie ul. Kielecka 3 gm. Bodzentyn – odnowiono ściany i sufity we wszystkich pokojach, korytarzach, zakupiono nowe firany i zasłony oraz komplety pościeli,
- Gminny Ośrodek Sportowo-Wypoczynkowy Łopuszno ul. Włoszczowska 40 – oddano do użytku 5 nowych domków wolnostojących (zdemontowano stare), w których znajduje się: pokój z aneksem kuchennym, pokój z łóżkiem piętrowym, łazienka wyposażoną w kabinę natryskową, umywalkę i oczko ustępowe.

2.4. Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne i odnowy biologicznej

W ewidencji tutejszej Inspekcji Sanitarnej znajduje się ogółem 179 zakładów usługowych w tym: 100 fryzjerskich, 42 kosmetyczne, 11 odnowy biologicznej, 2 zakłady tatuażu oraz 24 zakłady, w których świadczona jest łącznie więcej niż jedna usługa. Łącznie w tej grupie obiektów przeprowadzono 30 kontroli w 30 obiektach, podczas których w większości przypadków nie stwierdzono uchybień natury sanitarno - higienicznej.

W jednym przypadku podjęto działania represyjne w związku z nieprzebrzeganiem reżimu sanitarnego przy obsłudze klientów.

W 2021r. objęto nadzorem następujące obiekty:

- Salon Fryzjerski Bodzentyn ul. Kielecka 3,
- Salon Fryzjerski Daleszyce ul. Plac Staszica 7 lok. 6,
- Zakład Fryzjerski Radlin 175 K gm. Górna,
- Zakład Fryzjerski Złota Woda 27 gm. Łągów,
- Zakład Fryzjerski Łopuszno ul. Przedborska 1,
- Zakład Fryzjerski Kostomłoty I ul. Kielecka 157a,
- Zakład Fryzjerski Bilcza ul. Żeromskiego 25,
- Salon Fryzjerski Piekoszów ul. Kolejowa 62,
- Salon Fryzjerski Nowiny ul. Białe Zagłębie 3B,
- Gabinet Kosmetyczny Miedziana Góra ul. Urzędnicza 11,

- Zakład Fryzjersko – Kosmetyczny Strawczyn ul. Żeromskiego 12B,
- Salon Kosmetyczny Grzymałków ul. Świętokrzyska 32,
- Salon Kosmetyczny Morawica ul. Marmurowa 39,
- Salon Masażu Chmielnik ul. 1-go Maja 23,
- Siłownię Samsonów 24E,

Zlikwidowano:

- Zakład Fryzjerski Dąbrowa Dolna 51B,
- Gabinet Kosmetyczny Nowiny ul. Białe Zagłębie 3B,
- Zakład Fryzjersko – Kosmetyczny Piekoszów ul. Częstochowska 65.

Czynności kontrolne w tej grupie obiektów jak w latach poprzednich dotyczyły oceny stanu faktycznego i jego zgodności z wymaganiami higienicznymi i zdrowotnymi, pracy w wzmożonym reżimie sanitarnym (stosowanie maseczek, przyłbic, stosowanie środków dezynfekcyjnych, przestrzeganie dystansu społecznego). Szczególną uwagę zwracano na prawidłowo prowadzone procesy dezynfekcji narzędzi tj. rodzaj środka, roztwór, czas ekspozycji oraz na wiedzę personelu na temat stosowanych środków dezynfekcyjnych. Wymagano przedstawienia dokumentacji potwierdzającej ich zużycie, wielokrotnie zalecano zapoznanie się z kartą charakterystyki używanych preparatów, mając na uwadze zapewnienie bezpiecznych warunków ich stosowania. Ponadto w związku z nadal trwającą epidemią COVID 19 we wszystkich obiektach poddanych kontroli sanitarnej sprawdzano czy ich właściciele/administratorzy zapewnili zarówno dla pracowników jak i klientów szereg środków zabezpieczających przed zakażeniem koronawirusem m. in. środki do dezynfekcji rąk i powierzchni, maseczki, rękawiczki jednorazowego użytku zgodnie z przepisami prawa i opracowanymi wytycznymi dla poszczególnych branż przez Głównego Inspektora Sanitarnego.

2.5. Obiekty komunikacji publicznej – nie dotyczy

2.6. Cmentarze

W ewidencji tut. Inspekcji znajduje się 61 cmentarzy. Przeprowadzono 10 kontroli sanitarnych w 10 obiektach. Kontrole nie wykazały nieprawidłowości w zakresie gromadzenia i usuwania odpadów komunalnych.

2.7. Domy przedpogrzebowe

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, znajduje się 9 domów przedpogrzebowych wyposażonych w chłodnie, w tym 1 posiadający salę sekcijną tj. „Hermes Grupe” Morawica ul. Korneckiego 8. Skontrolowano 1 obiekt.

2.8. Inne obiekty użyteczności publicznej

W ewidencji tutejszej Inspekcji znajdują się 190 obiektów użyteczności publicznej takich, jak: 19 urzędów miast i gmin, 69 aptek, 2 pralnie, 12 parkingów, 6 skwerów, 2 ośrodki szkoleniowe, 12 obiektów sportowych, 52 obiekty kulturalne (biblioteki, kina, teatry), 16 Komisariatów Policji. Ponadto w ewidencji znajduje się 17 piaskownic.

W roku sprawozdawczym czynnościom kontrolnym poddano 4 obiekty sportowe, 12 parkingów, 5 obiektów kulturalnych oraz 13 komisariatów. Przeprowadzono 36 kontroli sanitarnych w 34 obiektach.

Kontrole sanitarne powyższych obiektów w większości przypadków nie wykazały nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-technicznego, za wyjątkiem:

- Komisariatu w Daleszycach ul. Sienkiewicza 35,
- Komisariatu Policji w Strawczynie ul. Sportowa 1.

W obu przypadkach wydano decyzje administracyjne z terminem realizacji do dnia 30.10.2022r. i 31.12.2022r.

Toczy się nadal postępowanie administracyjne z terminem realizacji do 31.12.2021r. (decyzje zostały wydane w latach ubiegłych przez Państwową Inspekcją Sanitarną MSWiA) w następujących obiektach:

- Komisariatu w Daleszycach ul. Sienkiewicza 35,
- Komisariatu Policji w Morawicy ul. Wolności 31,
- Komisariatu Policji w Rakowie ul. Leśna 1,
- Posterunku Policji Nowiny ul. Białe Zagłębie 30,
- Komisariatu Policji w Strawczynie ul. Sportowa 1.

W 2021r. objęto nadzorem następujące obiekty:

- Wyciąg Narciarski Niestachów gm. Daleszyce
- Wyciąg Narciarski Krajno gm. Górno,
- Ośrodek Tradycji Garncarstwa Chałupki gm. Morawica,
- Komisariat Policji w Chęcinach ul. Osiedle Północ 9.

Zlikwidowano:

- Punkt Przyjęć Interesantów Zagnańsk ul. Spacerowa 8,
- Parking Chęciny k/Góry Zamkowej.

2.9. Kąpieliska, miejsca wykorzystywane do kąpeli i baseny kąpielowe

W tej grupie obiektów znajdowało się: 10 krytych pływalni, 2 odkryte pływalnie, 4 kąpieliska oraz 11 zgłoszonych miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli. Jakość wody w większości przypadków odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Przeprowadzono 36 kontroli sanitarnych, ogółem w ramach nadzoru pobrano 43 próbki fizykochemiczne wody oraz 63 próbek bakteriologicznych (w tym w ramach nadzoru nad pływalniami pobrano 10 próbek wody na obecność bakterii *Legionella sp.* z natrysków).

Wydano 21 decyzji administracyjnych (5 o zakazie kąpeli w niecce basenowej, 1 o zakazie kąpeli w kąpielisku, 2 o zakazie kąpeli w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli, 2 o przydatności wody do kąpeli, 8 o wygaśnięciu, 3 wymierzające opłatę).

Pobór próbek wody z kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli odbywał się zgodnie z zaopiniowanymi harmonogramami wewnętrznymi przedłożonymi przez organizatorów.

Pływalnie

Z uwagi na okresy, w których obowiązywał zakaz funkcjonowania pływalni w związku z epidemią COVID-19, terminy poborów próbek wody przez właścicieli lub zarządców pływalni oraz w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Kielcach uległy zmianie, a w niektórych przypadkach niektóre próbki nie zostały pobrane.

Zdarzały się jednak przypadki, kiedy w badanych próbkach wody pływalni stwierdzono obecność bakterii:

Pseudomonas aeruginosa

1. Kryta Pływalnia Ośrodka Rehabilitacyjno – Wypoczynkowego „Polanika” Chrusty ul. Laskowa 93 gm. Zagnańsk (woda z basenu rekreacyjnego),
2. Kryta Pływalnia przy Hotelu „Uroczysko” Cedzyna 44D gm. Górno (woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji do jacuzzi i woda z niecki jacuzzi),
3. Kryta Pływalnia przy Hotelu „Przedwiośnie” Mąchocice Kapitulne ul. Bohdana Koscińskiego 20 gm. Masłów (woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji),
4. Kryta Pływalnia przy Domu Wczasów Dziecięcych „Gołoborze” w Rudkach ul. Górnicza 3 gm. Nowa Słupia (woda z niecki basenu sportowego).

Pseudomonas aeruginosa i ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±2°C po 48h

1. Kryta Pływalnia „Koral” Morawica ul. Szkolna 6 gm. Morawica (woda z basenu rekreacyjnego).

W związku z zaistniałą sytuacją wydano decyzje o zakazie kąpeli do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań. Po podjęciu działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody w zakresie kwestionowanych parametrów i stwierdzono wygaśnięcie decyzji o zakazie kąpeli.

W przypadku przekroczeń wartości parametrycznej pozostałych parametrów (azotany, mętność, chloroform, utlenialność z KMNO₄, liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h) na bieżąco przekazywano pisemne informacje o pogorszeniu jakości wody basenowej zarządcom, obligując ich do podjęcia działań naprawczych i przedłożenia prawidłowych wyników badań wody basenowej.

Objęto nadzorem:

1. Basen letni Perła Nowiny ul. Perłowa 1,
2. Basen przy Gminnym Ośrodku Sportowo-Wypoczynkowym w Łopusznie ul. Włoszczowska 40.

Tutejsza Inspekcja Sanitarna prowadziła nadzór nad systematycznością i udokumentowaniem badań jakości wody na pływalniach, po ich analizie wydano 10 ocen rocznych, woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia.

Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpeli

W 2021r. funkcjonowały 4 kąpieliska w: Borkowie gm. Daleszyce, Wilkowie gm. Bodzentyn, Morawicy, Strawczynie. W ramach nadzoru sanitarnego pobrano 5 próbek wody do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych. W trakcie sezonu kąpielowego próbki wody pobierane były przez organizatora.

Wynik próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego (przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego) z kąpieliska Strawczyn wykazał ponadnormatywną zawartość bakterii *Escherichia coli* tj. 1358 j.t.k./100 ml. W związku z zaistniałą sytuacją wydano decyzję o zakazie kąpeli w kąpielisku do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań. Ponowne próbki wykazały poprawę jakości wody i wydano decyzję o przydatności wody do kąpeli stwierdzono oraz wygaśnięciu decyzji o zakazie kąpeli.

Przed sezonem letnim, organizatorzy zgłosili gotowość następujących miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli: *Andrzejówka gm. Chmielnik, Cedzyna strona zachodnia I, II, III gm. Górno, Cedzyna strona wschodnia I, II, III gm. Górno, Umer I, II i Borowa Góra I, II (Kaniów) gm. Zagnańsk.*

Zgodnie z wymaganiami próbki wody w ww. miejscach pobierane były przez organizatorów w ramach kontroli wewnętrznej. Przy większości zbiorników zapewniono wypoczywającym różnorodne elementy infrastruktury: boiska sportowe, place zabaw dla dzieci oraz wypożyczalnie kajaków i rowerów wodnych. Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli i kąpieliska posiadały tablice informacyjne z regulaminem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przy plażach działały punkty małej gastronomii, wypożyczalnie sprzętu, zapewniono również toalety oraz pojemniki do gromadzenia odpadów stałych usytuowane przy plaży lub w obszarze przyległym. Stan sanitarno – higieniczny tych obiektów nie budził zastrzeżeń. Skontrolowano wszystkie plaże przylegające do ww. miejsc kąpielowych, nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie utrzymania czystości plaż, przeprowadzono 13 kontroli, w trakcie sezonu kąpielowego pobrano 2 próbki wody do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych.

Jakość wody w większości przypadków spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019r. poz. 255) z wyjątkiem krótkotrwałego braku przydatności do kąpieli w przypadku wody z miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli:

- Cedzyna Strona Zachód I (bakterie *Escherichia coli*),
- Cedzyna Strona Wschód I (bakterie *Escherichia coli*, enterokoki).

W związku z zaistniałą sytuacją wydano decyzje o zakazie kąpieli do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań. Ponowne próbki wykazały poprawę jakości wody i wydano decyzje o wygaśnięciu decyzji o zakazie kąpieli.

Wydano 20 ocen jakości wody w kąpieliskach (w tym 16 bieżących i 4 sezonowe) oraz 22 oceny jakości wody w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.

3. Wnioski

Ogólny stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej oceniamy jako dobry podobnie jak w latach poprzednich. W większości przypadków kontrole sanitarne kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, pływalni oraz obiektów związanych z turystyką nie wykazały nieprawidłowości. Obserwujemy systematyczną poprawę stanu sanitarno-technicznego hoteli, miejsc noclegowych, co niewątpliwie ma wpływ na podnoszenie standardów świadczonych przez nie usług. W zakładach świadczących usługi: fryzjerskie, kosmetyczne czy tatuażu stwierdza się prawidłowe prowadzenie procesów dezynfekcji narzędzi i przyborów. Systematycznie wzrasta liczba zakładów, w których stosuje się bieliznę jednorazowego użytku. W obiektach, w których stwierdzono nieprawidłowości we wspomnianym zakresie, podjęto działania represyjne i wzmożono nad nimi nadzór sanitarny. W przypadkach stwierdzenia złego stanu sanitarno-technicznego obiektów w tej grupie wydano decyzje administracyjne z terminem realizacji.

