



OCENA SANITARNA
POWIATU SULECIŃSKIEGO
ZA ROK 2025

Spis treści

WSTĘP.....	5
1 EPIDEMIOLOGIA	7
1.1 Ocena sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie za rok 2025	9
1.2 Szczepienia ochronne	37
1.3 Analiza stanu sanitarnego pomieszczeń i urządzeń wykorzystywanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą	51
2 SEKCJA HIGIENY KOMUNALNEJ.....	57
2.1 Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.....	59
2.2 Jakość wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli i basenach kąpielowych	69
2.3 Nadzór nad jakością ciepłej wody w obiektach użyteczności publicznej (podmioty lecznicze i inne) – realizacja badań w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. oraz prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych	74
2.4 Nadzór nad jakością ciepłej wody w obiektach użyteczności publicznej (podmioty lecznicze i inne) – realizacja badań w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. oraz prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych	75
2.5 Współpraca z organami administracji rządowej i samorządowej, innymi inspekcjami i instytucjami oraz środkami masowego przekazu	80
2.6 Gospodarka odpadami stałymi i płynnymi w powiecie	80
2.7 Interwencje	81
2.8 Ekshumacje	81
2.9 Imprezy masowe.....	81
2.10 Podsumowanie	81
3 SEKCJA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI i ŻYWIENIA	84
3.1 Nadzór nad obiektami żywnościowo-żywniowymi	86
3.2 Zakłady produkcyjne	86
3.3 Obiekty obrotu żywnością	89
3.4 Obiekty żywienia zbiorowego otwartego	92
3.5 Zakłady żywienia zamkniętego	93
3.6 Podsumowanie	98
4 SEKCJA HIGIENY PRACY i HIGIENY DZIECI i MŁODZIEŻY	102
4.1 Higiena Pracy	104
4.2 Higiena Dzieci i Młodzieży	112
5 ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY	120
6 PROMOCJA ZDROWIA i OŚWIATA ZDROWOTNA	134
6.1 Interwencje programowe realizowane w 2025 roku	136
6.2 Interwencje nieprogramowe realizowane w 2025 roku	144
6.3 Podsumowanie działalności	150

WSTĘP

Szanowni Państwo!

Wzorem lat ubiegłych, wypełniając ustawowy obowiązek zawarty w art.12a ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, przedstawiam Państwu opracowanie dotyczące oceny stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu sulęcińskiego za 2025 rok.

Raport obejmuje zagadnienia i problemy zdrowotne, nad którymi sprawuje nadzór Państwowa Inspekcja Sanitarna jako instytucja powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego.

Ustawowe zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej realizowane są wielopłaszczyznowo poprzez komórki organizacyjne Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie takie jak Sekcję: Epidemiologii, Higieny Komunalnej, Bezpieczeństwa Żywności i Żywnienia, Higieny Pracy i Higieny Dzieci i Młodzieży, Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej oraz Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego.

W raporcie znajdziecie Państwo szczegółowe analizy i oceny dotyczące poszczególnych obszarów życia publicznego, w tym sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych i zawodowych, warunków zdrowotnych żywienia i żywności, jakości wody, warunków zdrowotnych środowiska pracy, jak również kwestie bezpieczeństwa sanitarnego i technicznego obiektów i miejsc użyteczności publicznej będących pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Sulęcinie. Raport zawiera również informacje na temat podejmowanych przez nas działań na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego w powiecie sulęcińskim.

Pragnę zwrócić również Państwa uwagę na opisane w niniejszym opracowaniu działania w zakresie promocji zdrowia i oświaty zdrowotnej, które niewątpliwie przyczyniają się do poprawy stanu zdrowia mieszkańców Naszego powiatu.

Niniejszy raport opracowano na podstawie informacji i materiałów własnych zebranych podczas kontroli/wizytacji nadzorowanych obiektów, wyników badań laboratoryjnych oraz w oparciu o przeprowadzone dochodzenia epidemiologiczne.

Zachęcam Państwa do korzystania z informacji publikowanych na naszej stronie internetowej i w mediach społecznościowych, na których zamieszczane są m.in. informacje o bieżącej działalności, realizowanych programach, a także komunikaty dotyczące bezpieczeństwa sanitarnego.

Wyrażam głębokie przekonanie, że przedstawione w raporcie informacje okażą się przydatne i pomocne dla innych instytucji, podmiotów i wszystkich zainteresowanych aktualnymi danymi w zakresie zdrowia publicznego, a także będą potwierdzeniem, że Państwowa Inspekcja Sanitarna w Sulęcinie pełni swoje zadania w sposób profesjonalny i rzetelny, zapewniający bezpieczeństwo sanitarne wszystkim mieszkańcom Naszego powiatu.

**PAŃSTWOWY
POWIATOWY
INSPEKTOR
SANITARNY
w Sulęcinie**

mgr Beata Dziejdz



1 EPIDEMIOLOGIA





1.1 Ocena sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcynie za rok 2025

1.1.1 Ogólna charakterystyka terenu

Główną intencją prowadzonych działań jest sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzenie działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska.

Działania prewencyjne polegają na zidentyfikowaniu czynnika etiologicznego powodującego zachorowanie, ustalenie i unieszkodliwienie źródeł zakażenia, objęcie nadzorem osób ze styczności z chorym lub podejrzanym o zakażenie oraz przerwanie dróg szerzenia się zakażeń.

Bieżąca ocena sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń występujących na terenie powiatu sulęcińskiego została sporządzona w oparciu o dane dotyczące przypadków zachorowań i zakażeń, które zgłoszono do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcynie w roku 2025 zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

Nadzorem objęto powiat sulęciński w skład, którego wchodzi następujące gminy: Sulęcín, Torzym, Krzeszyce, Lubniewice, Słońsk. Na terenie o powierzchni 1178 km² zamieszkuje łącznie 33078, w tym 16 526 mężczyzn i 16 552 kobiet.

1.1.2 Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń

W 2025 roku w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcynie zarejestrowano 1292 zgłoszeń zachorowań na choroby zakaźne i zakażenia. Rejestracja odbywała się w oparciu o aktualne definicje przypadków chorób zakaźnych opracowane przez NIZPH-PZH na potrzeby nadzoru epidemiologicznego.

Na podstawie otrzymanych zgłoszeń, przeprowadzono 793 wywiady wymagające dochodzenia epidemiologicznego mającego na celu ustalenie źródła i drogi zakażenia oraz przerwania transmisji drobnoustroju chorobotwórczego. W porównaniu do 2024 roku liczba zarejestrowanych jednostek chorobowych wzrosła ponad dwukrotnie tj. z 568 do 1292.

Szczegółowe dane dotyczące występowania chorób zakaźnych w powiecie sulęcińskim w poszczególnych latach przedstawiają tabele, wykresy i opisy zawarte w niniejszym opracowaniu.

Tabela 1 - Zapadalność na choroby zakaźne w roku 2025 w porównaniu do lat poprzednich

Lp.	Jednostka chorobowa	Rok 2021		Rok 2022		Rok 2023		Rok 2024		Rok 2025	
		Liczba zachorowań	Zapadalność*	Liczba zachorowań	Zapadalność*	Liczba zachorowań	Zapadalność*	Liczba zachorowań	Zapadalność*	Liczba zachorowań	Zapadalność*
1.	Salmonellozy	7	19,83	5	14,76	4	11,89	3	8,99	7	21,16
2.	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	5	14,17	20	59,04	6	17,84	13	38,97	14	42,32
3.	Giardioza (lamblioza)	0	0,00	1	2,95	0	0,00	0	0,00	2	6,05
4.	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	3	8,50	92	271,58	18	53,52	16	47,96	32	96,74
5.	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	2	5,67	10	29,52	7	20,81	13	38,97	12	36,28
6.	Krzusiec	0	0,00	0	0,00	1	2,97	13	38,97	8	24,19
7.	Płonica (szkarlatyna)	0	0,00	2	5,90	3	8,92	14	41,97	3	9,07
8.	Choroba meningokokowa inwazyjna	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes inwazyjna (ogółem)	0	0,00	6	17,71	6	17,84	3	8,99	4	12,09
10.	Kiła	2	5,67	0	0,00	1	2,97	0	0,00	2	6,05
11.	Rzeżączka	0	0,00	1	2,95	0	0,00	1	3,00	1	3,02
12.	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	3,00	2	6,05
13.	Choroba z Lyme	1	2,83	6	17,71	20	59,47	20	59,96	23	69,53
14.	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień	1	2,83	3	8,86	4	11,89	5	14,99	5	15,12
15.	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	0	0,00	1	2,95	0	0,00	1	3,00	1	3,02
16.	Choroba wywołana przez hantawirusy	0	0,00	1	2,95	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Ospa wietrzna	3	8,50	149	439,84	174	517,40	105	314,77	238	719,51
18.	Różyczka	0	0,00	0	0,00	1	2,97	0	0,00	0	0,00
19.	Wirusowe zapalenie wątroby typu A	1	2,83	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
20.	Wirusowe zapalenie wątroby typu B	0	0,00	0	0,00	1	2,97	5	14,99	2	6,05
21.	Wirusowe zapalenie wątroby typu C	0	0,00	1	2,95	1	2,97	3	8,99	3	9,07
22.	Nowo wykryte zakażenia HIV	1	2,83	1	2,95	0	0,00	1	3,00	3	9,07
23.	Świnka	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	3,02
24.	Malaria (zimnica)	0	0,00	0	0,00	1	2,97	0	0,00	0	0,00

25.	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae inwazyjna (ogółem)	0	0,00	1	2,95	2	5,95	4	11,99	2	6,05
26.	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00	1	2,97	0	0,00	0	0,00
27.	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone	0	0,00	1	2,95	0	0,00	0	0,00	0	0,00
28.	Gruźlica	0	0,00	7	20,66	1	2,97	0	0,00	7	21,16
29.	Grypa	0	0,00	18	53,13	9	26,76	8	23,98	18	54,42
30.	Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego	Rejestracja jednostki chorobowej od 2023 r.						61	181,39	126	377,72
31.	Zakażenia wirusem RSV	Rejestracja jednostki chorobowej od 2023 r.						6	17,84	32	95,92
32.	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)	2787	7895,86	2389	7052,19	363	1079,39	181	542,60	158	477,66

* wskaźnik zapadalności na 100 000 ludności

1.1.3 Analiza zachorowań na poszczególne jednostki chorobowe

1.1.3.1 Choroby przenoszone drogą pokarmową

1.1.3.1.1 Salmonellozy

W 2025 roku zarejestrowano 7 przypadków zatruc pokarmowych spowodowanych bakteriami z rodzaju Salmonella, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 21,16. Analizując wiek zakażonych osób stwierdzono, iż najwięcej zachorowań zarejestrowano wśród dzieci w grupie wiekowej 0-9 lat tj. 57,14 % wszystkich zarejestrowanych przypadków, osoby te poddano hospitalizacji (dotyczy 4 przypadków). Pozostałe przypadki zarejestrowano w grupie wiekowej: 10-19 lat – 2 przypadki (co stanowiło 28,57 % ogółu zachorowań), 30-39 lat – 1 przypadek (co stanowiło 14,29% ogółu zachorowań).

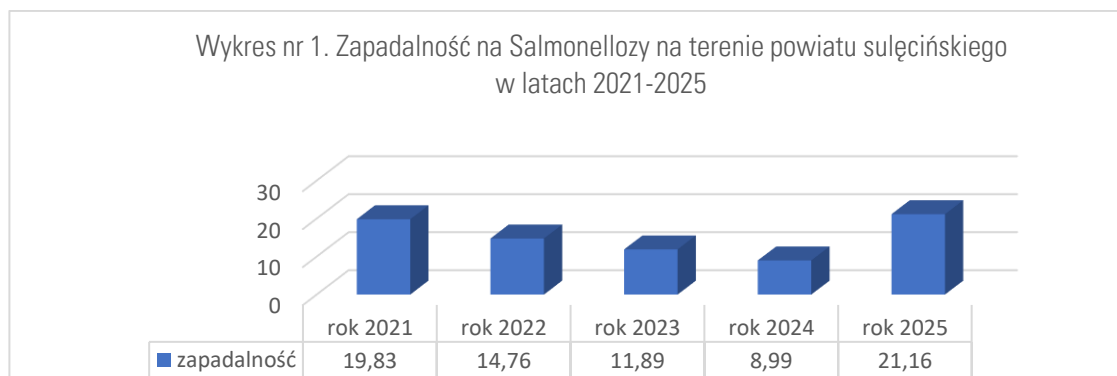
W 2025 roku wykryto 3 ogniska domowe, w tym 2 związane z bakterią Salmonella enteritidis oraz 1 związane z bakterią Salmonella typhimurium. Nadzorem epidemiologicznym objęto 18 osób, w tym 5 osób chorych i 3 nosiciele bakterii.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie wydał 1 decyzję nakazującą zaniechania wykonywania prac, przy wykonywaniu których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia na inne osoby.