Nadal wciąż jest zbyt mała ilość ustępów w miejscowościach ściśle związanych z turystyką, fakt ten zauważalny jest zwłaszcza w miejscowościach turystycznych, w sezonie letnim. Problem nadal stanowi także zbyt niski stopień skanalizowania terenów gminnych.

Ponadto w związku z trwającą epidemią COVID-19 oraz w związku z obowiązującymi ograniczeniami i zakazami funkcjonowania niektórych obiektów występowały utrudnienia w przeprowadzaniu kontroli sanitarnych.

W trakcie kontroli zwracano również uwagę na przestrzeganie zaleceń dotyczących reżimu sanitarnego w związanych z wystąpieniem stanu epidemii (stosowanie środków ochrony osobistej, stosowanie środków dezynfekcyjnych, przestrzeganie dystansu społecznego).

III. STAN SANITARNY PODMIOTÓW, W KTÓRYCH WYKONYWANA JEST DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZA

1. Szpitale

Pod nadzorem tutejszej Inspekcji Sanitarnej w powiecie kieleckim znajdują się 3 szpitale:

- Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 wraz z Oddziałami Psychiatrycznymi przy ul. Kusocińskiego 59 w Kielcach.
- Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10 gm. Chęciny
- Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3,

oraz

- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Bilczy ul. Osikowa 4 gm. Morawica,
- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Osinach gm. Pierzchnica,
- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Piekoszowie ul. Czarnowska 2A,
- Oddział Rehabilitacji Ogólnorozwojowej w Piekoszowie ul. Czarnowska 2A,
- Zakład Opiekuńczo – Leczniczy Chmielnik ul. Kielecka1,
- Zakład Świadczeń Opieki Długoterminowej Chęciny ul. Czerwona Góra 10.

W 2021r. objęto nadzorem:

- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy Chmielnik ul. Kielecka1,
- Zakład Świadczeń Opieki Długoterminowej Chęciny ul. Czerwona Góra 10.

Kontrole sanitarne omawianych obiektów głównie dotyczyły pomieszczeń stanowiących ich zaplecze oraz zasad postępowania z bielizną, odpadami medycznymi oraz zwłokami. W omawianym zakresie nie stwierdzono uchybień, za wyjątkiem:

- Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5,
- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Bilczy, ul. Osikowa 4 gm. Morawica.

W trakcie kontroli Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 stwierdzono zabrudzone z odpryskami farby ściany, sufity i podłogi w pomieszczeniach sanitarno - higienicznych, szatni, pomieszczeniu socjalnym oraz klatki schodowej ciągu komunikacyjnego w pawilonie B.

Natomiast kontrola Zakładu Opiekuńczo - Leczniczego w Bilczy ul. Osikowa 4 wykazała zabrudzone z odpryskami farby ściany i sufity w pokojach i korytarzach oraz zniszczone z odpryskami farby i ubytkami struktury drewna drzwi wejściowe do pokoi i w pozostałych pomieszczeniach.

W związku z powyższymi usterkami wydano 2 decyzje administracyjne z zarządzeniami, z terminami realizacji w 2022r. (30.06.2022r. i 30.08.2022r.).

Łącznie przeprowadzono 9 kontroli sanitarnych (w tym: 3 szpitalach, 5 zakładach opiekuńczo leczniczych, 1 Oddziale Rehabilitacji Ogólnorozwojowej).

1. 1. Zapatrzenie w wodę

Zarówno Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10 gm. Chęciny oraz Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3 posiadają własne ujęcia wody. Informacje na ten temat zamieszczono w rozdziale I pkt 2.5 (inne podmioty zaopatrujące w wodę) oraz w załączonej do tego działu tabeli nr 4.

Obiekty te posiadają również rezerwowe źródła zaopatrzenia w wodę, którymi są:

- dla Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 - wodociąg sieciowy Brzeziny
- dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10 - wodociąg sieciowy Chęciny,
- dla Szpitala Powiatowe w Chmielniku ul. Kielecka 1-3 - wodociąg sieciowy Busko-Zdrój.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę Zakładów Opiekuńczo Lecznicznych i Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego są wodociągi (opisane w rozdziale I):

- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Bilczy ul. Osikowa 4 - wodociąg sieciowy Brzeziny.
- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Osinach - wodociąg sieciowy Pierzchnica.
- Oddział Rehabilitacji Ogólnorozwojowej w Piekoszowie ul. Czarnowska 2A - wodociąg sieciowy Piekoszów.
- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy Chmielnik ul. Kielecka1 - wodociąg sieciowy Piekoszów.
- Zakład Opiekuńczo - Leczniczy Chmielnik ul. Kielecka1 – wodociąg Szpitala Powiatowe w Chmielniku ul. Kielecka 1-3.
- Zakład Świadczeń Opieki Długoterminowej Chęciny ul. Czerwona Góra 10 – wodociąg Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10.

1.2. Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi

Poszczególne podmioty lecznicze posiadają opracowane procedury postępowania z odpadami medycznymi. Personel mający kontakt z odpadami na każdym etapie (powstawania, magazynowania i transportu) posiada odpowiednie przeszkolenie w tym zakresie, prowadzi właściwą ich segregację, ma zapewnione środki ochrony osobistej.

Podmioty udzielające całodobowo świadczenia zdrowotne posiadają umowę z firmami zewnętrznymi zajmującymi się odbiorem i unieszkodliwianiem odpadów medycznych.

Postępowanie z odpadami medycznymi oraz stan sanitarno – techniczny pomieszczeń lub miejsc ich magazynowania nie budził zastrzeżeń.

Dane dotyczące postępowania z odpadami medycznymi (pomieszczenia magazynowe, transport i miejsca unieszkodliwiania oraz sposób utylizacji odpadów medycznych) przedstawiono w tabeli nr 6.

Tabela 6 Pomieszczenia magazynowe, transport i miejsca unieszkodliwiania oraz sposób utylizacji odpadów medycznych

Lp.	Nazwa	Sposób magazynowania	Transport	Miejsce unieszkodliwiania	Sposób utylizacji
1	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze Chęciny ul. Czerwona Góra 10	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu utylizacyjnego	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów „ECO - ABC” Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	spalanie
2	Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu utylizacyjnego	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów „ECO - ABC” Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	spalanie
3	Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia	zakładu utylizacyjnego	Remedis Medison Sp. z o.o. ul. Aleksandra Puszkina 41,42-530 Dąbrowa Górnicza	spalanie
	- Oddział Psychiatryczny ul. Kusocińskiego 59 Kielce	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym			
4	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Opiekuńczo-Leczniczy i Rehabilitacyjny Bilcza ul. Osikowa 4	wydzielone pomieszczenie z przenośnym urządzeniem chłodniczym	Spalmed Robert Karpa ul. Stawowa 3B, 32-210 Książ Wielki	„Raf-Ekologia” Sp. z o.o. ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	spalanie
5	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy Piekoszów ul. Czarnowska 2A	przenośne urządzenie chłodnicze	zakładu utylizacyjnego	„TPO” Sp. z o.o. ul. Mińska 2, 94-029 Łódź spalanie: RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o. ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	spalanie
6	Oddział Rehabilitacji Ogólnorozwojowej w Piekoszowie ul. Czarnowska 2A	przenośne urządzenie chłodnicze	zakładu utylizacyjnego	„TPO” Sp. z o.o. ul. Mińska 2, 94-029 Łódź spalanie: RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o. ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze	spalanie

Lp.	Nazwa	Sposób magazynowania	Transport	Miejsce unieszkodliwiania	Sposób utylizacji
7	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Opiekuńczo-Lecznicy Osiny 54 gm. Pierzchnica	przeñośne urządzenie chłodnicze	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Gaskar” ul. Bukowa 31, 26-085 Miedziana Góra	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
8.	Zakład Opiekuńczo – Lecznicy Chmielnik ul. Kielecka 1	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia (magazyn Szpitala Powiatowego w Chmielniku ul. Kielecka 1-3	zakładu utylizacyjnego	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów „ECO - ABC” Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	spalanie
9.	Zakład Świadczeń Opieki Długoterminowej Chęciny ul. Czerwona Góra 10	magazyn, który spełnia wymagania rozporządzenia (magazyn Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze Chęciny ul. Czerwona Góra 10)	zakładu utylizacyjnego	Zakład Termicznej Utylizacji Odpadów „ECO - ABC” Sp. z o.o. Bełchatów ul. Przemysłowa 7	spalanie

Odpady komunalne gromadzone były w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach z zachowaniem selektywnej ich zbiórki, nie stwierdzano nieprawidłowości w tym zakresie.

1.3. Gospodarka bielizną szpitalną

Zarówno szpitale, zakłady opiekuńczo – lecznicze jak i zakład pielęgnacyjno – opiekuńczy, w zakresie prania i transportu bielizny korzystają z usług firm zewnętrznych.

Skontrolowane podmioty lecznicze posiadały wydzielone magazyny, magazynki podręczne i miejsca do przetrzymywania bielizny (wyposażone w regały lub szafy). Natomiast bielizna brudna gromadzona była w workach płóciennych lub foliowych umieszczanych na podestach w wydzielonych brudownikach. Jej transport odbywał się przeznaczonymi do tego celu wózkami o zamkniętej przestrzeni ładunkowej.

W zakresie stanu sanitarno – technicznego pomieszczeń magazynowych, jak również postępowania z bielizną nie stwierdzono nieprawidłowości.

Miejsca prania bielizny przedstawiono w tabeli nr 7.

Tabela 7 Miejsca prania bielizny

Lp.	Nazwa	Miejsce prania bielizny (wg oświadczenia)
1	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10, 26-060 Chęciny	„TOM-MARG ZPCH Sp. z o. o. ul. Płk. Stanisława Dąbka 16, 30-732 Kraków
2	Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3	Własna pralnia
3	Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy, ul. Spacerowa 5 - Oddział Psychiatryczny ul. Kusocińskiego 59 Kielce	„TOM-MARG ZPCH Sp. z o. o. ul. Płk. Stanisława Dąbka 16, 30-732 Kraków
4	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Opiekuńczo-Lecznicy i Rehabilitacyjny Bilcza ul. Osikowa 4	„TOM-MARG ZPCH Sp. z o. o. ul. Płk. Stanisława Dąbka 16, 30-732 Kraków
5	Zakład Opiekuńczo-Lecznicy Piekoszów ul. Czarnowska 2A	„TOM-MARG ZPCH Sp. z o. o. ul. Płk. Stanisława Dąbka 16, 30-732 Kraków
6	Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy Piekoszów ul. Czarnowska 2A	„TOM-MARG ZPCH Sp. z o. o. ul. Płk. Stanisława Dąbka 16, 30-732 Kraków
7	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Opiekuńczo-Lecznicy Osiny 54B gm. Pierzchnica	Własna pralnia
8	Zakład Opiekuńczo – Lecznicy Chmielnik ul. Kielecka 1	Pralnia Szpitala Powiatowe w Chmielniku ul. Kielecka 1-3
9	Zakład Świadczeń Opieki Długoterminowej Chęciny ul. Czerwona Góra 10	„TOM-MARG ZPCH Sp. z o. o. ul. Płk. Stanisława Dąbka 16, 30-732 Kraków

1.4. Prosektoria, postępowanie ze zwłokami osób zmarłych

Prosektorium, stanowiące integralną część szpitala posiada Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10 (1 sala sekcyjna, 2 komory chłodnicze na 4 miejsca).

W przypadku zgonu zwłoki umieszcza się w przystosowanych do tego celu pomieszczeniach pro–morte na okres 2h, po czym ciało przewożone jest specjalistycznym środkiem transportu do chłodni przyszpitalnej.

W Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 zwłoki przetrzymywane są w pomieszczeniach pro–morte przez okres 2h, następnie przewożone są do domu przedpogrzebowego „Hermes Grupa” Morawica ul. Korneckiego 8.

Szpital Powiatowy w Chmielniku ul. Kielecka 1-3 zwłoki przetrzymywane są w pomieszczeniach pro–morte przez okres 2h, następnie przewożone są do domu przedpogrzebowego Danuta Zwolska Zakład Pogrzebowy Zwolsky Chmielnik ul. Targowa 12 lub Jolanta Walkiewicz Usługi Pogrzebowe Chmielnik ul. Wolności 1 (szpital posiada umowy).

Z zakładów opiekuńczo-leczniczych i pielęgnacyjno - opiekuńczego zwłoki odbierają zakłady pogrzebowe wskazane przez rodzinę zmarłego. Odbywa się to zgodnie z opracowanymi procedurami wewnętrznymi.

2. Szpitale uzdrowiskowe i 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 znajdują się 106 podmioty lecznicze (w tym 50 realizujących ambulatoryjne świadczenia zdrowotne i 56 praktyki zawodowe).

3.1 i 4.1. Zaopatrzenie w wodę

Wszystkie podmioty lecznicze korzystają z wody z sieci wodociągów posiadających wodę o dobrej jakości. W sytuacjach pogorszenia jakości wody do spożycia, administratorzy wodociągu podejmowali działania naprawcze, w wyniku których zapewniona została woda o dobrej jakości.

3.2 i 4.2 Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi.

We wszystkich podmiotach, w których świadczone są usługi lecznicze prowadzona jest segregacja odpadów z podziałem na odpady medyczne oraz odpady komunalne. Odpady medyczne gromadzone 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 napełnieniu do 2/3 objętości umieszczane są w kartonach zbiorczych oznaczonych etykietą zawierającą niezbędne dane lub piktogramem. Docelowo trafiają do wydzielonego miejsca, wyposażonego w urządzenia chłodnicze do czasu zabrania ich do utylizacji. Personel mający kontakt z odpadami posiada przeszkolenie w tym zakresie i wyposażony jest w środki ochrony osobistej, a postępowanie z ww. odpadami jest zgodne z opracowanymi przez podmioty lecznicze procedurami. Transport zapewniają firmy specjalizujące się w tym zakresie, z którymi podmioty mają zawarte umowy.

3.3 i 4.3 Gospodarka bielizną.

Podmioty lecznicze posiadają opracowane instrukcje i procedury dotyczące gospodarki bielizną, zgodnie z którymi przetrzymywana jest w magazynkach na regałach lub w przeznaczonych do tego celu szafach. Bielizna brudna składowana jest w workach płóciennych lub plastikowych koszach w zorganizowanych brudownikach.

Wszystkie placówki korzystają z usług pralniczych świadczonych przez firmy zewnętrzne, które również zapewniają ich transport docelowy (w przypadku bielizny wielokrotnego użytku), stosowanej w niewielkich ilościach. Większość podmiotów używa bielizny jednorazowego użytku. Wszystkie obiekty posiadają opracowane procedury postępowania z bielizną.

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	Wodociąg Bieliny	trzykrotnie - zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
2	Wodociąg Łukowa z sieci wewnętrznej Muzeum Wsi Kieleckiej Parku Etnograficznego w Tokarni 303 gm. Chęciny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
3	Wodociąg Korzecko gm. Chęciny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli oraz enterokoków	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
4	Wodociąg Staroheciny gm. Chęciny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
5	Wodociąg Staroheciny gm. Chęciny	przekroczenia dopuszczalnej wartości azotanów w wodzie	warunkowa przydatność do dnia 23.10.2021r. - przez okres 30 dni (wykonano)
6	Wodociąg Stacji Paliw Nr 106/107 Wrzosey gm. Chęciny	przekroczenia dopuszczalnej wartości manganu w wodzie	warunkowa przydatność do dnia 05.02.2021r. (wykonano)
7	Wodociąg Borków gm. Daleszyce	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
8	Wodociąg Marzysze gm. Daleszyce	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
9	Wodociąg Smyków gm. Daleszyce	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
10	Wodociąg Smyków gm. Daleszyce	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)

Lp.	Obiekt	Stwierdzone nieprawidłowości	Termin wykonania zaleceń
11	Wodociąg Cedzyna gm. Górnio	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
12	Wodociąg Cedzyna gm. Górnio	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
13	Wodociąg Dębska Wola gm. Morawica	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby enterokoków	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
14	Wodociąg Świątokrzyskiego Centrum Psychiatrii Morawica ul. Spacerowa 5	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
15	Wodociąg Świątokrzyskiego Centrum Psychiatrii Morawica ul. Spacerowa 5	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
16	Wodociąg Kopalni Wapienia "Morawica" S.A. ul. Górnicza 42 Morawica	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby enterokoków	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
17	Wodociąg Zamkowa Wola gm. Nowa Słupia	przekroczenia dopuszczalnej wartości manganu w wodzie	warunkowa przydatność do dnia 28.11.2021r. - przez okres 30 dni (wykonano)
18	Wodociąg Bolechowice gm. Nowiny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
19	Wodociąg DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o. o. ul. Zakładowa 3 Nowiny gm. Nowiny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
20	Wodociąg DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o. o. ul. Zakładowa 3 Nowiny Zakładu Górniczego Kowala Studnia nr 315 gm. Nowiny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
21	Wodociąg Piekoszów I	przekroczenia dopuszczalnej wartości azotanów w wodzie	warunkowa przydatność do dnia 23.10.2021r. - przez okres 30 dni (wykonano)
22	Wodociąg Pierzchnica	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	warunkowa przydatność (wykonano)
23	Wodociąg Górki Szcukowskie gm. Piekoszów	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
24	Wodociąg Obłęgorek gm. Strawczyn	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia w zakresie liczby bakterii grupy coli	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
25	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze ul. Czerwona Góra 10 Chęciny	zanieczyszczenie mikrobiologiczne sieci wody ciepłej ponadnormatywną ilością bakterii <i>Legionella sp.</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)

Lp.	Obiekt	Stwierdzone nieprawidłowości	Termin wykonania zaleceń
26	Hotel „Grafit” w Kostomłotach Pierwszych ul. Kielecka 120 gm. Miedziana Góra	zanieczyszczenie mikrobiologiczne sieci wody ciepłej ponadnormatywną ilością bakterii <i>Legionella sp.</i>	15.07.2021r. (wykonano)
27	Kryta Pływalnia przy Hotelu „Uroczysko” Cedzyna 44D gm. Górnó	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji do jacuzzi i wody z niecki jacuzzi bakterią <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
28	Kryta Pływalnia przy Hotelu „Przedwośnie” Mąchocice Kapitulne ul. Bohdana Koscińskiego 20 gm. Masłów	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji bakterią <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
29	Kryta Pływalnia „Koral” Morawica ul. Szkolna 6	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody z basenu rekreacyjnego bakterią <i>Pseudomonas aeruginosa</i> oraz ponadnormatywną ogólną liczbą mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
30	Kryta Pływalnia przy Domie Wczasów Dziecięcych „Gołoborze” w Rudkach ul. Górnicza 3 gm. Nowa Słupia	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody z basenu rekreacyjnego bakterią <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
31	Kryta Pływalnia Ośrodka Rehabilitacyjno – Wypoczynkowego „Polanika” Chrusty ul. Laskowa 93 gm. Zagnańsk	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody z basenu rekreacyjnego bakterią <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
32	Kąpielisko Strawczyn	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody w kąpielisku bakterią <i>Escherichia coli</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
33	Miejsce wykorzystywane do kąpeli Cedzyna Strona Zachód I gm. Górnó	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody w miejscu wykorzystywanym do kąpeli bakterią <i>Escherichia coli</i>	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
34	Miejsce wykorzystywane do kąpeli Cedzyna Strona Wschód I gm. Górnó	zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody w miejscu wykorzystywanym do kąpeli bakterią <i>Escherichia coli</i> oraz enterokokami	rygor natychmiastowej wykonalności (wykonano)
35	Komisariat Policji w Daleszycach ul. Sienkiewicza 35	niewłaściwy stan sanitarno-techniczny większości pomieszczeń	30.10.2022r.
36	Komisariatu Policji w Strawczynie ul. Sportowa 1	zabrudzone ściany i sufity w ustępach, jadalni (pokoju socjalnym), umywalni, korytarzu na parterze oraz w pokojach pracowników, korytarzu na I piętrze	31.12.2022r.
37	Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5	zabrudzone z odpryskami farby ściany, sufity i podłogi w pomieszczeniach sanitarno-higienicznych, szatni, pomieszczeniu socjalnym oraz klatki schodowej ciągu komunikacyjnego w pawilonie B	30.06.2022r.
38	Zakład Opiekuńczo - Lecznicy w Bilczy ul. Osikowa 4 gm. Morawica	zabrudzone z odpryskami farby ściany i sufity w pokojach i korytarzach oraz zniszczone z odpryskami farby i ubytkami struktury drewna drzwi wejściowe do pokoi i pozostałych pomieszczeń	30.08.2022r.

- 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

należyta 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).
- 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.

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	1375	1345	+30
Obiekty obrotu żywnością	1076	1156	-80
Obiekty żywienia zbiorowego otwartego	248	245	+3
Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego	192	195	-3
Wytwórnice przedmiotów użytku	3	3	0
Miejsca obrotu przedmiotami użytku	9	6	3
Razem	2903	2950	-47

Spośród 2903 obiektów znajdujących się w ewidencji Sekcji Higieny Żywności, Żywienia i P.U. skontrolowano 246 obiektów tj. 8,47 %.

W skontrolowanych obiektach:

- przeprowadzono łącznie 290 kontroli (w tym 26 kontroli środków transportu),
- wydano 180 decyzji administracyjnych tj.: 15 decyzji z zarządzeniami, 1 decyzję przedłużającą terminy realizacji obowiązków określonych decyzją, 1 decyzję umarzającą postępowania dot. wniosku, 33 decyzje zatwierdzające warunkowo, 8 decyzji przedłużających warunkowe zatwierdzenie, 94 decyzje wygaśnięcia i wykreślenie z rejestru, 10 decyzji wykreślających, 15 decyzji zmieniających, 1 decyzję wygaśnięcia, 2 decyzje odmawiające zatwierdzenia,
- oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 94 zakłady, tj. 38,2% obiektów skontrolowanych,
- zatwierdzono 129 zakładów do produkcji, żywienia i obrotu żywnością, w tym 36 środków transportu żywności,
- pobrano do badania laboratoryjnego 146 próbek, w tym 7 próbek zakwestionowano,
- skierowano 5 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 powiatu 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	57
Obiekty obrotu żywnością	18
Obiekty żywienia zbiorowego otwartego	11
Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego	7
Wytwórnice przedmiotów użytku	1
Razem	94

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 powiatu 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.
Ciastkarnie	5
Piekarnie	10
Przetwórnice owocowo – warzywne	6
Wytwórnice napojów bezalkoholowych i rozlewnie piwa	1
Wytwórnice wyrobów cukierniczych	1
Wytwórnice suplementów diety	1
Producenci pierwotni	18
Producenci pierwotni i dostawcy bezpośredni	13
Producenci pierwotni, RHD, dostawcy bezpośredni	1
Inne wytwórnice	1
Razem	57

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 57 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 1375 obiektów. Skontrolowano 69 zakładów produkcji żywności, w których przeprowadzono ogółem 69 kontroli (w tym 3 kontrole środków transportu przy zakładach). Wydano 9 decyzji administracyjnych tj.: 6 decyzji z zarządzeniami, 2 decyzje zatwierdzające warunkowo, 1 decyzję wykreślającą z rejestru.

Zatwierdzono 5 zakładów do produkcji żywności.

W zakładach produkcji żywności w ramach urzędowej kontroli i/lub monitoringu do badań laboratoryjnych pobrano 43 próbki żywności – zakwestionowano 5 próbek.

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;
- powierzchnie stykające się z żywnością. Maszyny, urządzenia, sprzęt wykorzystywane w procesie produkcji/sprzedaży – w 2 zakładach;
- prawidłowość procedur i ich realizacja (GHP, GMP, HACCP) – w 2 zakładach;
- śledzenie produktu (Traceability) – 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:

- 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.

Najczęściej wydawano decyzje administracyjne dotyczące:

- doprowadzenia do należytego stanu sanitarno – higienicznego: ścian, sufitów, wyposażenia zakładu;
- 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/materialów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością na terenie powiatu w 2021r.

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materialów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021r.
Sklepy spożywcze	17
Magazyny hurtowe	1
Razem	18

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materialów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 18 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 1076 obiektów (w tym 244 środków transportu). Skontrolowano 91 zakładów obrotu żywnością, w których przeprowadzono 109 kontroli (w tym 26 środków transportu). Wydano 126 decyzji administracyjnych, w tym: 11 decyzji zatwierdzających warunkowo, 6 decyzji z zarządzeniami, 86 decyzji o wygaśnięciu i wykreśleniu z rejestru, 9 decyzji wykreślających z rejestru, 1 decyzję przedłużającą warunkowe zatwierdzenie, 1 decyzję przedłużającą terminy realizacji obowiązków określonych decyzją, 12 decyzji zmieniających.

Zatwierdzono 79 zakładów obrotu żywnością (w tym 36 środków transportu do przewozu żywności). W obiektach obrotu żywnością do badań laboratoryjnych pobrano 90 próbek – próbki nie były kwestionowane.

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

- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością – w 3 zakładach;
- warunki magazynowania, pakowania, transportu i sprzedaży, w tym zachowanie łańcucha chłodniczego – w 3 zakładach;
- higiena osobista pracowników, stan zdrowia osób mających kontakt z żywnością – w 3 zakładach.

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

- układ i rozplanowanie pomieszczeń zakładu – funkcjonalność, krzyżowanie się dróg, przestrzeń robocza zakładu, zaplecze sanitarne pracowników mających kontakt z żywnością – w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacji i (GHP, GMP, HACCP) – w 5 zakładach;
- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach – w 5 zakładach.

Najczęściej wydawano decyzje administracyjne dotyczące:

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

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 powiatu 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.
Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	7
Zakłady Małej Gastronomii	4
Razem	11

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 11 obiektów – nie stwierdzono nieprawidłowości.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowało się 248 obiektów. Skontrolowano 50 zakładów żywienia zbiorowego otwartego, w których przeprowadzono 64 kontrole (w tym 1 kontrola środka transportu przy zakładzie). Wydano 34 decyzje administracyjne, w tym: 15 decyzji zatwierdzających warunkowo, 3 decyzje z zarządzeniami, 8 decyzji o wygaśnięciu i wykreśleniu z rejestru, 1 decyzję umarzającą postępowanie dot. wniosku, 4 decyzje przedłużające warunkowo zatwierdzenie, 2 decyzje odmawiające zatwierdzenia, 1 decyzję zmieniającą.

Zatwierdzono 29 zakładów do przygotowywania i wydawania posiłków. W obiektach żywienia zbiorowego otwartego do badań laboratoryjnych pobrano 12 próbek – 2 próbki były kwestionowane. Skierowano 2 wnioski 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:

- prawidłowość procedur i ich realizacji i (GHP, GMP, HACCP) – w 3 zakładach.

Najczęściej wydawano decyzje administracyjne dotyczące:

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

4. Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego

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

Rodzaj obiektów	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2021r.
Stolówki w szpitalach	1
Bloki żywienia w domach opieki społecznej	3
Stolówki szkolne	3
Stolówki w zakładach usług cateringowych	1
Razem	8

W 2021r. oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 8 obiektów.

W 2021r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajdowały się 192 obiekty. Skontrolowano 35 zakładów żywienia zamkniętego, w których przeprowadzono 47 kontroli (w tym 1

kontrola środka transportu). Wydano 11 decyzji administracyjnych, w tym: 5 decyzji zatwierdzających warunkowo, 3 decyzje przedłużające terminy warunkowego zatwierdzenia, 1 decyzję wygaszającą, 2 decyzje zmieniające.