Dla porównania w 2024 roku zarejestrowano 3 przypadki zachorowań na salmonellozę, w tym 2 mające postać zatrucia pokarmowego oraz 1 posocznicę. Wszystkie osoby poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł wówczas 8,99. Zachorowania

zarejestrowano w grupie wiekowej: 0-9 lat - 1 przypadek (co stanowiło 33,33% ogółu zachorowań), 60-69 lat – 2 przypadki (co stanowiło 66,67% ogółu zachorowań).

W roku: 2023, 2022, 2021 zarejestrowano odpowiednio: 4, 5, 7 przypadków zachorowań (zapadalność: 11,89, 14,76, 19,83).



1.1.3.1.2 Inne bakteryjne zakażenia jelitowe

W 2025 roku zarejestrowano ogółem 14 przypadków innych bakteryjnych zakażeń jelitowych, w tym 13 osób poddano hospitalizacji, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 42,32. Wśród zarejestrowanych przypadków 4 stwierdzono u dzieci do lat 2 (3 spowodowane były przez bakterie *Escherichia coli*, 1 przez *Campylobacter*).

Z kolei w 2024 roku zarejestrowano 13 przypadków innych bakteryjnych zakażeń jelitowych, w tym wszystkie osoby poddano hospitalizacji, współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 38,97. Wśród zarejestrowanych przypadków 4 dotyczyły dzieci do lat 2 (3 spowodowane były przez bakterie *Escherichia coli*, a 1 przez *Yersinia enterocolitica*).

Zarówno w 2025 roku, jak i 2024 roku za większość zakażeń odpowiadała bakteria *Clostridioides difficile*. W 2025 roku zarejestrowano 8 przypadków, co stanowiło 57,14 % wszystkich zarejestrowanych zakażeń. W 2024 roku zarejestrowano także 8 przypadków, co stanowiło 61,54 % wszystkich

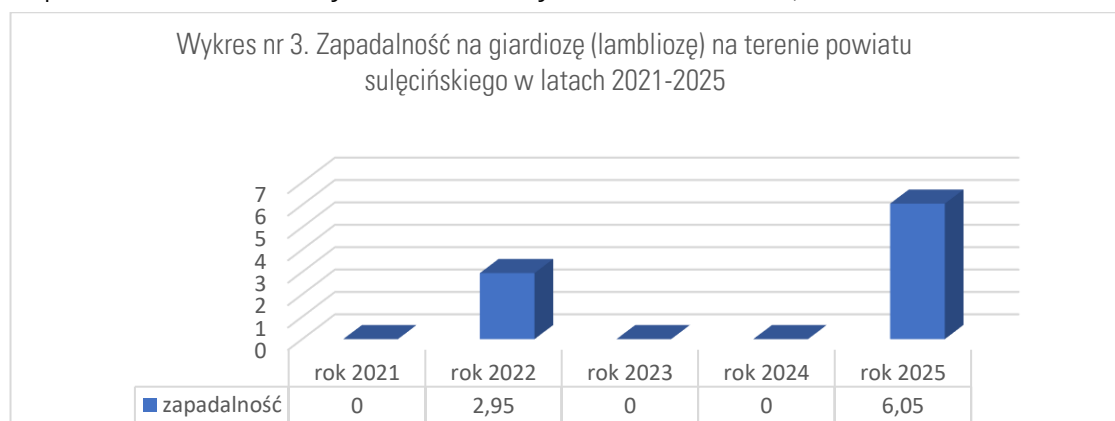


zarejestrowanych zakażeń. Wszystkie przypadki *Clostridioides difficile* zarejestrowano jako zakażenia szpitalne. Analizując wiek zakażonych osób stwierdzono, że najwięcej przypadków zakażenia bakterią *Clostridioides difficile* dotyczyła osób powyżej 65 r.ż. (2025 rok - 6 przypadków, 2024 rok – 5 przypadków).

W roku: 2023, 2022, 2021 zarejestrowano odpowiednio: 6, 20, 5 przypadków zachorowań (zapadalność: 17,84, 59,04, 14,17).

1.1.3.1.3 *Giardioza (lamblioza)*

W 2025 roku zarejestrowano 2 przypadki giardiozy. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 6,05. Giardiozę zdiagnozowano u pacjenta w wieku 2 i 5 lat. Stan zdrowia dzieci nie wymagał hospitalizacji. Jeden przypadek zachorowania na giardiozę zarejestrowano w 2022 roku u 13-letniej dziewczynki, którą poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł wówczas 2,95.



1.1.3.1.4 *Wirusowe zakażenia jelitowe*

W 2025 roku zarejestrowano ogółem 32 przypadki wirusowych zakażeń jelitowych, w tym 9 u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 28 osób, w tym 9 dzieci do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 96,74.

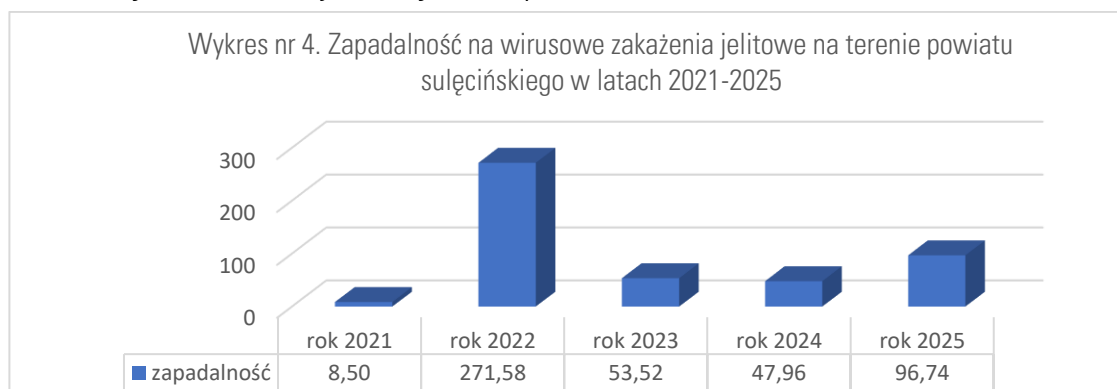
W porównaniu do ubiegłego roku nastąpił dwukrotny wzrost rejestrowanych zakażeń, wówczas odnotowano 16 przypadków wirusowych zakażeń jelitowych, w tym 3 u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 11 osób, w tym 3 dzieci do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 47,96.

W 2025 roku wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez: rotawirusy stanowiły 68,75 % wszystkich zarejestrowanych wirusowych zakażeń

jelitowych (tj. 22 przypadki, w tym 4 u dzieci do lat 2, osoby nieszczone), adenowirusy – 18,75 % (tj. 6 przypadków, w tym 4 u dzieci do lat 2), nieokreślone – 12,50 % (tj. 4 przypadki, w tym 1 u dziecka do lat 2). Z kolei w 2024 roku wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez: rotawirusy stanowiły 25 % wszystkich zarejestrowanych wirusowych zakażeń jelitowych (tj. 4 przypadki, w tym 1 u dziecka do lat 2, osoby nieszczone), norowirusy – 18,75 % (tj. 3 przypadki, w tym 1 u dziecka do lat 2), adenowirusy – 31,25 % (tj. 5 przypadków, w tym 1 u dziecka do lat 2), nieokreślone – 25 % (tj. 4 przypadki).

W 2025 r. wykryto 1 ognisko epidemiczne rotawirusów. Było to ognisko domowe (liczba osób narażonych – 5, w tym chorych 4, dwoje dzieci poddano hospitalizacji).

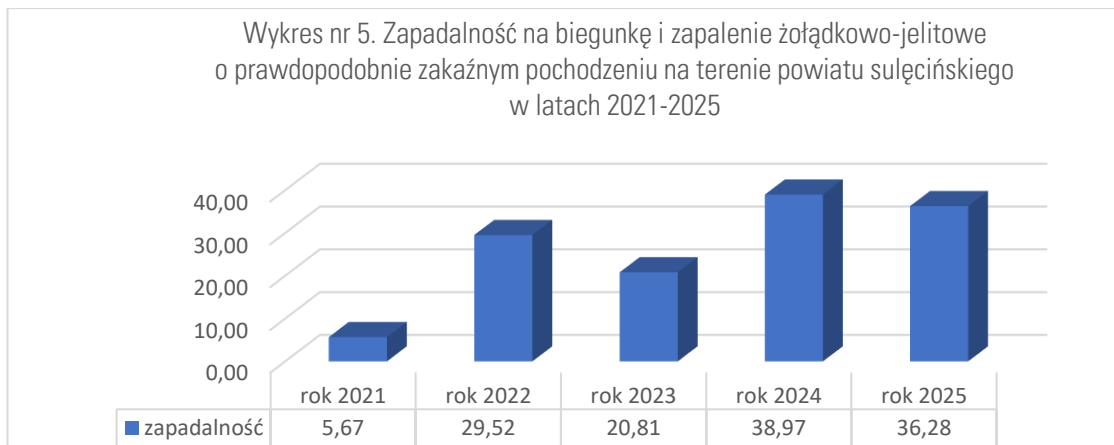
W roku: 2023, 2022, 2021 zarejestrowano odpowiednio: 18, 92, 3 przypadki wirusowych zakażeń jelitowych (zapadalność: 53,52, 271,58, 8,50).



1.1.3.1.5 *Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu*

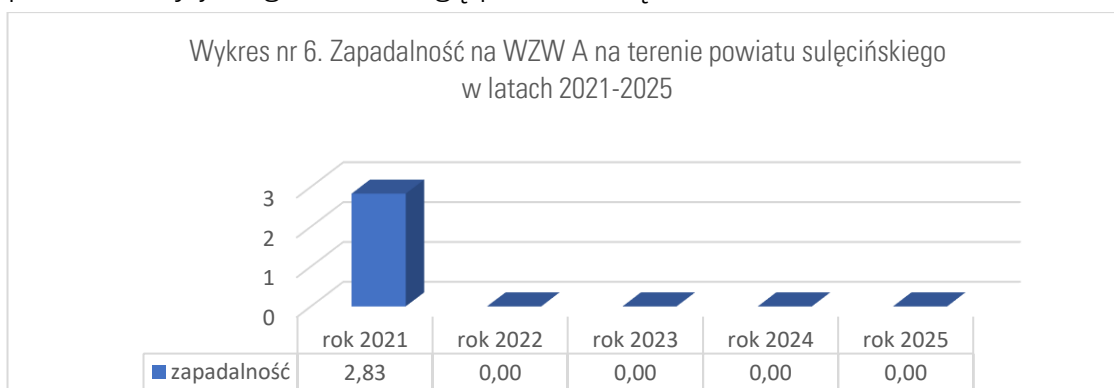
W 2025 roku zarejestrowano 12 przypadków biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu, w tym 3 u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 2 dzieci do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 36,28. Dla porównania w 2024 roku zarejestrowano o 1 przypadek więcej, w tym 4 u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 4 osoby, w tym 2 dzieci do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 38,97.

W 2023, 2022 i 2021 roku zarejestrowano odpowiednio: 7, 10 i 2 przypadki (zapadalność: 20,81, 29,52, 5,67).



1.1.3.1.6 *Wirusowe zapalenie wątroby typu A*

W 2025 roku, podobnie jak w latach 2022-2024 na terenie powiatu sulęcińskiego nie odnotowano żadnych przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu A. W roku 2021 zarejestrowano 1 przypadek zachorowania u mężczyzny w wieku 84 lat zamieszkującego teren wiejski, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,83. Ludzie są jedynym rezerwuarem wirusa wywołującego WZW typu A, który przenoszony jest głównie drogą pokarmową.