Zatwierdzono 16 zakładów żywienia zamkniętego.

W obiektach żywienia zamkniętego do badań laboratoryjnych pobrano 1 próbkę – próbka nie była kwestionowana. Skierowano 3 wnioski o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Bufety przy zakładach pracy

Na terenie powiatu znajdują się 2 bufety przy zakładzie pracy. Skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę. Wydano 1 decyzję administracyjną tj.: 1 decyzja zatwierdzająca warunkowo.

Stołówki w domach wczasowych

Na terenie powiatu znajduje się 1 stołówka w domu wczasowym. W 2021r. nie kontrolowana.

Bloki żywienia w szpitalach

Na terenie powiatu znajdują się 3 bloki żywienia w szpitalach. 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. Pobrano do badań laboratoryjnych 1 próbkę posiłku całodziennego wyżywienia – próbka nie była kwestionowana.

Bloki żywienia w domach opieki społecznej

Na terenie powiatu znajduje się 12 bloków w domach opieki społecznej. Skontrolowano 5 zakładów, w których przeprowadzono 7 kontroli (w tym 1 kontrolę środka transportu), a oceniono na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 3 zakłady. Zatwierdzono 2 zakłady do przygotowywania i wydawania posiłków.

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: ściany sufit — w 1 zakładzie;
- gospodarka odpadami – przechowywanie i usuwanie odpadów – w 1 zakładzie;
- prawidłowość procedur i ich realizacja (GHP, GMP, HACCP) – w 2 zakładach,

Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka

Na terenie powiatu znajduje się 7 stołówek w żłobkach. Skontrolowano 3 zakłady, w których przeprowadzono 5 kontroli. Zatwierdzono 3 zakłady do przygotowywania i wydawania posiłków.

Wydano 3 decyzje administracyjne, w tym: 2 decyzje zatwierdzające warunkowo, 1 decyzję przedłużającą warunkowe zatwierdzenie.

Stołówki szkolne

Na terenie powiatu znajduje się 97 stołówek szkolnych. Skontrolowano 15 zakładów, w których przeprowadzono 22 kontrole, w tym 3 kontrole sanitarne z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Skierowano 3 wnioski o ukaranie karą pieniężną do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Zatwierdzono 6 zakładów.

Wydano 4 decyzje administracyjne, w tym: 2 decyzje przedłużające zatwierdzenie, 1 decyzję zmieniającą, 1 decyzję zatwierdzającą warunkowo.

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:

- 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. 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 2 zakładach;
- prawidłowość procedur i ich realizacji i (GHP, GMP, HACCP) - w 3 zakładach;

- działania korygujące przy stwierdzonych niezgodnościach- w 1 zakładzie;
- znakowanie – w 1 zakładzie.

Stolówki w bursach i internatach

Na terenie powiatu znajdują się 2 stolówki w internacie. Skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę. Zatwierdzono 1 zakład.

Stolówki na koloniach, półkoloniach i obozach

Na terenie powiatu znajdowały się 3 typowe ośrodki kolonijne. W 2021r. skontrolowano 1 zakład, w którym przeprowadzono 1 kontrolę.

Ponadto w 2021r. podczas trwania wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży nadzorowano 6 zakładów, w tym: 1 zakład żywienia zbiorowego otwartego, 1 zakład żywienia zbiorowego zamkniętego, 4 obozy prowadzące żywienie dzieci i młodzieży na koloniach, półkoloniach, obozach i zimowiskach, w których przeprowadzono 6 kontroli. W/w kontrole uwzględniono również przy opisie zakładów żywienia zbiorowego zamkniętego i otwartego.

Przedszkola

Na terenie powiatu znajduje się 35 stołówek w przedszkolach. Skontrolowano 2 zakłady, w których przeprowadzono 2 kontrole. Zatwierdzono 2 zakłady. Wydano 1 decyzję dot. wygaśnięcia.

Stolówki w zakładach specjalnych i wychowawczych

Pod nadzorem znajdują się 2 stolówki w zakładach specjalnych i wychowawczych. W 2021r. nie kontrolowane.

Inne zakłady żywienia

Na terenie powiatu znajdują się 24 inne zakłady żywienia. Skontrolowano 4 zakłady, w których przeprowadzono 4 kontrole. Zatwierdzono 2 zakłady. Wydano 2 decyzje w tym: 1 decyzję zmieniającą, 1 decyzję zatwierdzającą warunkowo.

Zakłady usług cateringowych

Na terenie powiatu znajdują się 4 zakłady usług cateringowych. Skontrolowano 2 zakłady, w których przeprowadzono 3 kontrole, w tym 1 kontrolę sanitarną z arkuszem oceny stanu sanitarnego zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – nie stwierdzono nieprawidłowości.

5. Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

W 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach posiadał w swojej ewidencji 3 zakłady produkujące 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 przedmiotami użytku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w 2021r. posiadał w rejestrze zakładów 9 miejsc obrotu przedmiotami użytku, w tym: 2 hurtownie i 7 sklepów. Nie kontrolowane.

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 2020r.

W 2021r. przeprowadzono:

- 2 kontrole sanitarne tematyczne w zakresie oceny jakości zdrowotnej 2 partii środków spożywczych tj. szczypiorku liofilizowanego wywożonych/eksportowanych do krajów trzecich tj. Turcji
- 2 kontrole sanitarne tematyczne w zakresie oceny materiału i wyrobu do kontaktu z żywnością tj. formy silikonowe do pieczenia i do lodów importowane z Chin,

Na podstawie wyników z przeprowadzonych czynności wydana została ocena o środkach spożywczych importowanych/eksportowanych tj. 4 świadectwa spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy/materiał lub wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością przekraczający granicę.

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 (iRASFF 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 Δ 9 -tetrahydrokannabinolu (Δ 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 ± 1028 μ 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 suplemencie 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 μ g/kg) i sumy WWA (125 μ g/kg) w suplemencie 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: 08.03.2022 r., 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 Szyunki”, 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 wiw.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. 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 siarczynę (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 19.07.2021r. przekazanych przez Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w sprawie stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu deoksynivalenolu (DON) (1820 ± 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 zgłoszonego 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 Mięsne 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 30.08.2021r. 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. Ostrzykowitzna 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 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 23.08.2021r. 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 tlenku 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. pasztetowa 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 ($0,066 \pm 0,033$ 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 tlenku 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 tlenku 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 SO₂ 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 jaglana, 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 $293,87 \pm 30,33$ 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 Δ^9 -tetrahydrokannabinol (Δ^9 -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 $0,18 \pm 0,09$ mg/kg w próbce pn. „Grejpfrut 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 $0,142 \pm 0,020$ 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 w strukturze włóknami koloru brązowego, zakwestionowanego ze względu na obecność w składzie 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: 31.08.2023 r., 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 kapsulek) 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 kapsulek) 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 ± 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)
114. (<https://webgate.ec.europa.eu/irasff/notification/view/468943>),
115. 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)
116. (<https://webgate.ec.europa.eu/irasff/notification/view/468943>),
117. 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 Skalbierz, Numer partii: ECCC:0G718,
118. 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,
119. 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,
120. 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,
121. 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.),
122. 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 SO₂ w produkcie pn. Herbatniki maślane „Kubus” 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,
123. 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>,
124. 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 benzoowego (977 mg/kg).

125. Ponadto w niżej wymienionym postępowaniu przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną interwencyjną tj.:
126. 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),
127. Ponadto w 2021r. zgłoszono 9 produktów do sytemu RASFF:
128. 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,
129. 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,
130. 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,
131. 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,
132. sprawozdania z badań nr LBZ.9051.1.673.2021 z dnia 05.10.2021r. wydanego przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - 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,
133. 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,
134. sprawozdania z badań pozostałości pestycydów nr BP/261/2021 z dnia 11.06.2021r. przeprowadzonych przez Wojewódzką Stację Sanitarnej – 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,
135. 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,
136. 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

9. Działania podejmowane w ramach kontroli akcyjnych

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 ZAKŁADACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE POWIATU KIELECKIEGO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach sprawuje nadzór nad 357 zakładami, zlokalizowanymi na terenie powiatu kieleckiego, będącymi w ewidencji Sekcji Nadzoru Środowiska Pracy.

Są to w szczególności zakłady pracy prowadzące działalność w zakresie:

- wydobywania i przeróbki mechanicznej kamienia dla potrzeb budownictwa (PKD: 08),
- produkcji artykułów spożywczych (PKD: 10),
- produkcji odzieży (PKD 14),
- produkcji wyrobów z drewna oraz stolarstwa (PKD: 16),
- produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (PKD 20),
- produkcji cementu, wapna oraz innych wyrobów z surowców niemetalicznych (PKD: 23),
- produkcji wyrobów metalowych (PKD: 25),
- produkcji mebli (PKD: 31),
- budowy i utrzymania dróg wraz z produkcją mas bitumicznych (PKD: 42),
- obsługi i napraw pojazdów mechanicznych (PKD: 45).

W 2021 roku w nadzorowanych zakładach przeprowadzono łącznie 83 kontrole warunków higieny pracy w 78 podmiotach gospodarczych.

W tabeli 15 przedstawiono ilość zakładów pracy w ewidencji według wielkości zatrudnienia skontrolowanych w 2021 roku, natomiast narażenie zawodowe pracowników na najczęściej występujące czynniki szkodliwe występujące w środowisku pracy przedstawia tabela 16.

Tabela 15 Ilość zakładów pracy według wielkości zatrudnienia skontrolowanych w 2021 roku przez pracowników Sekcji Nadzoru Środowiska Pracy

<i>Gmina</i>	<i>Ilość zakładów pracy zatrudniających pracowników</i>			<i>Razem zakładów</i>	<i>Liczba zatrudnionych pracowników</i>
	<i>od 1 - 50</i>	<i>51 - 250</i>	<i>251 i więcej</i>		
Bieliny	-	-	-	-	-
Bodzentyn	1	-	-	1	4
Chęciny	5	-	-	5	45
Chmielnik	2	-	-	2	37
Daleszyce	6	-	-	6	122
Górno	7	-	-	7	63
Łagów	5	-	-	5	37
Łopuszno	-	-	-	-	-
Masłów	7	-	-	7	66
Mniów	1	-	-	1	2
Morawica	8	1	1	10	1058
Miedziana Góra	5	-	-	5	51
Nowa Słupia	3	-	-	3	42
Piekoszów	3	2	-	5	251
Pierzchnica	1	-	-	1	6
Raków	-	-	-	-	-
Sitkówka-Nowiny	14	2	-	16	539
Strawczyn	6	-	-	6	41
Zagnańsk	3	-	-	3	1
Ogółem	77	5	1	83	2365

Tabela 16 Narażenie zawodowe pracowników na czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy przekraczające normatywy higieniczne w zakładach skontrolowanych w 2021r.

Gmina	Liczba zatrudnionych pracowników	ogółem	Liczba narażonych pracowników			
			w tym:			
			pyły	hałas	substancje chemiczne	wibracja
Bieliny	-	-	-	-	-	-
Bodzentyn	-	-	-	-	-	-
Chęciny	-	-	-	-	-	-
Chmielnik	-	-	-	-	-	-
Daleszyce	50	23	-	23	-	-
Górno	-	-	-	-	-	-
Łagów	-	-	-	-	-	-
Łopuszno	-	-	-	-	-	-
Maslów	-	-	-	-	-	-
Mniów	-	-	-	-	-	-
Morawica	119	45	-	45	-	-
Miedziana Góra	-	-	-	-	-	-
Nowa Słupia	38	20	-	20	-	-
Piekoszów	-	-	-	-	-	-
Pierzchnica	-	-	-	-	-	-
Raków	-	-	-	-	-	-
Sitkówka-Nowiny	340	50	-	50	-	-
Strawczyn	-	-	-	-	-	-
Zagnańsk	-	-	-	-	-	-
Ogółem	497	138	-	138	-	-

Wśród zatrudnionych pracowników w zakładach pracy na terenie powiatu kieleckiego największą grupę stanowią narażeni na hałas. Zagrożenia te występują głównie w zakładach przemysłowych.

W ramach realizacji projektu wspólnotowego REF-9 skontrolowano 1 podmiot.

W ramach nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych w roku 2021 nie przeprowadzono żadnej kontroli, nie wydano decyzji.

W ramach nadzoru nad pracami związanymi z usuwaniem wyrobów zawierających azbest w 2021r. skontrolowano 1 podmiot – nie stwierdzono nieprawidłowości.

W roku sprawozdawczym w oparciu o wyniki przeprowadzonych kontroli oraz wyniki pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych w 13 zakładach pracy i wydano ogółem 28 decyzji administracyjnych, w tym: 14 wymierzających opłatę i 14 merytorycznych (w tym: 1 o przedłużeniu terminu realizacji zarządzeń decyzji).

Tabela 17 Problematyka zarządzeń pokontrolnych w wydanych decyzjach PPIS w Kielcach

Gmina	Ilość kontroli		Decyzje wydane po kontrolach kwestionowanych w 2021r.						
	z uchybieniami	bez uchybień	Ilość decyzji merytorycznych	dotyczyły głównie:					
				dokonania pomiarów	badania profilaktycznych pracowników	zorganizowania bądź poprawy warunków higieniczno-sanitarnych	kart charakterystyki substancji chemicznych oraz spisu stosowanych substancji chemicznych	oceny ryzyka zawodowego	oceny ryzyka zawodowego na czynniki biologiczne
Bieliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bodzentyn	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chęciny			1	1	1	-	2	1	-
Chmielnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daleszyce	-	-	1	3	-	-	-	1	-
Górno	-	-	1	2	1	-	-	1	-
Łagów	-	-	1	-	-	-	2	1	-
Łopuszno	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masłów	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mniów	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morawica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miedziana Góra	-	-	3	1	1	2	3	4	-
Nowa Słupia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piekoszów	-	-	2	5	-	4	-	-	-
Pierzchnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raków	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sitkówka-Nowiny	-	-	2	1	-	-	-	2	-
Strawczyn	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Zagnańsk	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ogółem			13	14	3	6	8	10	<u>0</u>

* w 2021r. nie wydano decyzji dotyczących obniżenia stężeń lub natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

W powiecie kieleckim w 2021 roku przeprowadzono 26 ocen narażenia zawodowego w związku z podejrzeniem chorób zawodowych u pracowników. Wydano łącznie 19 decyzji w sprawach chorób zawodowych, w tym: 12 decyzji o stwierdzeniu chorób zawodowych oraz 7 decyzji o braku podstaw do stwierdzenia chorób zawodowych. Wśród stwierdzonych chorób zawodowych odnotowano:

- 7 przypadków pylicy płuc, w tym: 2 przypadki pylicy krzemowej - poz. 3.1 (pracownik fizyczny, kamieniarz); 5 przypadków pylicy spawaczy – poz. 3.4 (spawaczy),
- 2 przypadki chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw - poz. 26 - borelioza (rolnik), COVID-19 (lekarz),
- 1 przypadek choroby skóry – alergiczne kontaktowe zapalenie skóry poz. 18.1 (fryzjer),
- 1 przypadek przewlekłych chorób narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym – wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych – poz. 15.2 (nauczyciel),
- 1 przypadek obustronnego trwałego odbiorczego ubytku słuchu typu ślimakowego lub czuciowo – nerwowego spowodowany hałasem, wyrażonego podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszającym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1, 2 i 3 kHz – poz. 21 (stolarz).

Tabela 18 Oceny narażenia zawodowego i decyzje w sprawie chorób zawodowych u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy w niżej wymienionych gminach

Gmina	Liczba ocen narażenia zawodowego	Decyzje w sprawie chorób zawodowych	
		stwierdzające	o braku podstaw do stwierdzenia
Bieliny	-	-	-
Bodzentyn	-	-	-
Chęciny	1	3	1
Chmielnik	-	-	-
Daleszyce	3	1	-
Górno	1	-	1
Łagów	-	-	-
Łopuszno	-	-	-
Maslów	-	1	-
Mniów	-	-	-
Morawica	-	-	-
Miedziana Góra	1	-	-
Nowa Słupia	1	-	-
Piekoszów	1	2	-
Pierzchnica	-	-	-
Raków	3	-	2
Sitkówka-Nowiny	6	1	3
Strawczyn	5	3	-
Zagnańsk	4	1	-
Ogółem	26	12	7

Liczba chorób zawodowych stwierdzanych w 2021 roku u pracowników zatrudnionych na terenie powiatu kieleckiego w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się.

DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZA

Informacje ogólne

Sekcja Nadzoru Przeciwepidemicznego PSSE w Kielcach w 2021r. podobnie jak w latach poprzednich realizowała zadania m. in. 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 późniejszymi zmianami)*.

Realizacja w/w zadań w 2021r. była ograniczona z powodu ogłoszenia przez Ministra Zdrowia stanu epidemii wywołanej COVID-19.

Realizowane były głównie zadania związane z w/w epidemią:

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

Całodobowe świadczenia zdrowotne

W 2021r. nadzorem epidemiologicznym na terenie powiatu kieleckiego objęto nadzorem 9 podmiotów leczniczych udzielających stacjonarnych i całodobowych świadczeń zdrowotnych (szpitalne i inne niż szpitalne):

- 3 Szpitale,
- 3 Zakłady Opiekuńczo-Lecznicze,
- 1 Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy,
- 2 inne (placówki dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych).

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)*.

Ogniska chorób zakaźnych w placówkach lecznictwa zamkniętego

W 2021r. do PSSE w Kielcach nie zgłoszono żadnego ogniska choroby przenoszonej drogą pokarmową, które wystąpiłoby w placówce lecznictwa zamkniętego zlokalizowanego na terenie powiatu kieleckiego.

Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

W 2021r. nadzorem epidemiologicznym na terenie powiatu kieleckiego objęto 47 podmiotów leczniczych udzielających ambulatoryjnych świadczeń zdrowotnych:

- 38 Przychodni,
- 8 Zakładów Rehabilitacji Leczniczej,
- 1 inny podmiot leczniczy.

W w/w grupie obiektów przeprowadzono 18 kontroli sanitarnych, z których większość to kontrole sprawdzające wykonanie zaleceń opisanych w decyzjach administracyjnych wydanych w latach poprzednich. Podczas powyższych kontroli w 4 placówkach stwierdzono nieprawidłowy stan higieniczno - sanitarny i/lub techniczny. Wydano 4 decyzje administracyjne.

Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową

Pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu kieleckiego w 2021r. znajdowały się działalności lecznicze wykonywane przez praktykę zawodową:

- 36 Indywidualnych Praktyk Lekarskich,
- 12 Indywidualnych Specjalistycznych Praktyk Lekarskich,
- 1 Grupowa Praktyka Lekarska,
- 3 Indywidualne Praktyki Pielęgniarek,

- 4 inne podmioty lecznicze.

Sterylizacja

Placówki lecznictwa ambulatoryjnego procesy sterylizacji przeprowadzają we własnych autoklawach lub na podstawie umowy z podmiotem świadczącym usługi w zakresie sterylizacji, który posiada system zarządzania jakością (ISO lub GMP).

Nowe placówki są dostosowane do aktualnych wymogów prawa, ich stan sanitarno-techniczny jest właściwy, meble, ściany i podłogi wykonane z materiałów gładkich, zmywalnych, umożliwiających ich właściwe mycie i skuteczną dezynfekcję.

Pomimo prowadzonych prac mających na celu polepszenie stanu sanitarno – technicznego wciąż stwierdza się uchybienia wpływające na negatywną ocenę wielu kontrolowanych podmiotów. Dotyczą one najczęściej: zabrudzonych, uszkodzonych powierzchni ścian, sufitów oraz mebli i sprzętów, dozowników na mydło czy preparat antyseptyczny, przeprowadzania procedur medycznych z biżuterią na dłoniach, braku opracowanych procedur higienicznych zapobiegających zakażeniom i chorobom zakaźnym, jak i braku prowadzenia kontroli wewnętrznej.

W 10 placówkach 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.

Placówki lecznictwa ambulatoryjnego procesy sterylizacji przeprowadzają 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 CHORÓB ZAKAŹNYCH

Tabela 19 Zestawienie wybranych chorób zakaźnych zarejestrowanych w latach 2020 i 2021 (powiat kielecki)

Lp.	Jednostka chorobowa		Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w w 2020 roku w Polsce	Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w 2020 roku w powiecie kieleckim	Liczba przypadków w 2020 roku w powiecie kieleckim	Zapadalność na 100 tys. mieszkańcó w w 2021 roku w Polsce	Zapadalność na 100 tys. mieszkańców w 2021 roku w powiecie kieleckim	Liczba przypadków w 2021 roku w powiecie kieleckim
1.	Biegunki	Ogółem	67,36	1451,77	59	76,95	83,54	176
2.		u dzieci do lat 2	945,90	2,84	6	1 261,53	1 086,39	42
3.	Wirusowe zakażenie jelitowe	Ogółem	37,48	26,03	55	60,79	96,35	203
		wywołane przez rotawirusy	15,53	2,84	6	19,28	12,82	27
		wywołane przez norowirusy	3,87	4,73	10	18,70	48,89	103
4.	Zatrucia pokarmowe, w tym wywołane przez:	pałeczki <i>Salmonella</i>	13,27	2,37	5	20,79	0,48	1
		<i>Escherichia coli</i> biegunkotwórczą	0,19	0,95	2	0,29	0	0
5.		<i>Clostridium difficile</i>	26,17	9,94	21	55,14	62,65	132
6.	Krzusiec		1,94	0	0	0,47	0	0
7.	Płonica		19,90	13,25	28	6,91	6,65	14
8.	Osipa wietrzna		185,98	84,26	178	150,37	192,22	405

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	0	0,16	0	0	
13.	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> ogółem	1,42	0,95	2	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	0	3,21	0	0	
17.	WZW „B”	Ostre	0,04	0	0	0,04	0	0
		przewlekłe i BNO	2,54	0,47	1	3,98	0	0
18.	Borelioza	32,63	2,84	6	32,40	26,58	56	
19.	Kleszczowe zapalenie mózgu	0,41	0	0	0,55	0	0	
20.	Grypa i podejrzenia grypy ogółem	8243,65	7116,38	15034	7 753,35	6 404,51	13 495	
21.	COVID – 19	3271,01	3352,28	7082	7 374,37	4 725,41	9 957	

I. Choroby szerzące się drogą pokarmową

Ogniska chorób zakaźnych przenoszone drogą pokarmową

W 2021r. w powiecie kieleckim zgłoszono 2 ogniska chorób zakaźnych przenoszonych drogą pokarmową:

- W dniu 19.07.2021r. podczas uroczystości chrzcin organizowanych w hotelu. Narażonych było 20 osób, objawy chorobowe wystąpiły u 17 osób, jedna osoba została hospitalizowana. Nie ustalono źródła zakażenia i czynnika etiologicznego ogniska.
- W dniu 23.09.2021r. wśród uczniów i nauczycieli ze szkoły, którzy przebywali na „zielonej szkole” w hotelu. Narażone na zakażenie zostały 33 osoby, objawy chorobowe wystąpiły u 18 osób, żadna z osób nie była hospitalizowana. Nie ustalono źródła zakażenia i czynnika etiologicznego ogniska.

II. Choroby rzadkie

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

III. Pozostałe choroby

W 2021r. nie stwierdzono zachorowań na dur brzuszny, dury rzekome, polio, czerwonkę, włośnicę, zimnicę, tężec, gorączki krwotoczne i wściekliznę u ludzi. Brak wyżej wymienionych zachorowań świadczy o właściwym nadzorze, nasileniu oświaty zdrowotnej lub prawidłowym uodpornieniu.

Do października 2021r. na terenie powiatu kieleckiego zamieszkiwała 1 nosicielka pałeczek duru brzuszego (osoba bez objawów klinicznych z dodatnim wynikiem badania bakteriologicznego).

IV. AIDS/HIV

W roku 2021r. nie zarejestrowano przypadków zachorowania na AIDS oraz nie odnotowano zakażenia wirusem HIV.

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 19 są danymi wstępnymi, które po weryfikacji przez PZH-NIZP 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 20 Programy zdrowotne/działania z obszaru szczepień ochronnych planowane/realizowane i finansowane przez jednostki samorządu terytorialnego w 2021r.

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
1	Bieliny	Program szczepień profilaktycznych przeciwko meningokokom w gminie Bieliny na lata 2019-2021	15.03.2021r. – 31.12.2021r.	Celem głównym programu jest zmniejszenie ryzyka zachorowań na chorobę meningokokową wśród młodzieży w gminie Bieliny poprzez szczepienia ochronne.	Młodzież urodzona w roku 2005	Do szczepienia mogły przystąpić wszystkie osoby urodzone w roku 2005 zamieszkałe na terenie gminy Bieliny
		Program szczepień profilaktycznych przeciwko grypie dla mieszkańców gminy Bieliny w wieku 65 lat i więcej na lata 2019-2021	15.03.2021r. – 31.12.2021r.	Zmniejszenie ryzyka zakażenia wirusami grypy wśród co najmniej 400 mieszkańców gminy Bieliny w wieku 65 lat i więcej każdego roku realizacji programu.	Seniorzy w wieku 65 lat i więcej	Do szczepienia mogło przystąpić 400 seniorów w wieku 65 lat i więcej zamieszkałych na terenie gminy Bieliny
2	Bodzentyn	Program szczepienia profilaktycznego przeciw grypie dla osób po 60 roku życia na lata 2020-2023	2020r.-2023r.	- Zaszczepienie maksymalnie 1140 osób jedną dawką szczepionki; - Przeprowadzanie akcji edukacyjno-informacyjnej.	Osoby po 60 roku życia.	Umowa o realizacji polityki zdrowotnej zawartej pomiędzy Urzędem Miasta i Gminy z Samodzielnym Zakładem Opieki Zdrowotnej w Bodzentynie.
3	Chęciny	Nie realizują	-	-	-	-
4	Chmielnik	Nie realizują	-	-	-	-
5	Daleszyce	Program szczepień profilaktycznych przeciwko grypie dla mieszkańców Gminy Daleszyce na lata 2021-2025.	2021-2025	Uzyskanie nie mniejszego niż 75% zaszczepienia w populacji mieszkańców Gminy Daleszyce zakwalifikowanych do programu.	Osoby w wieku 65 lat i więcej.	Konkurs ofert na realizację programu w 2021 roku.
		Program szczepień profilaktycznych przeciwko meningokokom w Gminie Daleszyce na lata 2018-2022.	2018-2022	Zmniejszenie ryzyka zachorowań na chorobę meningokokową wśród dzieci w Gminie Daleszyce poprzez szczepienia ochronne.	Dzieci 1-2 lata (od 12 do 24 miesiąca życia).	Konkurs ofert na realizację programu w 2021 roku.