1.1.3.2 *Inne choroby bakteryjne*

1.1.3.2.1 *Krzusiec*

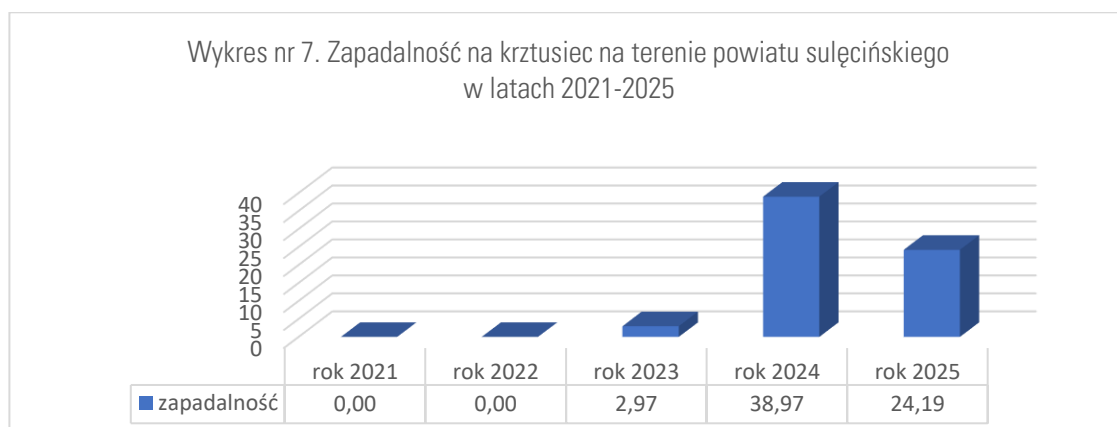
W 2025 roku zarejestrowano 8 przypadków zachorowań na krztusca. Zgodnie z definicją przypadku 4 zgłoszenia zarejestrowano jako przypadki możliwe (spełniające kryteria kliniczne), a 4 jako przypadki potwierdzone (spełniające kryteria zarówno kliniczne jak i laboratoryjne definicji przypadku). Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 24,19.

W porównaniu do roku 2024 nastąpił spadek rejestrowanych zachorowań, wówczas odnotowano 13 przypadków zachorowań na krztusca (5 zgłoszeń

zarejestrowano jako przypadki możliwe, 1 przypadek prawdopodobny oraz 7 przypadków potwierdzonych). Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 38,97.

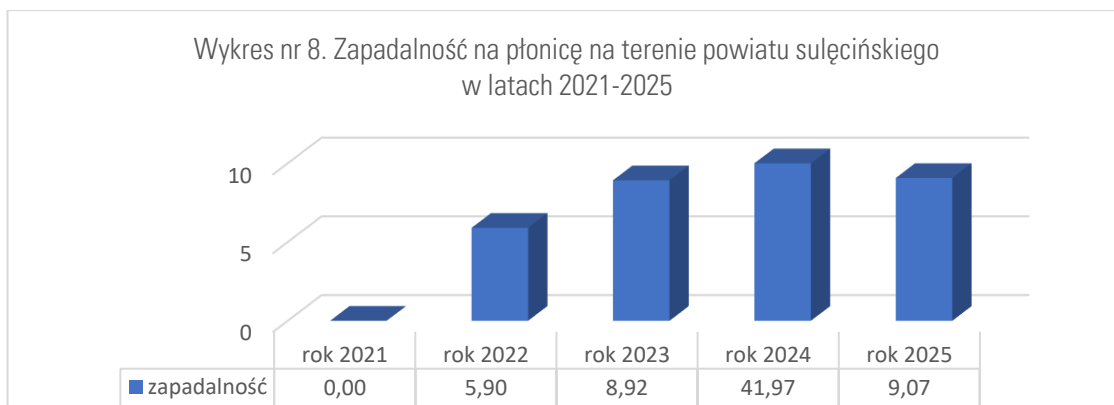
Analizując wiek zakażonych osób, w 2025 roku zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej: 0-14 lat – 6 przypadków, >19 roku życia – 2 przypadki. Hospitalizacji poddano 6 osób, w tym 3 dzieci do lat 2. Z kolei w 2024 roku zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej: 0-14 lat – 5 przypadków, >19 roku życia – 8 przypadków. Hospitalizacji poddano 4 osoby, w tym 3 dzieci do lat 2.

W 2023 roku zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na krztusca, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,97. W pozostałych analizowanych latach nie zarejestrowano zachorowań na krztusiec.



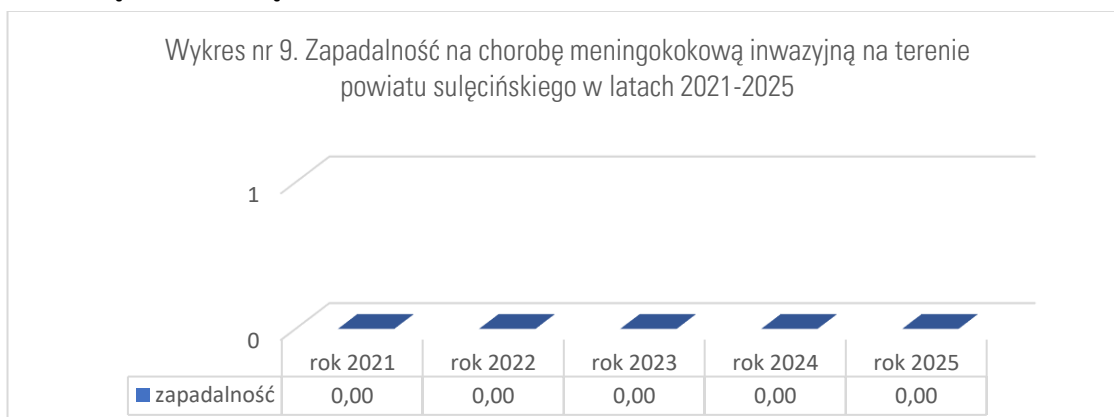
1.1.3.2.2 *Płonica (szkarlatyna)*

W 2025 roku, podobnie jak w roku 2023, zarejestrowano 3 możliwe przypadki zachorowań na płonicę, które zostały rozpoznane przez lekarza wyłącznie na podstawie objawów klinicznych. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 9,07. W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił znaczący spadek rejestrowanych zachorowań na płonicę, wówczas zarejestrowano 14 przypadków, w tym 13 zgłoszeń zarejestrowano jako przypadki możliwe, które zostały rozpoznane przez lekarza wyłącznie na podstawie objawów klinicznych, natomiast 1 zgłoszenie jako przypadek potwierdzony spełniający kryteria laboratoryjne. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 41,97. W roku 2022 zarejestrowano 2 przypadki zachorowań (zapadalność 5,90). W 2021 roku nie odnotowano żadnego przypadku zachorowania na płonicę.



1.1.3.2.3 Choroba meningokokowa inwazyjna

W 2025 roku podobnie jak w analizowanych latach poprzednich nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na meningokokową chorobę inwazyjną.

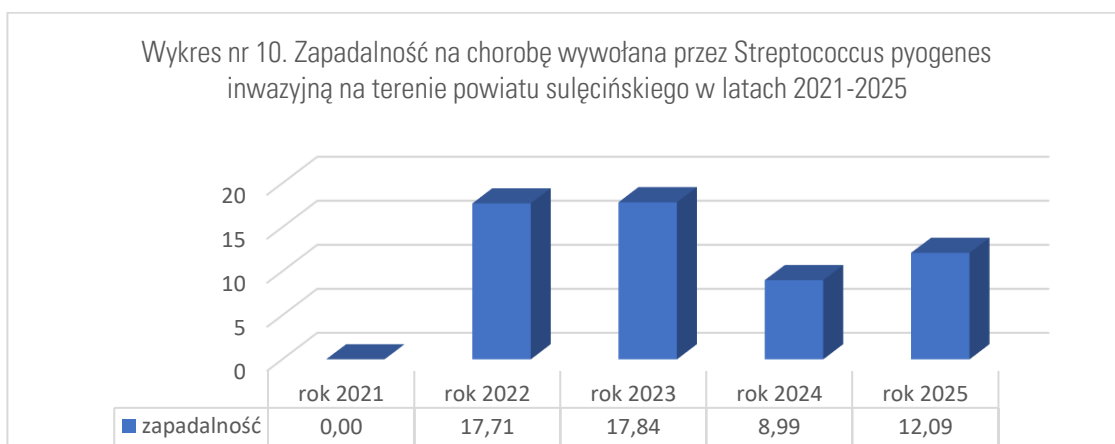


1.1.3.2.4 Choroba wywołana przez *Streptococcus pyogenes* inwazyjna

W 2025 roku zarejestrowano ogółem 4 przypadki inwazyjnych zakażeń wywołanych przez *Streptococcus pyogenes*, które przebiegły pod postacią róży. Zgodnie z definicją przypadku zgłoszenia zostały zarejestrowane jako przypadki możliwe (niepotwierdzone laboratoryjnie). Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 12,09.

W porównaniu do 2024 roku nastąpił nieznaczny wzrost odnotowanych przypadków, wówczas zarejestrowano 3 przypadki inwazyjnych zakażeń wywołanych przez *Streptococcus pyogenes*, które przebiegły również pod postacią róży, 1 osobę poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 8,99.

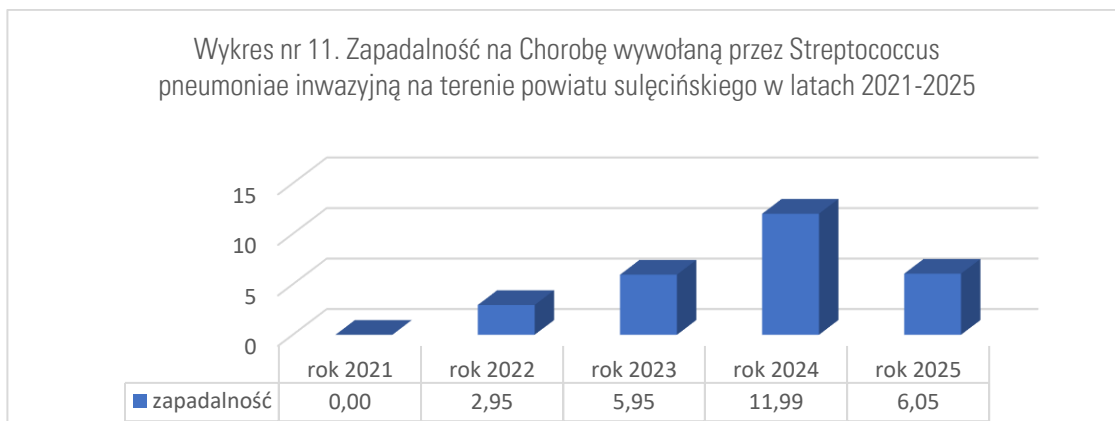
Po 6 przypadków zarejestrowano w roku 2023 i 2022 (zapadalność odpowiednio: 17,84, 17,71). W roku 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku inwazyjnych zakażeń wywołanych przez *Streptococcus pyogenes*.



1.1.3.2.5 Choroba wywołana przez *Streptococcus pneumoniae* inwazyjna

W 2025 roku zarejestrowano 2 przypadki inwazyjnego zakażenia wywołanego przez *Streptococcus pneumoniae* (pneumokoki) przebiegające pod postacią posocznicy. Osoby poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 6,05. W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił dwukrotny spadek rejestrowanych przypadków, wówczas zarejestrowano ich 4, w tym 2 przebiegające pod postacią zapalenia płuc oraz 2 posocznice. Osoby poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 11,99.

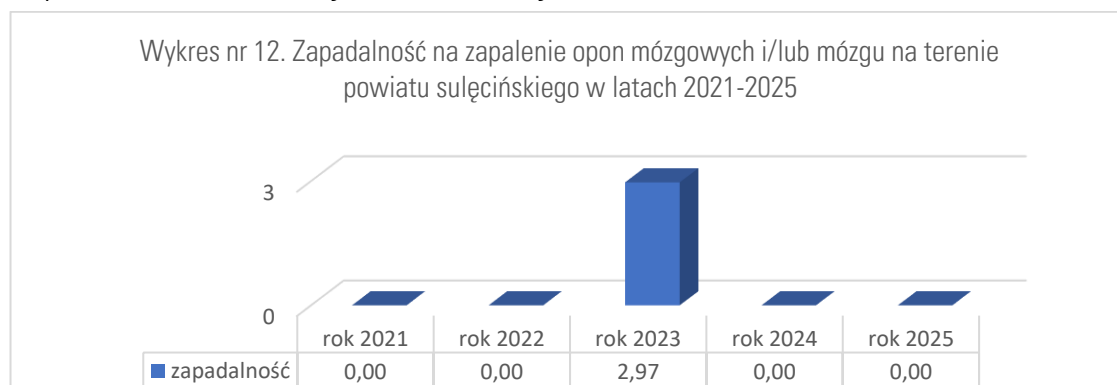
W 2023 roku zarejestrowano 2 przypadki inwazyjnego zakażenia wywołanego przez *Streptococcus pneumoniae* (zapadalność 5,95), natomiast w 2022 roku 1 przypadek (zapadalność 2,95).



1.1.3.2.6 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu

Na przełomie ostatnich 5 lat, 1 przypadek bakteryjnego zapalenia opon mózgowych i/lub mózgu

o nieokreślonej etiologii zarejestrowano w 2023 roku. Przypadek dotyczył dziecka w wieku 7 lat, które poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,97.

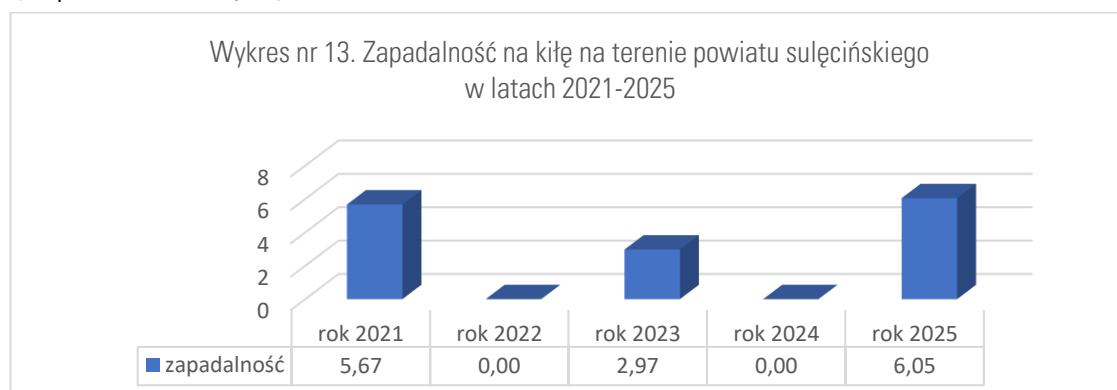


1.1.3.2.7 Kiła

W 2025 roku zarejestrowano 2 przypadki zachorowania na kiłę wczesną. Zachorowania dotyczyły 27- i 43-letniego mężczyzny. Jednego z nich poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 6,05.

W 2024 roku nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na kiłę, podobnie jak w roku 2022.

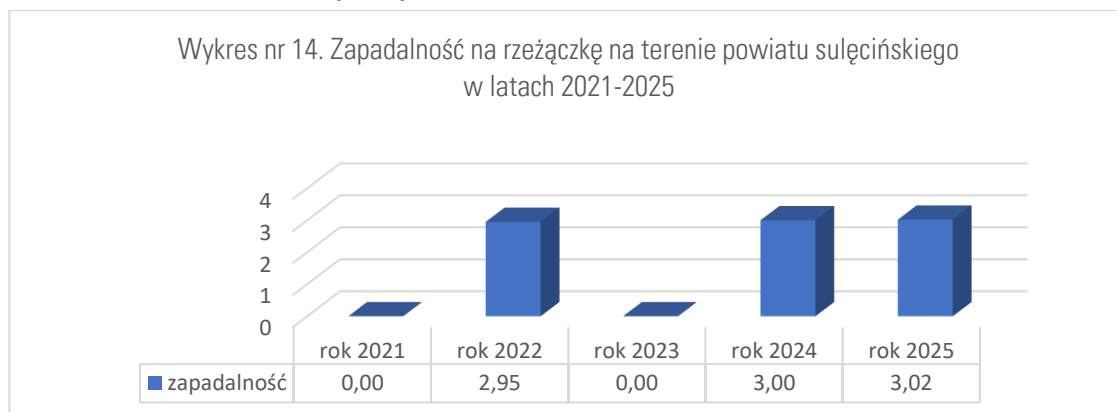
W 2023 roku zarejestrowano 1 przypadek kiły późnej u 33-letniej kobiety, którą poddano hospitalizacji (zapadalność 2,97), a w 2021 roku 2 przypadki kiły nieokreślonej tj. u 21-letniego mężczyzny i 39-letniej kobiety (zapadalność 5,67).



1.1.3.2.8 Rzeżączka

W 2025 roku, podobnie jak w roku poprzednim i 2022, zarejestrowano po 1 przypadku zachorowania na rzeżączkę. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł odpowiednio: 3,02, 3,00 i 2,95.

W pozostałych analizowanych latach nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na rzeżączkę.

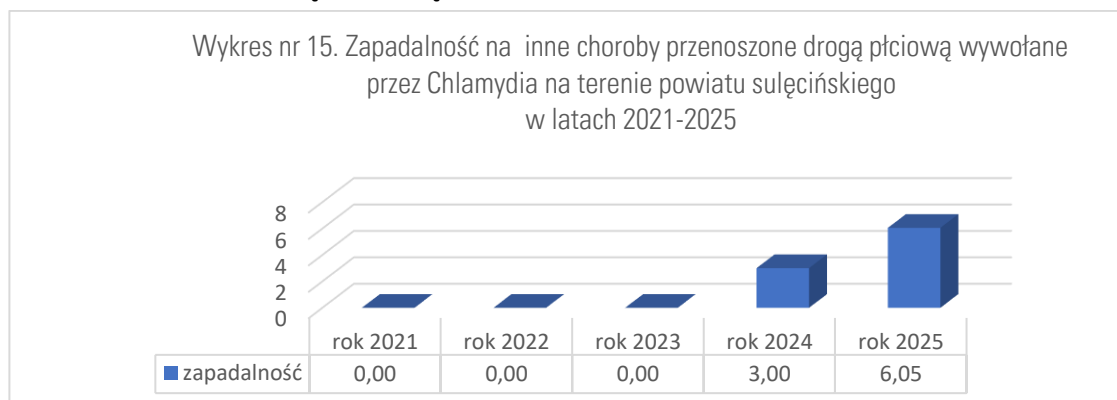


1.1.3.2.9 *Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydia*

W 2025 roku współczynnik zapadalności na inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydia, w porównaniu do roku poprzedniego wzrósł ponad dwukrotnie i wyniósł 6,05. Zakażenie wywołane przez Chlamydia stwierdzono wówczas u 25-letniej kobiety i 28-letniego mężczyzny.

W 2024 roku współczynnik zapadalności na inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydia wyniósł 3,00 (przypadek dotyczył 36-letniego mężczyzny).

W latach 2021-2023 nie zarejestrowano żadnego przypadku innych chorób przenoszonych drogą płciową wywołanych przez Chlamydia.



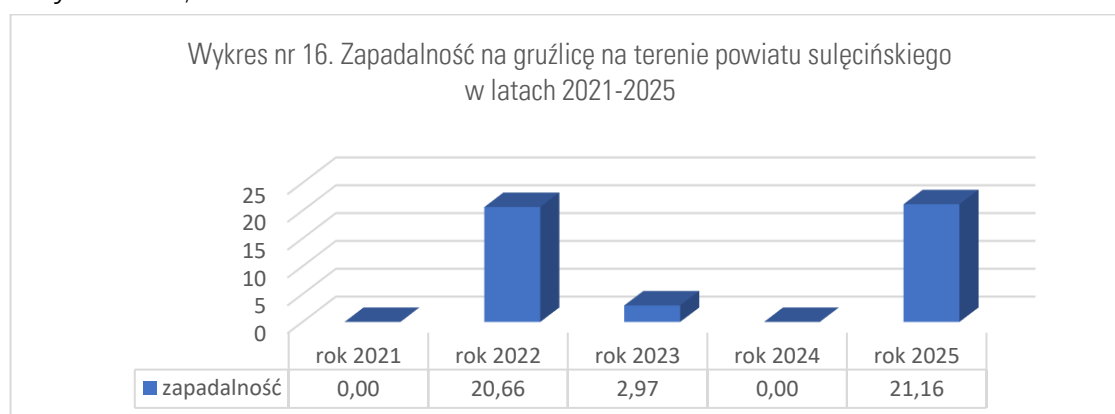
1.1.3.2.10 *Gruźlica*

W 2025 roku zarejestrowano 7 nowych przypadków zachorowań na gruźlicę, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 21,16. Wśród chorych na gruźlicę zarejestrowanych w 2025 roku nie było cudzoziemców.

Wszystkie zachorowania przebiegły pod postacią gruźlicy płuc. Nie zarejestrowano gruźlicy wielolekoopornej. Przypadki gruźlicy u mężczyzn stanowiły aż 85,7 % ogółu zachorowań (tj. 6 przypadków).

W 2025 roku wykryto 2 ogniska epidemiczne gruźlicy obejmujące Oddział Zewnętrzny w Słońsku Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp. oraz Noclegownię w Sulęciniu. Nadzorem epidemiologicznym objęto 257 osób, w tym 25 osób przekazano pod nadzór właściwej miejscowo Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej.

Dla porównania w 2024 roku na terenie powiatu sulęcińskiego nie zarejestrowano żadnego zachorowania na gruźlicę (zapadalność 0,00). W 2023 roku zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na gruźlicę, współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,97. Taką samą liczbę zachorowań, jak w 2025 roku odnotowano również w 2022 roku – 7 przypadków, wówczas współczynnik zapadalności był nieco mniejszy i wyniósł 20,66.



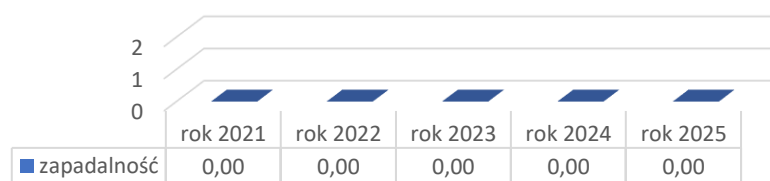
1.1.3.3 Inne choroby wirusowe

1.1.3.3.1 Ostre porażenie wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat

W 2025 roku, tak jak i w analizowanych latach poprzednich nie zarejestrowano żadnego przypadku ostrego porażenia wiotkiego u dzieci w wieku 0-14 lat (zap. 0,00).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęciniu prowadzi aktywny udział w monitorowaniu podejrzeń i zachorowań na OPW u dzieci < 15 roku życia, w ramach uczestniczenia Polski w światowym programie eradykacji zachorowań na poliomyelitis.

Wykres nr 17. Zapadalność na ostre porażenie wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat na terenie powiatu sulęcińskiego w latach 2021-2025



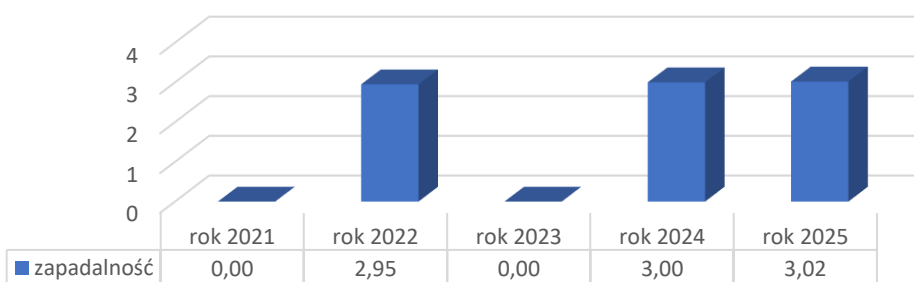
1.1.3.3.2 *Wirusowe zapalenie opon mózgowych*

W 2025 roku, podobnie jak w roku 2024, zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na wirusowe zapalenie opon mózgowych. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł odpowiednio: 3,02, 3,00. W 2025 roku zachorowanie dotyczyło 5-letniego chłopca, którego poddano hospitalizacji. Wirusowe zapalenie opon mózgowych spowodowane było przez enterowirusy.

Z kolei w 2024 roku zachorowanie dotyczyło 34-letniego mężczyzny, którego poddano hospitalizacji i u którego w płynie mózgowo-rdzeniowym wykryto wirusa ospy wietrznej.

Jeden przypadek zarejestrowano również w 2022 roku u 18-letniego mężczyzny, wówczas nie ustalono czynnika etiologicznego wirusowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (zapadalność 2,95).