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
		Szczepienia przeciwko pneumokokom w populacji osób starszych w Gminie Daleszyce.	2021-2025	Uzyskanie nie mniejszego niż 90% poziomu odporności populacyjnej wynikającej z zaszczepienia populacji osób powyżej 65 r.ż., zakwalifikowanych do programu, będących mieszkańcami gminy Daleszyce, poprzez przeprowadzenie skutecznych szczepień przeciwko pneumokokom w latach 2021-2025.	Osoby w wieku 65 lat i więcej.	Konkurs ofert na realizację programu w 2021 roku.
6	Górno	Nie realizują		-	-	-
7	Łagów	Szczepienia profilaktyczne przeciwko grypie w sezonie 2021-2022 dla mieszkańców gminy Łagów	07.09.2021r. – 09.01.2022r.	Profilaktyka zdrowotna	Mieszkańcy gminy Łagów w wieku 55-75 lat	Według zgłoszeń.
8	Łopuszno	Nie realizują	-	-	-	-
9	Maslów	Program szczepień profilaktycznych przeciwko meningokokom w gminie Masłów na Lata 2020-2024	2020r. – 2024r.	Zmniejszenie ryzyka zachorowania na choroby wywołane meningokokom grupy A, C, W-135, Y wśród mieszkańców gminy Masłów	Dzieci i młodzież urodzone w latach 2003-2009 oraz 2017-2021	Szczepienie przeciwko meningokokom wykonane zostało przez realizatora wyłonionego w drodze konkursu, przeprowadzona została akcja informacyjna na temat programu, szczepienie dzieci i młodzieży odbyło się po przeprowadzonym badaniu lekarskim kwalifikującym do szczepienia.
10	Miedziana Góra	Zakup i aplikacja szczepionek zapobiegających grypie	wrzesień 2021 – grudzień 2021	Zapobieganie chorobie grypie	Osoba zameldowana na terenie gminy Miedziana Góra z grupy najbardziej	Szczepienia prowadzone zostały w Samorządowym Ośrodku Zdrowia w Miedzianej Górze oraz Filii

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
					zagrożonych, szczególnie dla osób powyżej 60 roku życia	Ośrodka Zdrowia w Ćmińsku. Zaszczepionych zostało 17 mieszkańców gminy, którzy zgłosili się na szczepienie.
11	Mniów	Nie realizują	-	-	-	-
12	Morawica	Program szczepień przeciw grypie u osób powyżej 60 roku życia zameldowanych na terenie Miasta i Gminy Morawica	18.06.2021r. – 15.12.2021r..	Profilaktyka i zapobieganie poważnym powikłaniom.	Mieszkańcy Miasta i Gminy Morawica powyżej 60 roku życia	Osoby zameldowane na terenie Miasta i Gminy Morawica zgłaszały się do realizatorów programu wyłonionych w drodze konkursu.
		Program zdrowotny w zakresie profilaktyki zakażeń meningokokowych wśród dzieci urodzonych w 2005 roku zameldowanych na terenie Miasta i Gminy Morawica	18.06.2021r. – 15.12.2021r.	Profilaktyka i zapobieganie poważnym powikłaniom	Młodzież z tereny Miasta i Gminy Morawica urodzona w 2005 roku	Osoby zameldowane na terenie Miasta i Gminy Morawica, urodzone w 2005 roku zgłaszały się do realizatorów programu wyłonionych w drodze konkursu.
13	Nowa Słupia	Zakup szczepionek przeciwko grypie	01.10.2021r. – 30.11.2021r.	Ograniczenie rozprzestrzeniania się grypy wśród osób starszych z terenu Miasta i Gminy Nowa Słupia	Mieszkańcy Miasta i Gminy Nowa Słupia powyżej 60 roku życia, zameldowani na terenie gminy (pobyt stały lub czasowy)	<ul style="list-style-type: none"> - Planuje się zaszczepienie około 100 mieszkańców gminy wg kolejności zgłoszeń; - szczepienia odbywać się będą w punkcie szczepień zlokalizowanym w Ośrodku Zdrowia w Nowej Słupi oraz Ośrodku Zdrowia w Rudkach; - jeżeli liczba zgłaszających się na szczepienia mieszkańców gminy w wieku powyżej 60 lat będzie mniejsza niż 100 osób Dyrektor SPG ZOZ może podjąć decyzję o wykonaniu szczepień młodszych

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
						mieszkańców gminy.
14	Pierzchnica	Nie realizują	-	-	-	-
15	Piekoszów	„Grypa- lepiej zapobiegać niż leczyć”	01.01.2021r. do 31.12.2021r.	Zwiększenie liczby osób zaszczepionych przeciwko grypie wśród populacji pow. 55 r.ż., a tym samym poprawa stanu zdrowia poprzez obniżenie liczby zachorowań mieszkańców na grypę dzięki przeprowadzeniu skutecznych szczepień	Osoby powyżej 55 roku życia, zamieszkałe na terenie Gminy Piekoszów	Miejszem zamieszkania jest Gmina Piekoszów, szczepienia realizowane są na podstawie wcześniejszej rejestracji w przychodni po przeprowadzeniu badań lekarskich wykluczających przeciwwskazania do szczepienia
16	Raków	Nie realizują	-	-	-	-
17	Sitkówka - Nowiny	Program profilaktyki zakażeń wirusem grypy	01.02.2021r. – 15.12.2022r.	Zmniejszenie ryzyka zachorowania na grypę i ryzyka ciężkiego przebiegu choroby i ewentualnych powikłań	Osoby powyżej 65 r.ż.	szczepienia są dostępne dla osób zamieszkałych na terenie Gminy Nowiny, bezpłatnie, po zgłoszeniu się do przychodni
		Profilaktyka chorób zakaźnych w populacji dzieci i młodzieży	01.02.2021r.- 15.12.2022r.	Nabycie odporności i zmniejszenie ryzyka ciężkiego przebiegu choroby	Szczepionki przeciwko meningokokom typu B skierowane do dzieci w wieku od 2 do 11 miesiąca życia. Szczepionki przeciwko meningokokom typu C dla dzieci od 12 do 23 miesiąca życia i dla młodzieży w wieku 13-14 lat. Natomiast 2-dawkowa szczepionka przeciwko ospie dla dzieci w wieku od 12 miesiąca życia do 3 roku	szczepienia są dostępne dla osób zamieszkałych na terenie Gminy Nowiny, bezpłatnie, po zgłoszeniu się do przychodni

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
					życia.	
		Program profilaktyki zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego	01.02.2021r.- 15.12.2021r.	Profilaktyka przeciw zakażeniu wirusem brodawczaka	Dziewczynki w wieku 13 lat i 14 letnich 2-ga dawka	szczepienia są dostępne dla osób zamieszkałych na terenie Gminy Nowiny, bezpłatnie, po zgłoszeniu się do przychodni
18	Strawczyn	“Programu profilaktyki zakażeń meningokokowych na rok 2021 w gminie Strawczyn”	Od 09.06.2021 do 15.12.2021	Zwiększenie liczby dzieci zaszczepionych przeciwko meningokokom typu C, A, W135, Y wśród populacji objętej programem, a tym samym zapobieganie zachorowaniom i zgonom z powodu inwazyjnej choroby meningokokowej (IChM).	Dla mieszkańców gminy Strawczyn z roczników 2009, 2018 oraz 2019.	Wszyscy objęci programem szczepień muszą być zameldowani na terenie gminy Strawczyn.
		“Programu profilaktycznych szczepień przeciw grypie dla mieszkańców gminy Strawczyn na rok 2021”	Od 05.07.2021 r. do 15.12.2021 r	Zwiększenie liczby osób zaszczepionych przeciwko grypie wśród populacji objętej programem, a tym samym zapobieganie zachorowaniu na grypę i występowaniu powikłań pogrypowych	Osoby w wieku 55 lat i starsze	Wszyscy objęci programem szczepień muszą być zameldowani na terenie gminy Strawczyn

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
19	Zagnańsk	Program szczepień ochronnych mieszkańców gminy Zagnańsk przeciwko grypie na lata 2018-2022.	2018r.-2022r.	Zmniejszenie ryzyka zachorowań na grypę w populacji osób powyżej 55 roku życia.	Osoby w wieku 55 i starsze zamieszkałe na terenie Gminy Zagnańsk.	<ul style="list-style-type: none"> - Zameldowanie lub inny dokument potwierdzający fakt pozostania mieszkańcem gminy Zagnańsk; - osoby powyżej 55 roku życia; - brak przeciwwskazań do szczepienia stwierdzony podczas wizyty kwalifikacyjnej; - uzyskanie prawidłowo wypełnionej i czytelnej zgody na przetwarzanie danych osobowych.
		Program szczepień profilaktycznych przeciwko meningokokom na lata 2018-2022 w gminie Zagnańsk	2018r.-2022r.	Zmniejszenie liczby zachorowań na choroby wywołane zakażeniem bakteriami meningokowymi wśród mieszkańców Gminy Zagnańsk	<ul style="list-style-type: none"> - Dzieci w wieku 1-2 lat zamieszkałe na terenie gminy Zagnańsk - nastolatki w wieku 15-16 lat – mieszkańcy gminy Zagnańsk 	<ul style="list-style-type: none"> - Zameldowanie lub inny dokument potwierdzający fakt pozostania mieszkańcem Gminy Zagnańsk; - wiek dziecka 1-2 lata lub 15-16 lat, - dzieci – drugi rok życia; - brak przeciwwskazań do szczepienia stwierdzony podczas wizyty kwalifikacyjnej; - pisemna zgoda rodziców/opiekunów prawnych dziecka; - w przypadku dzieci młodszych (1-2 lata) dokonanie opłaty w punkcie szczepień w ramach dofinansowania szczepienia w 50% przez rodziców/opiekunów prawnych.

Lp.	Powiat	Nazwa programu	Okres realizacji	Cel główny	Adresaci	Zasady udzielania świadczeń w ramach programu
		Program szczepień ochronnych przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV) w Gminie Zagnańsk na lata 2018-2022	2018r.-2022r.	Zmniejszenie ryzyka zachorowań na raka szyjki macicy u kobiet	- dziewczęta w wieku 13 lat oraz kontynuacja dla 14 latek zamieszkałych na terenie Gminy Zagnańsk – szczepienia ochronne, - wszystkie dzieci z danego rocznika oraz ich rodzice/prawni opiekunowie- akcja edukacyjno- informacyjna.	- zameldowanie lub inny dokument potwierdzający fakt pozostania mieszkańcem Gminy Zagnańsk; - wiek dziecka 13 lat oraz kontynuacja dla 14 latek - brak przeciwwskazań do szczepienia stwierdzony podczas wizyty kwalifikacyjnej; - pisemna zgoda rodziców/opiekunów prawnych dziecka; - dokonanie opłaty w punkcie szczepień w ramach dofinansowania szczepienia w 25% przez rodziców/opiekunów prawnych.

OPIS SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ ORAZ PODJĘTYCH DZIAŁAŃ PRZEZ PRACOWNIKÓW PSSE W KIELCACH W CZASIE EPIDEMII WYWOŁANEJ SARS-COV-2

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 20.03.2020r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. 2020 poz. 491 z późn. zm.).*
- *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.

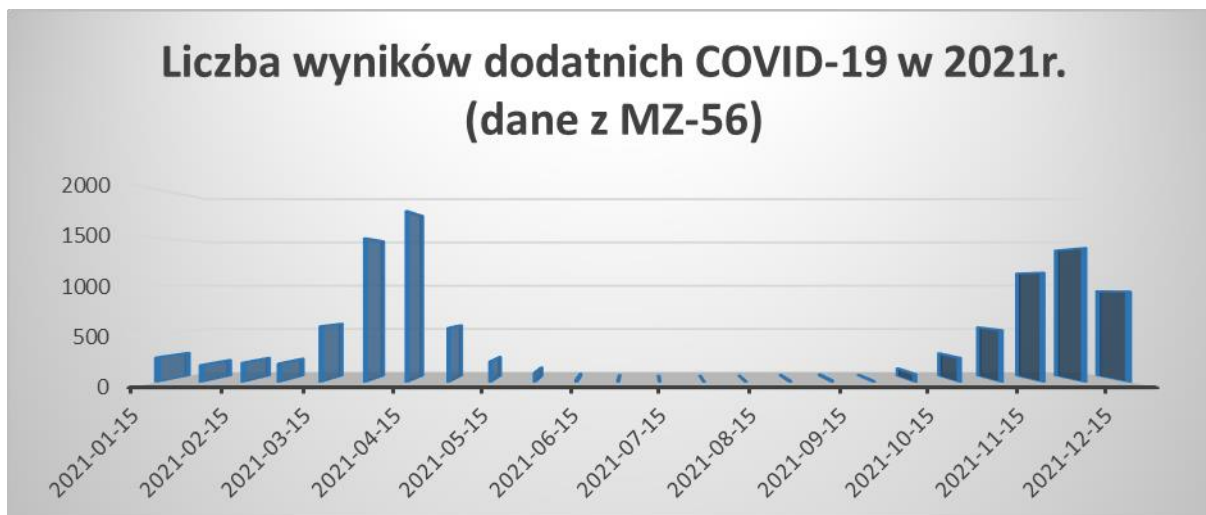
Ważne daty i liczby

- Pierwszy przypadek zachorowania wywołany SARS-CoV-2 na terenie powiatu kieleckiego - **20.03.2020r.**
- W dniu **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 242 testy na COVID-19 dla osób z zamieszkałych na obszarze powiatu kieleckiego.
- W powiecie kieleckim w 2021r. odnotowano 9957 zachorowań na COVID-19 (dane ze sprawozdań MZ-56) oraz poddano kwarantannie 26 493 osoby (dane z systemu EWP), w tym samym okresie czasu w całym Województwie Świętokrzyskim izolacji poddano 61 210 osób a kwarantannie 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, oraz inne obiekty)
- Na wniosek zainteresowanych wydano 469 zaświadczeń dotyczących okresów przebytej kwarantanny i 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 pandemią SARS-CoV-2 PSSE w Kielcach otrzymała wsparcie Wojsk Obrony Terytorialnej

Tabela 21 Liczba wyników dodatnich w 2020r. i 2021r. na terenie powiatu kieleckiego (dane z MZ-56)

Lp.	Miesiąc	Liczba wyników dodatnich w 2020r.	Liczba wyników dodatnich w 2021r.
1.	Styczeń	-	433
2.	Luty	-	393
3.	Marzec	4	2069
4.	Kwiecień	30	2333
5.	Maj	21	307
6.	Czerwiec	29	36
7.	Lipiec	28	5
8.	Sierpień	93	16
9.	Wrzesień	280	29
10.	Październik	2311	335
11.	Listopad	3641	1673
12.	Grudzień	645	2328
	Suma	7082	9957

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)