Wykres nr 18. Zapadalność na wirusowe zapalenie opon mózgowych na terenie powiatu sulęcińskiego w latach 2021-2025



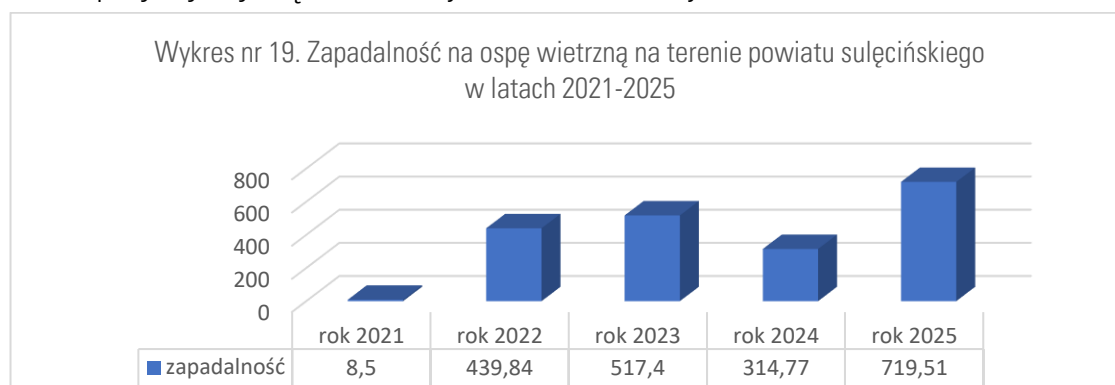
1.1.3.3.3 *Ospa wietrzna*

W 2025 roku zarejestrowano 238 przypadków zachorowań na ospę wietrzną, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 719,51. Zdecydowana większość zachorowań (77,73 %) wystąpiła wśród mieszkańców obszarów wiejskich. W porównaniu do 2024 roku nastąpił ponad dwukrotny wzrost rejestrowanych zachorowań, a najwyższą

zapadalność zanotowano u dzieci w wieku 4 lat. Wśród zarejestrowanych przypadków nie było osób zaszczepionych przeciwko ospie wietrznej.

W 2024 roku zarejestrowano 105 przypadków, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 314,77 (osoby nieszczepione). W 2024 roku najwyższą zapadalność zanotowano u dzieci w wieku 5 lat. Nieznaczna przewaga zachorowań (50,48%) wystąpiła wśród mieszkańców obszarów wiejskich.

Z kolei w roku 2023 i 2022 zarejestrowano odpowiednio 174 i 149 przypadków (zapadalność odpowiednio: 517,40, 439,84). Najmniejszą liczbę zachorowań odnotowano w 2021 roku (3 przypadki), co najprawdopodobniej spowodowane było pandemią COVID-19 i obostrzeniami z nią związanymi, które przyczyniły się do zmniejszenia transmisji wirusów.

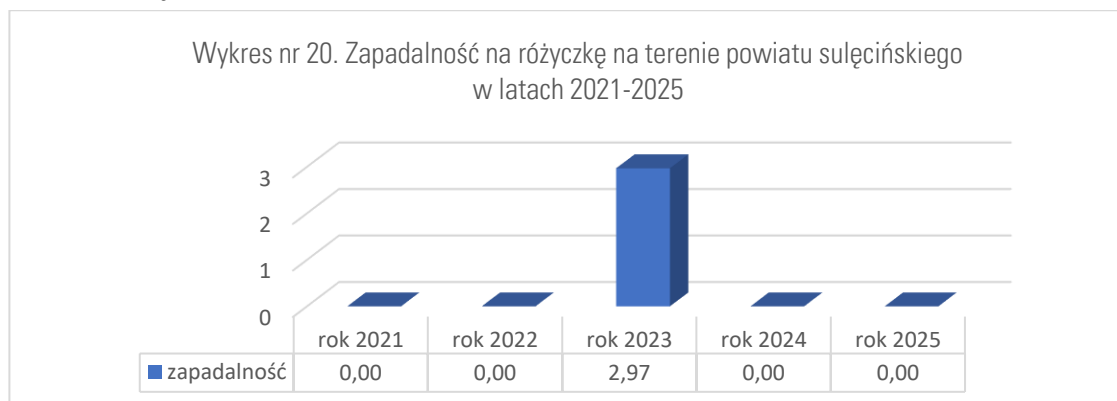


1.1.3.3.4 Różyczka

W 2025 roku nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na różyczkę. W analizowanych latach 2021-2025 jeden przypadek zachorowania na różyczkę zarejestrowano w 2023 roku, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,97. Zgodnie z definicją przypadku, był to przypadek możliwy, niepotwierdzony laboratoryjnie. Zgodnie z Programem eliminacji odry i różyczki realizowanym przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) istotne jest badanie laboratoryjne potwierdzające lub wykluczające podejrzenie o zachorowanie na różyczkę. Badania wykonywane są bezpłatnie w powołanych przez WHO Narodowych Laboratoriach ds. Diagnostyki Odry i Różyczki. W Polsce Narodowe Laboratorium ds. Diagnostyki Odry i Różyczki znajduje się w Zakładzie Wirusologii NIZP-PZH.

W latach 1988–2003 szczepienia przeciw różyczce w naszym kraju prowadzono wyłącznie wśród 13-letnich dziewcząt (podawano jedną dawkę szczepionki w 13. roku życia). Na początku 2004 r. wprowadzono

powszechne szczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce szczepionką skojarzoną.



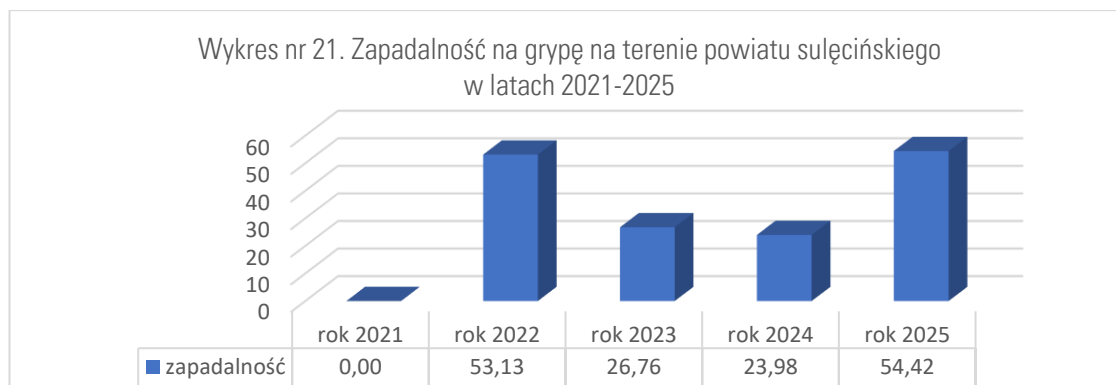
1.1.3.3.5 Grypa

W 2025 roku zarejestrowano 18 przypadków zachorowań na grypę potwierdzonych laboratoryjnie, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 54,42, co w porównaniu do roku 2024 stanowi o 10 przypadków więcej. Analizując wiek zakażonych osób, zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej: 10-19 lat – 3 przypadki (osoby poddano hospitalizacji), 20-29 lat - 5 przypadków, 30-39 lat - 6 przypadków, 40-49 lat - 3 przypadki, 70-79 lat – 1 przypadek (osobę poddano hospitalizacji).

Dla porównania w 2024 roku zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej: 20-29 lat - 1 przypadek, 30-39 lat - 1 przypadek, 40-49 lat - 1 przypadek, 50-59 lat - 2 przypadki, 60-69 lat -1 przypadek, 70-79 lat – 2 przypadki. Osoby chore nie były hospitalizowane.

W 2023 roku zarejestrowano o 1 przypadek więcej niż w roku 2024, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 26,76.

W 2022 roku, tak samo jak w 2025 roku zarejestrowano 18 przypadków zachorowań na grypę potwierdzonych laboratoryjnie (zapadalność 53,13), a jeszcze rok wcześniej nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowań na grypę.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęciniu, w związku z trwającym sezonem epidemicznym grypy 2025/2026, nawiązał ścisłą współpracę z 2 podmiotami leczniczymi funkcjonującymi na terenie powiatu sulęcińskiego w ramach realizowanego programu SENTINEL. Powyższe miało na celu pozyskiwanie próbek do badań w kierunku grypy. Nadzór na grypą SENTINEL służy do monitorowania sytuacji epidemiologicznej i wirusologicznej grypy w kraju i na świecie. Prowadzenie zintegrowanego systemu nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego nad grypą jest istotne w kontekście konieczności pozyskiwania danych dotyczących liczby nowych przypadków podejrzeń i zachorowań na grypę, jak i typów wirusa krążących w środowisku.

W ramach nadzoru nad grypą SENTINEL, w 2025 r. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sulęciniu przekazała do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. 25 prób pobranych przez personel medyczny od pacjentów. W 9 przypadkach stwierdzono zakażenie wirusem grypy typu A, w 8 przypadkach stwierdzono zakażenie wirusem grypy typu B. W pozostałych 8 przypadkach nie stwierdzono obecności genu wirusa grypy, SARS-CoV-2 oraz RSV u pacjentów manifestujących objawy chorobowe. Dla porównania w 2024 roku przekazano 23 próby. W 8 przypadkach stwierdzono zakażenie wirusem grypy typu A, natomiast w 3 przypadkach stwierdzono zakażenie wirusem SARS-CoV-2. W pozostałych 12 przypadkach nie stwierdzono obecności genu wirusa grypy, SARS-CoV-2 oraz RSV u pacjentów manifestujących objawy chorobowe.

1.1.3.3.6 *Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego*

W 2025 roku odnotowano drastyczny wzrost zachorowań na grypę – liczba przypadków zachorowań wzrosła ponad 5-krotnie w porównaniu do roku 2024. W 2025 roku zarejestrowano 697 przypadków zachorowań na grypę

potwierdzoną wynikiem szybkiego testu antygenowego, w tym 35 osób poddano hospitalizacji, co stanowi 5 % wszystkich zarejestrowanych przypadków. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2107,14. Z kolei w 2024 roku zarejestrowano 126 przypadków zachorowań na gripę potwierdzoną wynikiem szybkiego testu antygenowego, 10 osób poddano hospitalizacji, co stanowiło blisko 8 % wszystkich zarejestrowanych przypadków. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł wówczas 377,72.

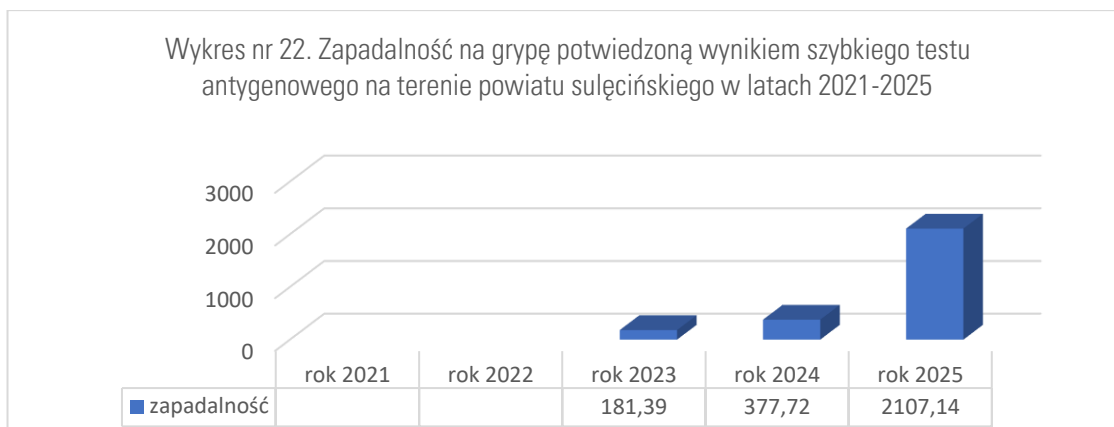
W 2025 roku najwięcej zachorowań odnotowano w I kwartale, a miesiącem o najwyższej liczbie zarejestrowanych zachorowań był luty, wówczas odnotowano 235 przypadków, co stanowiło 33,72 % wszystkich zachorowań. Zachorowania odnotowane w I kwartale 2025 r. stanowiły natomiast 65,28% wszystkich przypadków zarejestrowanych w tym roku. W 2024 roku również najwięcej zachorowań odnotowano w I kwartale, a miesiącem o najwyższej liczbie zarejestrowanych zachorowań był luty (42 % wszystkich zarejestrowanych zachorowań).

Zarówno w roku 2025, jak i 2024 dominowała gripa typu A. W 2025 roku stanowiła ona 62,55 % wszystkich zachorowań na gripę potwierdzoną wynikiem szybkiego testu antygenowego, z kolei w 2024 roku aż 88 %.

W 2025 roku zarejestrowano 1 ognisko epidemiczne grypy w jednym ze szpitali funkcjonujących na terenie powiat sulęcińskiego (liczba pacjentów z zakażeniem w ognisku: 3).

W 2023 roku odnotowano 61 przypadków zachorowań na gripę potwierdzoną wynikiem szybkiego testu antygenowego, hospitalizacji poddano 15 osób tj. blisko 25 % zarejestrowanych przypadków. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 181,39. W latach 2020-2022 wyżej wymieniona jednostka chorobowa nie podlegała rejestracji.