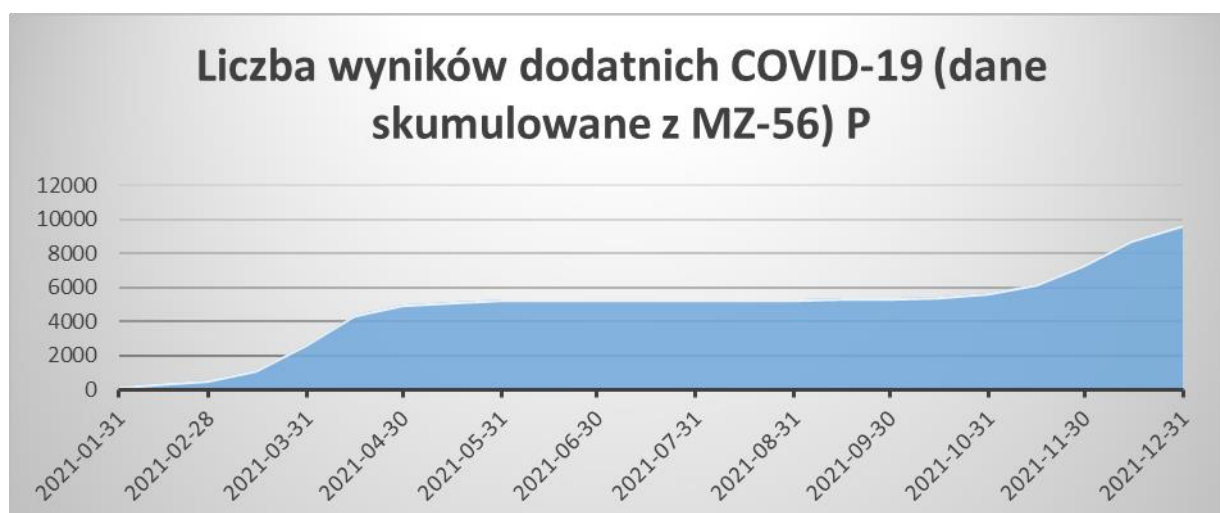


Tabela 22 Liczba zgonów wywołanych COVID-19 w powiecie kieleckim w 2020r. i 2021r.

Lp.	Miesiąc	Liczba zgonów w 2020r.	Liczba zgonów w 2021r.
1.	Styczeń	-	20
2.	Luty	-	19
3.	Marzec	0	61
4.	Kwiecień	0	76
5.	Maj	1	27
6.	Czerwiec	0	9
7.	Lipiec	0	1
8.	Sierpień	0	0
9.	Wrzesień	3	1
10.	Październik	22	3
11.	Listopad	45	24
12.	Grudzień	26	61
	Suma	97	302

**PLACÓWKI NAUCZANIA I WYCHOWANIA ORAZ WYPOCZYNKU
DZIECI I MŁODZIEŻY**

Informacje ogólne

W 2021 roku na terenie powiatu kieleckiego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach sprawował nadzór nad placówkami nauczania i wychowania oraz wypoczynkiem dzieci i młodzieży. Rodzaj i ilość placówek pokazuje tabela 23

Tabela 23 Ilość i rodzaj stałych placówek nauczania i wychowania w ewidencji

Lp.	Nazwa placówki	Ilość placówek
1.	Żłobki/ kluby dziecięce	13
2.	Przedszkola	56
3.	Szkoły podstawowe	95
4.	Zespoły szkół	32
5.	Szkoły specjalne	2
6.	Centrum kształcenia ustawicznego	2
7.	Inne	46
Razem		246

W roku 2021 skontrolowano 40 stałych placówek nauczania i wychowania oraz 88 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży. Ilość i rodzaj placówek skontrolowanych pokazuje tabela 24

Tabela 24 Ilość i rodzaj placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku skontrolowanych w 2021 roku

Lp.	Nazwa placówki	Ilość placówek
1.	Żłobki	11
2.	Przedszkola	8
3.	Szkoły podstawowe	11
4.	Zespoły szkół	4
5.	Szkoły specjalne	0
6.	Centrum kształcenia ustawicznego	0
7.	Inne	6
8.	Wypoczynek dzieci i młodzieży (turnusy)	88
Razem		128

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 4 decyzje administracyjne, 11 decyzji przedłużających termin wykonania zarządzeń oraz 10 decyzji wymierzających opłatę. Zarządzenia decyzji dotyczyły między innymi:

- malowania zniszczonych pomieszczeń,
- remontu podłóg,
- zapewnienia urządzeń sanitarnych dostosowanych do potrzeb dzieci,
- remontu bądź wymiany 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 40 placówek pod kątem posiadania podłączenia do sieci wodociągowej oraz sposobu odprowadzania nieczystości. Stwierdzono, że wszystkie placówki są podłączone do wodociągu publicznego, natomiast 40 placówek odprowadzało ścieki 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 oceniano dostosowanie mebli do wysokości ciała uczniów, wyniki przedstawia tabela 25.

Tabela 25 Ocena dostosowania stanowiska pracy ucznia

Lp.	Liczba placówek objętych badaniem	Liczba stanowisk ocenionych	Liczba stanowisk nieodpowiednich
1	2	157	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 15 szkół, wszystkie skontrolowane placówki zapewniły miejsce do pozostawienia podręczników i przyborów szkolnych.

Należy dożyć do sytuacji, aby każdy uczeń posiadał dostęp do indywidualnej szafki do pozostawienia 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 26

Tabela 26 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	15	15	0

Nadal baza sportowa szkół jest niewystarczająca. Lekcje w-f odbywają się również 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 kilkogodzinne bloki zajęć z tego samego przedmiotu.

W ramach nadzoru nad higieną procesu nauczania skontrolowano rozkłady zajęć w 15 szkołach (11 szkołach podstawowych, 4 zespołach szkół) w 127 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 27.

Tabela 27. Żywnienie i dożywianie dzieci i młodzieży

Lp.	Liczba szkół skontrolowanych	Posiłki przygotowywane		Wydawanie ciepłych posiłków (liczba placówek)		Liczba dzieci korzystających		Organizowanie śniadań szkolnych		Liczba posiłków dofinansowanych
		na miejscu	dowożone	obiady pełne	obiady jednodaniowe	z obiadów pełnych	z obiadów jednodaniowych	liczba placówek	liczba korzystających	
1	15	6	8	4	10	161	777	0	0	91

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 40 kontroli w obiektach stałych i 88 w sezonowych, podczas których nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

Warunki sanitarne zorganizowanych form wypoczynku dzieci i młodzieży

W roku 2021 na terenie powiatu skontrolowano 88 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży tj. 64 turnusy w formie wyjazdowej oraz 24 turnusy w formie wypoczynku w miejscu zamieszkania. Z wypoczynku skorzystało 3017 dzieci w formie wyjazdowej oraz 716 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 18 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 88 turnusów wypoczynku dzieci i młodzieży. W trakcie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

Żłobki

Pod bieżącym nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znajduje się łącznie 13 żłobków. W 2021r. złożono 1 wniosek o wydanie opinii sanitarnej na podstawie rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych dotyczących żłobków i klubów dziecięcych. Placówka otrzymała pozytywną opinię. W obiektach przeprowadzono 11 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 przeszły w tryb 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 wśród 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.

Uzyskano poprawę w dostosowaniu mebli do wzrostu dzieci oraz oznakowanie mebli zgodnie z PN.

Dalszej poprawy wymaga w części placówek zagospodarowanie i urządzenie boisk sportowych, a także utrzymanie ich w pełnej sprawności użytkowej.

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). W zakresie profilaktyki inwestycyjnej dokonywano uzgodnień w zakresie: planów zagospodarowania przestrzennego, przedsięwzięć na etapie zapytania o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uzgodnieniem przedsięwzięć przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na ich realizację i dokumentacji projektowej.

Postępowania i opinie sanitarne w sprawie oceny oddziaływania (decyzje środowiskowe)

W roku sprawozdawczym 2021 wydano 8 opinii sanitarnych uzgadniających przedsięwzięcia na etapie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wśród powyższych obiektów na szczególną uwagę, zasługują:

- *Budowa budynków inwentarskich w miejscowości Serbinów, gmina Mniów,*
- *Przetwarzanie odpadów budowlanych w miejscowości Przełom, gm. Mniów,*
- *Rozbudowa fermy drobiu w miejscowości Oblęgorek, gmina Strawczyn.*

Postępowanie na etapie zapytania o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Ogółem wydano 107 opinii dotyczących zapytań o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wśród powyższych obiektów na szczególną uwagę, zasługują:

- *Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Św. Katarzynie, ul. Grabowa, Jodłowa, Widokowa i część ul. Spacerowej,*
- *Rozbudowa drogi powiatowej nr 0294T od km 2+000,00 do km 3+774,31 oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 0467T od km 16+644,72 do km 20+010,00 w gminie Zagnańsk oraz Miedziana Góra,*
- *Przebudowa piaskowników na terenie Oczyszczalni Ścieków "Sitkówka" w Nowinach k. Kielc, gm. Nowiny,*
- *Budowa centrum logistycznego i budowa zakładu rozbioru mięs w miejscowości Chałupki, gm. Morawica,*
- *Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Czartoszowy, Gmina Łopuszno*

Opinie dotyczące dokumentacji projektowej

Wydano 5 opinii o projektach budowlanych. Opinie dotyczyły inwestycji nowobudowanych oraz obiektów istniejących wymagających zmiany sposobu ich użytkowania.

Wśród powyższych obiektów na szczególną uwagę, zasługują:

- *Budowa obiektu ujęcia wody wraz z SUW na działkach nr ewid. 1787 i 1790 w miejscowości Nowa Słupia,*
- *Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lubania (Różanka), gm. Chmielnik*

Odbiory obiektów, uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych

W 2021 r. przeprowadzono 94 kontrole obiektów.

Wśród dopuszczonych do użytkowania na uwagę zasługują następujące przedsięwzięcia:

- *Rozbudowa hali produkcyjno- magazynowej z częścią administracyjno - socjalną wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 224/741, 224/740, 224/738 w Bilczy, Gmina Morawica,*
- *Budowa budynku remizy OSP Bilcza wraz z infrastrukturą techniczną obejmującą budowę: 14 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, zbiornika bezodpływowego na deszczówkę, wewnętrznych instalacji: wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, gazowej, wentylacji mechanicznej, sprężonego powietrza, zewnętrznych instalacji: gazu, elektrycznej, technologicznej i deszczowej, instalacji optotelekomunikacyjnej, przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej oraz przebudowę sieci wodociągowej i przyłącza gazu na działce nr ewid. 208/4, obręb geodezyjny Bilcza, gm. Morawica,*
- *Odbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Cedzynie po katastrofie budowlanej w miejscowości Cedzyna, ul. Szkolna 6, na działce o nr ewid. 157/3, 26-008 Górno, gmina Górno,*
- *Przebudowa i rozbudowa hali magazynowej o centrum badawczo-rozwojowe oraz budynek portierni w miejscowości Piekoszów, ul. Źródłana 26,*
- *Dom weselny Helosiovy Dworek w miejscowości Jaworznia 28a.*

Kontrole w trakcie realizacji inwestycji

W roku 2021 dokonano 3 kontroli w trakcie realizacji inwestycji.

Inne opinie

W roku 2021 wydano 136 opinii.

Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko

W roku 2021 w ramach strategicznej oceny na środowisko wydano 49 uzgodnień zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz opinii projektów dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

Tabela 28 Informacja dotycząca nowych inwestycji w gminach powiatu kieleckiego za 2021r.

Lp.	Gmina	Zapytania o konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakres	Uwarunkowania środowiskowe	Dokumentacje projektowe	Dopuszczenie do użytkowania obiektów	Kontrole w trakcie realizacji inwestycji	Opinie w innej formie	Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
1.	Bieliny	3	0	0	3	0	3	0
2.	Bodzentyn	7	0	0	8	1	18	3
3.	Chęciny	11	1	0	2	0	3	4
4.	Chmielnik	14	2	0	4	0	8	1
5.	Daleszyce	5	0	0	4	1	10	2
6.	Górno	4	0	0	5	0	4	5
7.	Łąków	1	0	1	5	0	7	3
8.	Łopuszno	14	0	0	6	0	6	3
9.	Maslów	4	0	0	2	0	9	8
10.	Miedziana Góra	0	0	0	3	0	6	1
11.	Mniów	4	2	0	3	0	7	0
12.	Morawica	6	0	1	14	1	12	1
13.	Nowiny	10	2	0	8	0	14	4
14.	Nowa Słupia	5	0	2	3	0	3	0
15.	Pierzchnica	2	0	0	2	0	1	0
16.	Piekoszów	12	0	0	9	0	12	1
17.	Raków	0	0	0	1	0	2	1
18.	Strawczyn	2	1	1	6	0	4	4
19.	Zagnańsk	3	0	0	6	0	7	8
Razem:		107	8	3	94	3	136	49

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

• 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 (11 szkół z powiatu kieleckiego) a edukacją objęto 796 uczniów i 269 rodziców.

W ramach realizacji zorganizowano 2 spotkania edukacyjne dla 30 uczniów klas VII i VIII SP w Nowej Słupi, które dotyczyło założeń programowych - zbilansowanej diety, roli aktywności fizycznej w prawidłowym rozwoju dzieci i młodzieży oraz świadomych postaw konsumenckich.

• „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.



• 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.

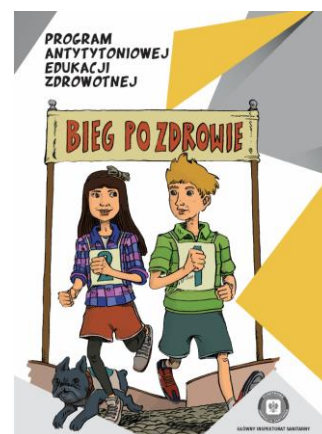
W roku szkolnym 2020/2021 program był realizowany w 21 przedszkolach (3 z powiatu kieleckiego). Działaniami w zakresie realizacji programu objęto łącznie 1392 dzieci przedszkolnych i 189 rodziców.

• 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 (13 szkół z powiatu kieleckiego) oraz 173 rodziców.



Przeprowadzono też prelekcję dla 15 uczniów klasy IV SP w Nowej Słupi, która dotyczyła zdrowego stylu życia, w tym profilaktyki palenia tytoniu i używania nowatorskich wyrobów tytoniowych przez młodzież.

- **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.

- **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 (4 szkoły z powiatu)

Działania podtrzymujące realizację założeń Projektu KIK/68 - „Profilaktycznego Programu w Zakresie Przeciwdziałania Uzależnieniu od Alkohol, 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.

- **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 (12 szkół z powiatu kieleckiego).

- **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 (10 szkół z powiatu), a edukacją objęto 898 uczniów i 412 rodziców).

- **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 (1 szkoła z powiatu kieleckiego a zasięgiem objęto 226 uczniów i 150 rodziców).

INTERWENCJE NIEPROMAMOWE

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 2 prelekcje dla uczniów Szkoły Podstawowej w Nowej Słupi. 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 Policją, 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.

Ryc.1 Zajęcia profilaktyczne z udziałem pracownika PSSE w Kielcach, dla podopiecznych MOW w Podzamczu zorganizowane przez KMP w Kielcach i Centrum Nauki Da Vinci

Akcja letnia „Zdrowe wakacje” 2021

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), 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 oświatowych, jak też zamieszczono na stronie PSSE w Kielcach.

Profilaktyka nowotworów

Przy realizacji zadań związanych z profilaktyką chorób nowotworowych współpracowano ze Świętokrzyskim Centrum Onkologii. Wspólnie z przedstawicielem ŚCO przeprowadzono 2 prelekcje dla uczniów klas VI – VIII SP w Nowej Słupi, które dotyczyły profilaktyki onkologicznej związanej przestrzeganiem zasad zdrowego stylu życia i unikaniem czynników sprzyjających rozwojowi chorób nowotworowych (Ryc.2)



Ryc.2 Zajęcia profilaktyczne dla uczniów SP w Nowej Słupi z przedstawicielem ŚCO

Promocja szczepień ochronnych

- **Promocja kampanii #SZCZEPIMY SIĘ**

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

- informację na temat Kampanii #SzczepimySię przesłano do placówek oświatowych, placówek służby zdrowia, lokalnych mediów, organów samorządowych – urzędów miast i gmin, jak też zamieszczono aktualizowane informacje na stronie internetowej PSSE w Kielcach

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



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 m.in. w: Szkole Podstawowej w Nowej Słupi (40 os.), Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Nowinach (50 os.)
- 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 2021 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 sporządzanie 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

- żywnościowego,
- 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 wycieczek letniego 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 raportów kwartalnych 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 wynikających z oceny ryzyka zawodowego pracowników wykonujących prace związane z narażeniem na czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy.
- 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 2020 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 wynikających z ogłoszenia stanu epidemii 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 2020 została znacząco ograniczona poprzez wystąpienie pandemii COVID-19 i związane z tym ograniczenia i obostrzenia sanitarne.

Wprowadzenie zdalnego nauczania w placówkach oświatowych spowodowało drastyczny spadek zasięgu realizowanych programów edukacyjnych, a niejednokrotnie uniemożliwiło nawet ich częściową realizację (np. decyzją GIS została zatrzymana realizacja programu „Trzymaj Formę!”).

W związku z decyzją GIS ograniczającą realizację zadań niezwiązanych z profilaktyką COVID-19, pracownicy OPZiOZ, w okresie od marca do stycznia 2020 r., zajmowali się głównie wsparciem działań Sekcji Nadzoru Przeciwepidemicznego PSSE w Kielcach, dotyczących ograniczenia skutków pandemii COVID-19.

Spis tabel

<u>Tabela 1</u>	Parametry i ocena jakości wody wodociągów o produkcji ≤ 100 m ³ /dob.	5
<u>Tabela 2</u>	Parametry i ocena jakości wody wodociągów o produkcji 101 – 1000 m ³ /dob.	7
<u>Tabela 3</u>	Parametry i ocena jakości wody wodociągów o produkcji 1001-10 000m ³ / dob.	11
<u>Tabela 4</u>	Parametry i ocena jakości wody innych podmiotów zaopatrujących w wodę.	12
<u>Tabela 5</u>	Nadzór nad jakością ciepłej wody użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą i innych.	15
<u>Tabela 6</u>	Pomieszczenia magazynowe, transport i miejsca unieszkodliwiania oraz sposób utylizacji odpadów medycznych.	23
<u>Tabela 7</u>	Miejsca prania bielizny.	25
<u>Tabela 8</u>	Wykaz decyzji administracyjnych wydanych w 2021r.	26
<u>Tabela 9</u>	Liczba obiektów objętych nadzorem w 2021r. według rodzaju prowadzonej działalności w porównaniu z 2020r.	30
<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 powiatu w 2021r.	30
<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 powiatu w 2021r.	31
<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 powiatu w 2021r.	32
<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 powiatu w 2021r.	33
<u>Tabela 14</u>	Liczba ocenionych na podstawie arkusza oceny zakładu produkcji/obrotu żywnością/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością obiektów żywienia zbiorowego zamkniętego.	33
<u>Tabela 15</u>	Ilość zakładów pracy według wielkości zatrudnienia skontrolowanych w 2021 roku przez pracowników Sekcji Nadzoru Środowiska Pracy.	47
<u>Tabela 16</u>	Narażenie zawodowe pracowników na czynniki szkodliwe dla zdrowia w środowisku pracy przekraczające normatywy higieniczne w zakładach skontrolowanych w 2021r.	48
<u>Tabela 17</u>	Problematyka zarządzeń pokontrolnych w wydanych decyzjach PPIS w Kielcach.	49
<u>Tabela 18</u>	Oceny narażenia zawodowego i decyzje w sprawie chorób zawodowych u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy w niżej wymienionych gminach.	50
<u>Tabela 19</u>	Zestawienie wybranych chorób zakaźnych zarejestrowanych w latach 2020 i 2021 (powiat kielecki).	53
<u>Tabela 20</u>	Programy zdrowotne/ działania z obszaru szczepień ochronnych planowane/ realizowane i finansowane przez jednostki samorządu terytorialnego w 2021r.	56
<u>Tabela 21</u>	liczba wyników dodatnich w 2020r. i 2021r. na terenie powiatu kieleckiego (dane z MZ-56	64
<u>Tabela 22</u>	Liczba zgonów wywołanych COVID-19 w powiecie kieleckim w 2020 i 2021r.	65
<u>Tabela 23</u>	Ilość i rodzaj stałych placówek nauczania i wychowania w ewidencji.	66
<u>Tabela 24</u>	Ilość i rodzaj placówek nauczania i wychowania oraz wypoczynku skontrolowanych w 2021r.	66
<u>Tabela 25</u>	Ocena dostosowania stanowiska pracy ucznia.	67

<u>Tabela 26</u> Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego	67
<u>Tabela 27</u> Żywnienie i dożywianie dzieci i młodzieży	68
<u>Tabela 28</u> Informacja dotycząca nowych inwestycji w gminach powiatu kieleckiego za 2021r.	71
<u>Wykres 1</u> Liczba wyników dodatnich COVID-19 w 2021r. (dane z MZ-56)	64
<u>Wykres 2</u> Liczba wyników dodatnich COVID-19 w 2021r. – dane skumulowane (dane z MZ-56)	65

Spis treści

Wstęp	3
JAKOŚĆ WODY DO SPOŻYCIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	4
Wprowadzenie	4
Charakterystyka poszczególnych grup urządzeń zaopatrzenia ludności w wodę	4
Wodociągi o produkcji $\leq 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$	4
Wodociągi o produkcji $101 - 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$	5
Wodociągi o produkcji $1\,001 - 10\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$	10
Wodociągi o produkcji $10\,001 - 100\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$	11
Inne podmioty zaopatrujące w wodę	11
Ujęcia powierzchniowe	14
Przyznane odstępstwa dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	14
Nadzór nad jakością wody ciepłej	14
Badania ciepłej wody użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą (świadczenia całodobowe)	14
Nadzór nad jakością ciepłej wody użytkowej w budynkach zamieszkania zbiorowego.	15
Wnioski	16
STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I KĄPIELISK	17
Wprowadzenie	17
Ustępy publiczne	17
Obiekty pomocy społecznej oraz pożytku publicznego (pozarządowe)	17
Obiekty hotelarskie	17
Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne i odnowy biologicznej	18
Obiekty komunikacji publicznej	19
Cmentarze	19
Domy przedpogrzebowe	19
Inne obiekty użyteczności publicznej	19
Kąpieliska, miejsca wykorzystywane do kąpieli i baseny kąpielowe	20

Wnioski	21
STAN SANITARNY PODMIOTÓW, W KTÓRYCH WYKONYWANA JEST DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZA	22
Szpitala	22
Zapatrzenie w wodę	22
Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi	23
Gospodarka bielizną szpitalną	24
Prosektoria, postępowanie ze zwłokami osób zmarłych	25
Szpitala uzdrowiskowe i sanatoria	25
Podmioty lecznicze realizujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne (przychodnie, ośrodki zdrowia poradnie, itp.) oraz praktyki zawodowe	25
Zaopatrzenie w wodę	25
Postępowanie z odpadami medycznymi i komunalnymi	25
Gospodarka bielizną	26
STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOŚCIOWO-ŻYWIENIOWYCH	30
Stan sanitarny poszczególnych rodzajów obiektów	31
Obiekty produkcji żywności	31
Obiekty obrotu żywnością	32
Obiekty żywienia zbiorowego otwartego	33
Obiekty żywienia zbiorowego zamkniętego	33
Bufety przy zakładach pracy	34
Bloki żywienia w szpitalach	34
Stołówki w domach wczasowych	34
Bloki żywienia w domach opieki społecznej	34
Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka	34
Stołówki szkolne	34
Stołówki w bursach i internatach	35
Stołówki na koloniach, półkoloniach i obozach	35
Przedszkola	35
Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych	35
Zakłady usług cateringowych	35

Inne zakłady żywienia	35
Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	35
Miejsca obrotu przedmiotami użytku	35
Działania związane z oceną jakości zdrowotnej importowanych/eksportowanych środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	35
Działania podejmowane w związku z powiadomieniami w systemie RASFF	35
Działania podejmowane w ramach kontroli akcyjnych	45
WARUNKI HIGIENY PRACY W ZAKŁADACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE POWIATU KIELECKIEGO	46
DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZA	51
Informacje ogólne	51
Całodobowe świadczenia zdrowotne	51
Ogniska chorób zakaźnych w placówkach lecznictwa zamkniętego	51
Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne	51
Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową	51
Sterylizacja	52
SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŹNYCH	53
Choroby szerzące się drogą pokarmową	55
Ogniska chorób zakaźnych przenoszonych drogą pokarmową	55
Choroby rzadkie	55
Pozostałe choroby	55
AIDS/HIV	55
Realizacja szczepień ochronnych	55
OPIS SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ ORAZ PODJĘTYCH DZIAŁAŃ W CZASIE EPIDEMII WYWOŁANEJ WIRUSEM SARS-COV-2	63
PLACÓWKI NAUCZANIA I WYCHOWANIA ORAZ WYPOCZYNKU DZIECI I MŁODZIEŻY . .	66
Informacje ogólne	66
Stan sanitarny budynków, w których funkcjonują placówki dla dzieci i młodzieży	66
Zaplecze sanitarne placówek dla dzieci i młodzieży oraz warunki do utrzymania higieny osobistej . . .	67
Ergonomia wyposażenia placówek dla dzieci i młodzieży	67
Zapewnienie miejsca na podręczniki i przybory szkolne	67

Warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego	67
Rozkład zajęć oraz organizacja czasu pobytu w szkole	68
Żywnienie w szkołach	68
Zabezpieczenie piaskownic przed dostępem zwierząt	68
Warunki sanitarne zorganizowanych form wypoczynku dzieci i młodzieży	68
Żłobki	68
Podsumowanie	69
NADZÓR ZAPOBIEGAWCZY	70
Postępowania i opinie sanitarne w sprawie oceny oddziaływania (decyzje środowiskowe)	79
Postępowanie na etapie zapytania o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ..	70
Opinie dotyczące dokumentacji projektowej	70
Odbiory obiektów, uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych	70
Kontrole w trakcie realizacji inwestycji	71
Inne opinie	71
Strategiczna Ocena Oddziaływania na Środowisko	71
PROMOCJA ZDROWIA I OŚWIATA ZDROWOTNA	72
Programy edukacyjne	72
Program edukacyjny „Trzymaj Formę!”	72
Skąd się biorą produkty ekologiczne – ogólnopolski program edukacyjny dla przedszkoli	72
Program Przedszkolnej Edukacji Antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”	72
Program antytytoniowej edukacji zdrowotnej „Bieg po zdrowie	72
Program Zwalczania i AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV	73
Program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość?”	73
Wojewódzki program edukacyjny „Nie pal przy mnie proszę”	73
Wojewódzki program „Znajdź właściwe rozwiązanie”	73
Program profilaktyki raka szyjki macicy „Wybierz życie – pierwszy krok” – program wojewódzki. . .	73
INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE	74
Światowy Dzień bez Tytoniu 2021	74
Profilaktyka używania środków zastępczych – „nowych narkotyków”	74

Akcja letnia „Zdrowe wakacje”	74
Promocja zdrowego stylu życia	74
Kampania EFSA „Wybieraj bezpieczną żywność”	75
Profilaktyka nowotworów	75
Promocja szczepień ochronnych	76
Działania związane z aktualną sytuacją epidemiologiczną – profilaktyka zakażeń wirusem SARS-CoV-2	75
P o d s u m o w a n i e	77
Spis tabel	81
Spis treści	83