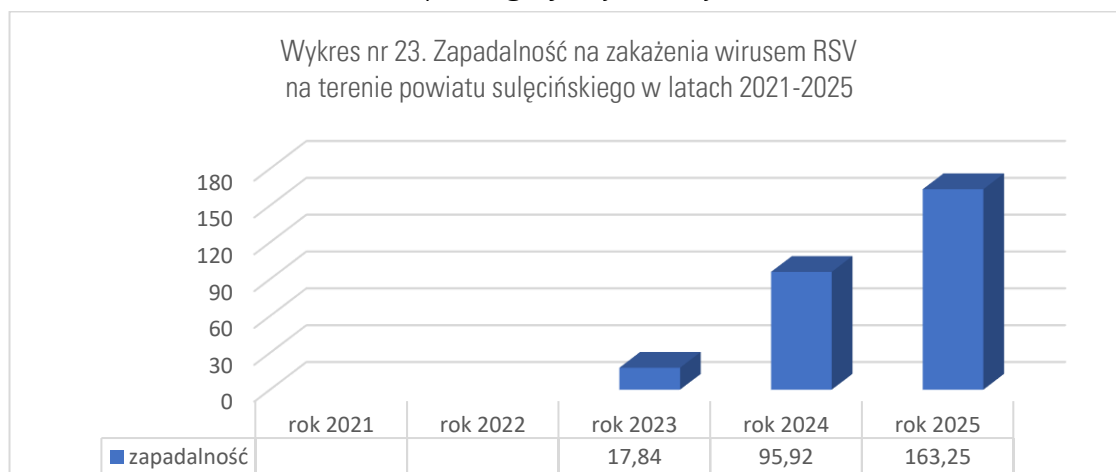
Powszechność testów antygenowych typu combo, które umożliwiają w krótkim czasie wykryć antygeny czterech wirusów wywołujących infekcje układu oddechowego: dwóch rodzajów wirusów grypy (typu A i B), koronawirusa SARS-CoV-2 oraz wirusa RSV z pewnością odgrywa kluczową rolę w identyfikacji przyczyny zakażenia, co przypuszczalnie przekłada się na wzrost liczby rejestrowanych zachorowań.



1.1.3.3.7 *Zakażenia wirusem RSV*

Od 2023 roku na terenie powiatu sulęcińskiego obserwowana jest wyraźna tendencja wzrostowa w liczbie zarejestrowanych zakażeń wirusem RSV. W 2025 roku zarejestrowano 54 przypadki zakażeń, w tym 19 przypadków u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 11 osób, w tym 6 dzieci do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 163,25. Dla porównania w 2024 roku zarejestrowano 32 przypadki zakażeń wirusem RSV, w tym 14 przypadków u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 17 osób, w tym 10 dzieci do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 95,92.

W 2023 roku odnotowano zaledwie 6 przypadków, w tym 2 u dzieci do lat 2. Hospitalizacji poddano 3 osoby, w tym 1 dziecko do lat 2. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 17,84. W latach 2021-2022 zakażenia wirusem RSV nie podlegały rejestracji.



1.1.3.3.8 *Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)*

Od 2021 roku na terenie powiatu sulęcińskiego obserwowana jest wyraźna tendencja spadowa rejestrowanych zakażeń SARS-CoV-2. W 2025 roku

zarejestrowano 158 przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2, w tym 16 osób poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 477,66.

Rok wcześniej zarejestrowano 181 przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2, w tym 17 osób poddano hospitalizacji, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 542,60.

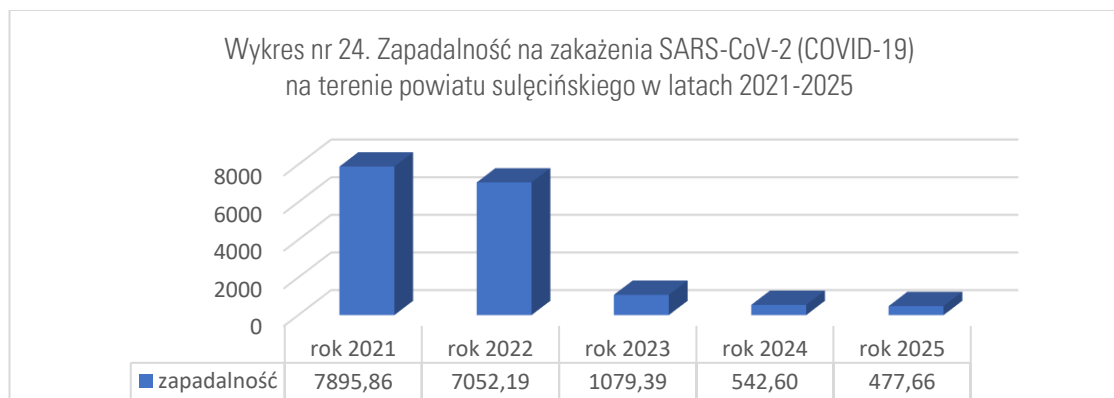
W 2025 roku największą liczbę zachorowań odnotowano w IV kwartale, wówczas zarejestrowano 85 przypadków, co stanowi 53,80 % wszystkich zgłoszonych zachorowań na COVID-19 w 2025 r. Największy wzrost zachorowań zaobserwowano w październiku 2025 r., wówczas zarejestrowano 60 przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2, co stanowiło 37,97 % wszystkich zachorowań. Dla porównania w 2024 roku największą liczbę zachorowań odnotowano w III kwartale (97 przypadków, co stanowiło 53,60 % wszystkich zgłoszonych zachorowań na COVID-19 w 2024 r. Z kolei największy wzrost zachorowań zaobserwowano we wrześniu 2024 r., wówczas zarejestrowano 58 przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2, co stanowiło 32 % wszystkich zachorowań.

W 2025 roku, podobnie jak w roku 2024, zarejestrowano 1 ognisko epidemiczne grypy w jednym ze szpitali funkcjonujących na terenie powiat sulęcińskiego.

W 2023 roku zarejestrowano 363 przypadki zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2 (ok 50 % więcej niż w roku 2024), w tym 39 osób poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 1079,39. Zarejestrowano 7 ognisk epidemicznych, w tym 4 w podmiotach leczniczych. Największą liczbę zachorowań odnotowano w IV kwartale 2023 r. wówczas zarejestrowano 223 przypadki, co stanowiło blisko 62 % wszystkich zgłoszonych przypadków. Największy wzrost zachorowań zaobserwowano w grudniu 2023 r., wówczas zarejestrowano 136 przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2. W 2022 roku zarejestrowano 2389 przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2, w tym 29 osób poddano hospitalizacji, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 7052,19. Zarejestrowano łącznie 30 ognisk epidemicznych. Największą liczbę zachorowań odnotowano w I kwartale

2022 r. wówczas zarejestrowano 2061 przypadków, co stanowiło 86% wszystkich zgłoszonych przypadków w 2022 r.

Od 1 kwietnia 2022 r. zniesiono obowiązek wykonywania testów w kierunku zakażenia SARS-CoV-2, co z pewnością przyczyniło się do drastycznego spadku rejestrowanych przypadków w latach późniejszych. W analizowanych latach 2021-2025 największą liczbę zakażeń koronawirusem odnotowano w 2021 roku (2787 przypadków, zapadalność 7895,86).



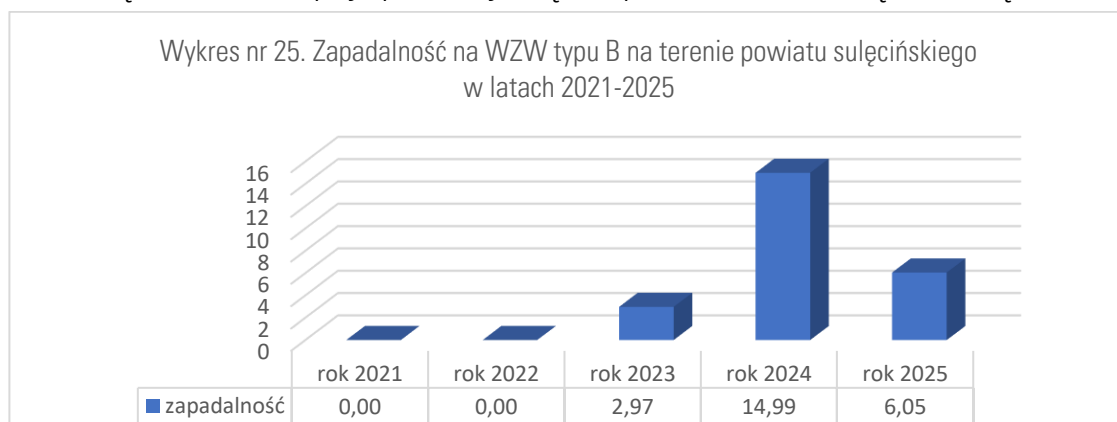
1.1.3.3.9 *Wirusowe zapalenie wątroby typu B*

W 2025 roku zarejestrowano 2 przypadki przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu B, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 6,05. Zachorowanie dotyczyło 53-letniego mężczyzny i 68-letniej kobiety. Osoby te nie były poddane hospitalizacji oraz szczepieniom ochronnym.

Dla porównania w 2024 roku zarejestrowano o 3 przypadki więcej, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 14,99. Analizując wiek zakażonych osób, zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej 20-29 lat - 1 przypadek (mężczyzna), w grupie wiekowej 30-39 lat - 2 przypadki (sami mężczyźni), w grupie 40-49 lat - 1 przypadek (mężczyzna) oraz w grupie 50-59 lat - 1 przypadek (kobieta). Osoby również nie były poddane hospitalizacji oraz szczepieniom ochronnym.

W 2023 roku zarejestrowano 1 przypadek przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu B, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,97. Z kolei w latach 2021-2022 nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu B. W Polsce powszechne szczepienia ochronne u noworodków i niemowląt przeciwko WZW typu B wprowadzono od 1996 roku, natomiast od 2000 roku wdrożono szczepienia grup dzieci urodzonych w 1986 roku i później, co pozwoliło na objęcie profilaktyką również tej populacji. Zarażenie wirusem HBV może

prowadzić do poważnych powikłań tj. marskość wątroby lub rozwoju raka wątrobowokomórkowego. Wszystkie osoby urodzone przed rokiem 1986, które się nie zaszczepiły, powinny więc zapewnić sobie taką ochronę.

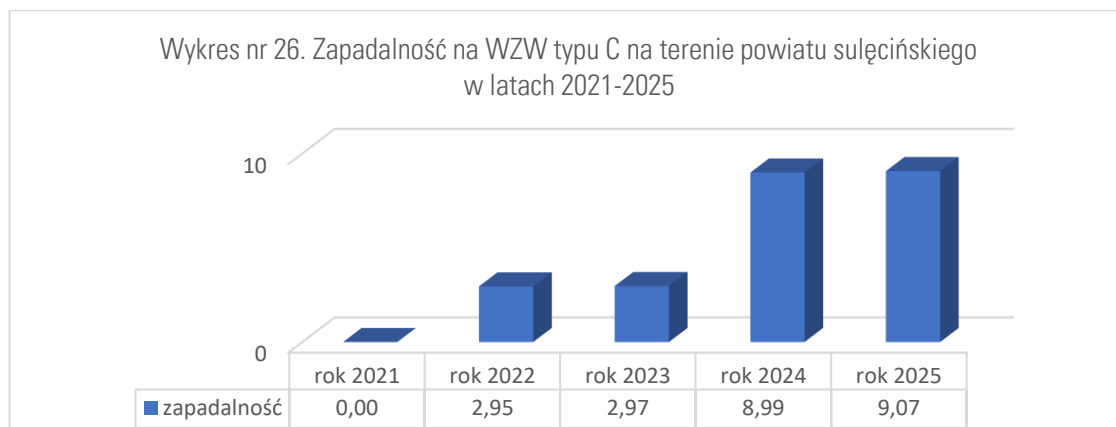


1.1.3.3.10 *Wirusowe zapalenie wątroby typu C*

W 2025 roku zarejestrowano 3 przypadki zachorowania na przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu C, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 9,07. Analizując wiek zakażonych osób, zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej 30-39 lat – 2 przypadki oraz w grupie wiekowej 40-49 lat – 1 przypadek. Zachorowania dotyczyły wyłącznie mężczyzn.

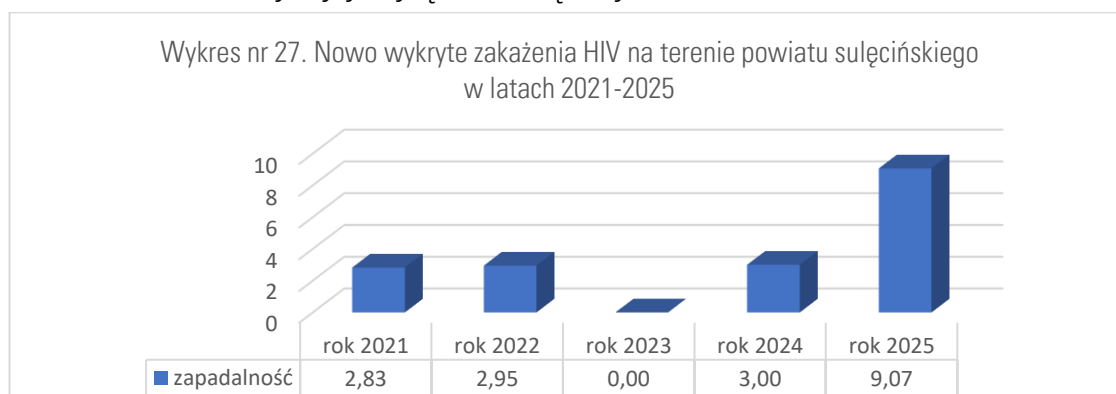
W 2024 roku zarejestrowano również 3 przypadki zachorowania na przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu C. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł wówczas 8,99. Zachorowania zarejestrowano w grupie wiekowej 20-29 lat – 1 przypadek, w grupie wiekowej 30-39 lat – 1 przypadek oraz w grupie wiekowej 60-69 lat – 1 przypadek i dotyczyły wyłącznie mężczyzn.

Po 1 przypadku zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu C odnotowano w roku 2023 i 2022 (zapadalność odpowiednio: 2,97, 2,95). Natomiast w roku 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu C. Wirusowe zapalenie wątroby typu C ma na ogół wieloletni, bezobjawowy przebieg, nie ma możliwości czynnego uodpornienia.



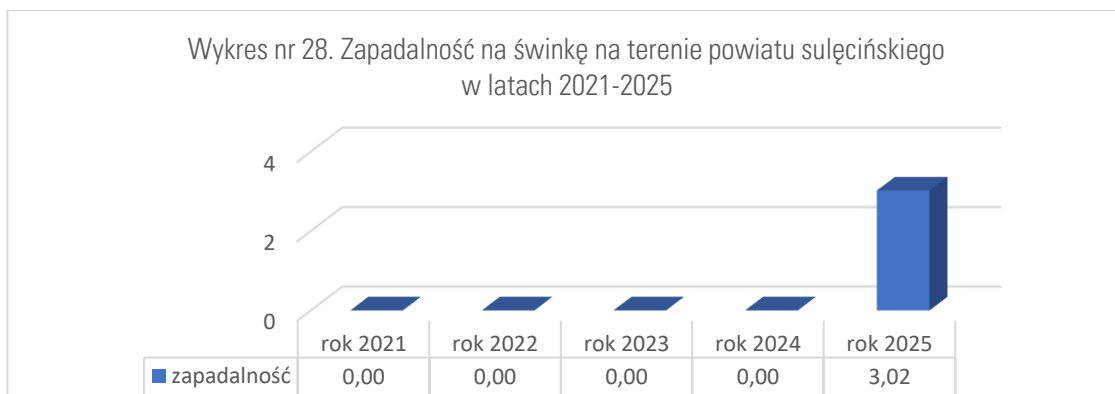
1.1.3.3.11 Nowo wykryte zakażenia HIV

W 2025 roku zarejestrowano 3 przypadki nowo wykrytych zakażeń HIV, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 9,07. Zakażenia dotyczyły wyłącznie mężczyzn. Po jednym przypadku zarejestrowano w grupie wiekowej: 20-29, 30-39, 40-49 lat. Hospitalizacji poddano 1 osobę. W 2024 roku zarejestrowano 1 przypadek nowo wykrytego zakażenia HIV, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 3,00. Przypadek dotyczył mężczyzny w wieku 25 lat, którego poddano hospitalizacji. W 2023 roku nie zarejestrowano żadnego przypadku nowo wykrytego zakażenia HIV. Po 1 przypadku zarejestrowano w roku 2021 i 2022, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł odpowiednio: 2,83 i 2,95. Zachorowania dotyczyły wyłącznie mężczyzn.



1.1.3.3.12 Świnka

W analizowanych latach 2021-2025 jedyny przypadek zachorowania na świnkę zarejestrowano w 2025 r. i dotyczył 21-letniego mężczyzny. Zgodnie z definicją przypadku zgłoszenie zarejestrowano jako przypadek możliwy - spełniający kryteria kliniczne. Osoba ta nie była szczepiona przeciwko śwince, jej stan nie wymagał hospitalizacji.



1.1.3.4 Choroby odzwierzęce

1.1.3.4.1 Styczność i narażenie na wściekliznę/potrzeba szczepień

W 2025 roku przeprowadzono 35 dochodzeń epidemiologicznych w związku ze zgłoszonymi pokąsaniem. W przypadku 5 zgłoszeń osoby pokąsane zostały zakwalifikowane do szczepień przeciwko wściekliznie, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 15,12. Kwalifikacja do szczepień jest przeprowadzana na podstawie oceny wykonanej przez lekarza, specjalistę chorób zakaźnych. Szczepienia przeprowadzono po pokąsaniu przez nieznaną: koty, psy oraz nietoperza.

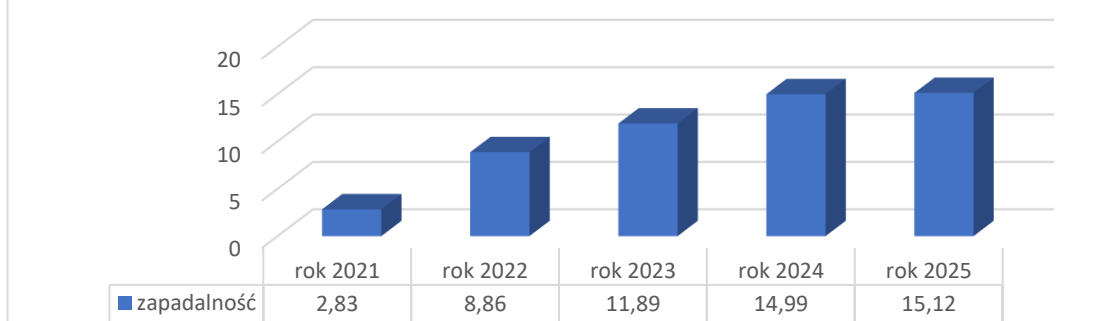
Dla porównania w 2024 roku przeprowadzono 41 dochodzeń epidemiologicznych w związku ze zgłoszonymi pokąsaniem. W przypadku 5 zgłoszeń osoby pokąsane zostały zakwalifikowane do szczepień przeciwko wściekliznie, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 14,99. Szczepienia przeprowadzono po pokąsaniu przez nieznaną: koty, psy oraz małpę.

W 2023 roku przeprowadzono 48 dochodzeń epidemiologicznych w związku ze zgłoszonymi pokąsaniem. W przypadku 4 zgłoszeń osoby pokąsane zostały zakwalifikowane do szczepień przeciwko wściekliznie, a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 11,89. Szczepienia przeprowadzono po pokąsaniu przez nieznanego kota i nieznaną psę.

W roku: 2022 i 2021 zarejestrowano odpowiednio: 3 (zapadalność 8,86), i 1 (zapadalność 2,83) pokąsania osób przez zwierzęta podejrzane o wściekliznę.

W ramach nadzoru nad osobami narażonymi na zakażenie wirusem wścieklizny, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie ściśle współpracuje z Powiatowym Inspektorem Weterynarii w Sulęcinie.

Wykres nr 29. Konieczność szczepień przeciwko wścieklźnie u osób pokąsanych na terenie powiatu sulęcińskiego w latach 2021-2025



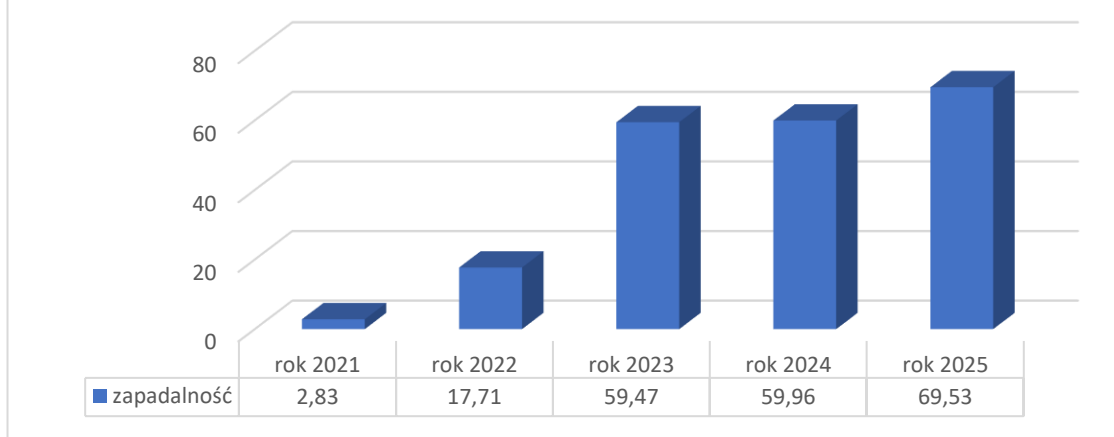
1.1.3.4.2 Choroba z Lyme

W 2025 roku zarejestrowano 23 przypadki boreliozy, w tym 1 neuroboreliozę. Wśród zarejestrowanych przypadków 8 dotyczyło osób z grupy wysokiego ryzyka zachorowania (tj. zawody związane z pracą w terenie, działkowcy, myśliwi). Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 69,53.

Dla porównania w 2024 roku zarejestrowano 20 przypadków boreliozy, z czego 8 przypadków dotyczyło osób z grupy wysokiego ryzyka zachorowania. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 59,96.

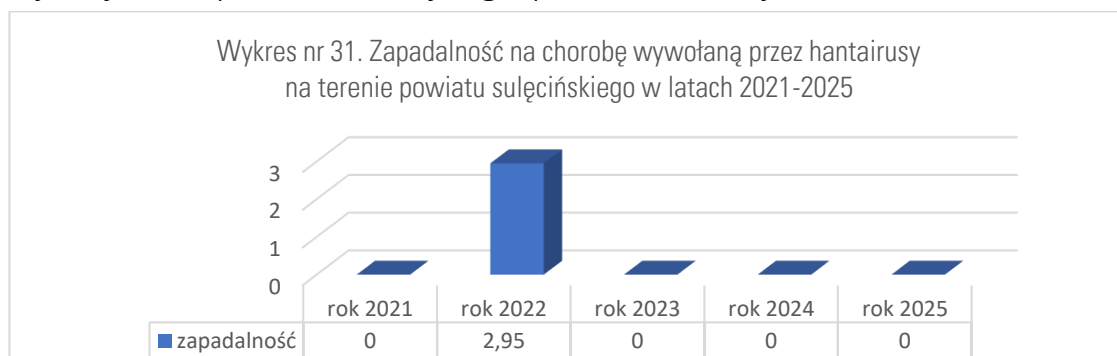
W 2023 roku zarejestrowano taką samą liczbę zachorowań jak w 2024 roku, z czego 10 przypadków dotyczyło osób z grupy wysokiego ryzyka zachorowania. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 59,47. W roku: 2022, 2021 zarejestrowano odpowiednio: 6 i 1 przypadek zachorowań na chorobę z Lyme (zapadalność odpowiednio: 17,71, 2,83).

Wykres nr 30. Zapadalność na chorobę z Lyme na terenie powiatu sulęcińskiego w latach 2021-2025



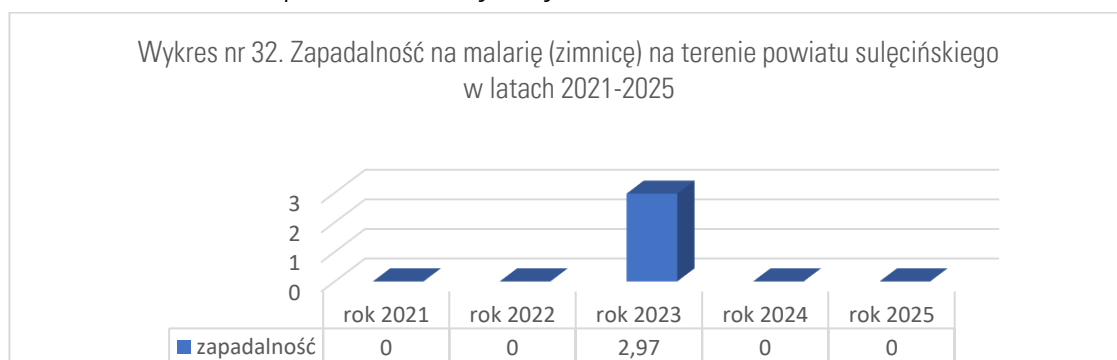
1.1.3.4.3 Choroba wywołana przez hantawirusy

W analizowanych latach 2021-2025, 1 przypadek zakażenia wywołanego przez hantawirusy zarejestrowano w 2022 r., a współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,95. Osobę poddano hospitalizacji. Zgodnie z definicją przypadku, był to przypadek prawdopodobny, który dotyczył młodego mężczyzny, rolnika, który zakażył się przypuszczalnie podczas wykonywania prac we własnym gospodarstwie rolnym.



1.1.3.4.4 Malaria (zimnica)

W 2025 roku nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na malarię. Jedyny przypadek zachorowania na malarię odnotowano w 2023 roku, osobę poddano hospitalizacji. Współczynnik zapadalności na 100 tys. ludności wyniósł 2,97. Przypadek dotyczył mężczyzny, który podróżował w rejony występowania zachorowań na malarię – Kongo. Ryzyko wystąpienia malarii w Demokratycznej Republice Konga jest duże, niezależnie od pory roku na terenie całego kraju, a choroba przenoszona jest przez ukłucia komarów. Malaria jest chorobą zakaźną, powodującą wysoką śmiertelność wśród osób podróżujących, a szczepienia przeciwko niej w Polsce są aktualnie niedostępne. Profilaktyka dla podróżnych opiera się wyłącznie na stosowaniu leków przeciwmalarycznych.



1.1.3.5 Charakterystyka działań związanych ze zwalczaniem skutków bioterroryzmu oraz wystąpieniem niebezpiecznej choroby zakaźnej

W celu przeciwdziałania skutkom ewentualnego ataku bioterrorystycznego oraz wystąpieniu niebezpiecznej choroby zakaźnej utrzymywany jest alarmowy system porozumiewania się Państwowej Inspekcji Sanitarnej ze służbami ratowniczymi mający na celu podejmowanie wspólnych działań w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia mieszkańców powiatu sulęcińskiego.

1.1.4 Podsumowanie oceny stanu epidemiologicznego w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń

1. W 2025 roku w porównaniu do roku ubiegłego liczba zarejestrowanych jednostek chorobowych wzrosła ponad dwukrotnie tj. z 568 do 1292. W 15 zarejestrowanych jednostkach chorobowych odnotowano wzrost zachorowalności, w 6 spadek, natomiast w pozostałych przypadkach liczba zachorowań utrzymywała się na tym samym poziomie.

2. Na terenie powiatu sulęcińskiego najwyższą zapadalność odnotowano w przypadku: grypy potwierdzonej wynikiem szybkiego testu antygenowego (tj. 2107,14), ospy wietrznej (tj. 719,51), zakażeń SARS-CoV-2 (tj. 477,66).

3. Z roku na rok liczba rejestrowanych przypadków zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2 spada, mimo to w latach 2021-2024 COVID-19 był dominującą jednostką chorobową. Z kolei w 2025 r. dominującą jednostką chorobową była grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego - liczba przypadków zachorowań wzrosła ponad 5-krotnie w porównaniu do roku 2024. Dominowała grypa typu A. Zarówno w roku 2025, jak i 2024 najwięcej zachorowań odnotowano w I kwartale, a miesiącem o najwyższej liczbie zarejestrowanych zachorowań był luty.

4. W 2025 roku zaobserwowano znaczący wzrost zachorowań na ospę wietrzną. Najwyższą zapadalność zanotowano u dzieci w wieku 4 lat. Wśród zarejestrowanych przypadków nie było osób zaszczepionych przeciwko ospie wietrznej.

5. Istotny wzrost rejestrowanych przypadków zachorowań dotyczy gruźlicy. Na terenie powiatu sulęcińskiego, w 2025 roku zachorowało 7 osób, w tym odnotowano 1 zgon. Zdecydowana większość zachorowań dotyczyła

mężczyzn. Wśród chorych na gruźlicę nie zarejestrowano cudzoziemców. Wykryto 2 ogniska epidemiczne gruźlicy. Osoby ze styczności z chorymi objęto nadzorem epidemiologicznym.

6. Na terenie powiatu sulęcińskiego nie zanotowano zachorowań na choroby szczególnie niebezpieczne i wysoce zakaźne tj. dżumę, cholerę, wirusowe gorączki krwotoczne, brucelozę, wąglik, ospę prawdziwą, ospę małą.

7. Wśród chorób objętych Programem Szczepień Ochronnych w 2025 roku nie zarejestrowano zachorowań na: odrę, różyczkę, poliomyelitis, błonicę, tężec oraz wywołanych przez *Haemophilus influenzae* typu b. Zarejestrowano natomiast 1 możliwy przypadek zachorowania na świnkę u osoby dorosłej, nieszczepionej. Zachorowanie nie zostało potwierdzone badaniami laboratoryjnymi.

8. Sytuację epidemiologiczną powiatu sulęcińskiego ocenia się jako dobrą, jednakże wymagającą ciągłego monitorowania.

9. Poza działaniami związanymi z nadzorem epidemiologicznym, prowadzono intensywną politykę edukacyjno-informacyjną, w tym na portalach społecznościowych i na stronie internetowej Stacji

1.2 Szczepienia ochronne

1.2.1 Wstęp

Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, osoby przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej są obowiązane na zasadach określonych w ustawie do poddawania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym. W stosunku do osób małoletnich odpowiedzialność za wykonanie obowiązku poddania się szczepieniom obowiązkowym spoczywa na rodzicach lub opiekunach dziecka. Obowiązkowi poddania się szczepieniom ochronnym nie podlegają osoby przebywające w Polsce przez okres krótszy niż trzy miesiące, z wyjątkiem szczepień poekspozycyjnych. Decyzja o wykonaniu obowiązkowych szczepień ochronnych nie podlega dobrowolnemu wyborowi osoby zobowiązanej, lecz jest jej obowiązkiem.

Choroby zakaźne objęte obowiązkiem szczepień ochronnych podlegają szczególnemu nadzorowi epidemiologicznemu z uwagi na wciąż realne zagrożenie zwłaszcza dla dzieci oraz działania ruchów antyszczepionkowych. Szczepienia ochronne są najskuteczniejszą formą ochrony przed chorobami zakaźnymi, które mogą być groźne dla zdrowia i życia człowieka. Zakres tej ochrony zależy w dużej mierze od rodziców/opiekunów prawnych. Rezygnacja ze szczepienia dziecka naraża je na niebezpieczeństwo utraty zdrowia, a nawet zagrożenie życia.

Na stronie internetowej Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH: <https://szczepienia.pzh.gov.pl/> umieszczone zostały informacje będące wartościowym i rzetelnym źródłem wiedzy o szczepionkach, oparte na faktach naukowych m. in.: informacje o korzyściach płynących ze szczepień, jak również potencjalnym ryzyku związanym z występowaniem działań niepożądanych po szczepieniu, o bezpieczeństwie i skuteczności wszystkich szczepionek zarejestrowanych w Polsce, jak również informacje ogólne o organizacji szczepień oraz aktualności w dziedzinie wakcynologii.

Nadzór nad przestrzeganiem zakresu i terminów szczepień ochronnych prowadzi Państwowa Inspekcja Sanitarna, zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

1.2.2 Analiza stanu uodpornienia dzieci i młodzieży na terenie powiatu sulęcińskiego (stan na dzień 31 grudnia 2025 r.)

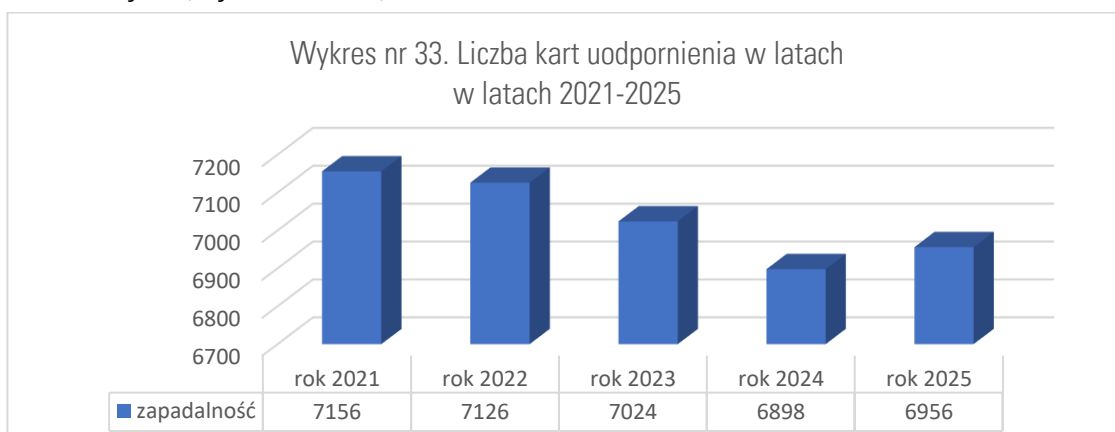
Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych, którym zapobiega się za pomocą szczepień ochronnych zależy od poziomu ich realizacji. Wysoki odsetek zaszczepionych osób zapewnia odporność populacyjną, która zapobiega epidemicznemu szerzeniu się chorób oraz chroni przed zachorowaniem również osoby nieuodpornione, które nie mogą być zaszczepione ze względu na przeciwwskazania.

Ocenę realizacji Programu Szczepień Ochronnych w roku 2025 przeprowadzono w oparciu o dane zawarte w rocznych sprawozdaniach ze szczepień ochronnych MZ-54 sporządzonych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą w zakresie szczepień ochronnych.

W 2025 roku obowiązkowym szczepieniom ochronnym podlegały następujące roczniki (dotyczy dzieci po ukończeniu 1 roku życia):

- 2024 i 2023 (w 13-15 miesiącu życia oraz 16-18 miesiącu życia)
- 2020 (od ukończenia 5 roku życia),
- 2012 (od ukończenia 13 roku życia),
- 2007 (od ukończenia 18 roku życia).

Na terenie nadzorowanym przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Sulęcinie w porównaniu do roku 2024 nastąpił nieznaczny wzrost liczby dzieci i młodzieży podlegających szczepieniom ochronnym (wykres nr 33)



1.2.2.1 Gruźlica - odsetek zaszczepionych w roku sprawozdawczym (stan na dzień 31.12.2025 r)

Tabela 2 - Gruźlica - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia	Szczepienie podstawowe	Rok urodzenia	Szczepienie BCG wykonane w ciągu 24 godzin po urodzeniu	Szczepienie BCG wykonane po 24 godz. od urodzenia do 14. dnia życia	Szczepienie BCG wykonane po 14. dniu życia do 11 m-ca życia
2025	97,19%	2025	81,46%	10,67%	6,74%
2024	96,53%				

Zgodnie z aktualnym Programem Szczepień Ochronnych, szczepienie przeciwko gruźlicy (BCG) jest szczepieniem obowiązkowym, które powinno zostać wykonane w pierwszej dobie życia noworodka, przed wypisem z oddziału położniczego. Celem tak wczesnej immunizacji jest zapewnienie ochrony przed najcięższymi postaciami gruźlicy w okresie niemowlęcym. Analizując powyższe dane stwierdzić należy, że blisko 1/5 noworodków (18,54%) nie otrzymało szczepionki w ciągu 24 godzin po urodzeniu. Mimo to wysoki odsetek końcowy wśród dzieci urodzonych w 2025 roku (97,19%) oraz

w 2024 roku (96,53%) gwarantuje stabilną sytuację epidemiologiczną w powiecie i wysoką ochronę populacyjną przed gruźlicą.

1.2.2.2 Wirusowe zapalenie wątroby typu B - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 3 - Wirusowe zapalenie wątroby typu B - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia									
2025		2024		2023		2022		2021	
Szczepienie podstawowe									
pierwotne	uzupełniające	pierwotne	uzupełniające	pierwotne	uzupełniające	pierwotne	uzupełniające	pierwotne	uzupełniające
45,51%	44,94%	4,46%	92,08%	1,28%	98,30%	1,86%	95,91%	2,69%	95,96%

Analiza stanu uodpornienia przeciwko WZW typu B wykazała, że wskaźniki dla rocznika 2025 na poziomie ok. 45% dla szczepień pierwotnych i uzupełniających należy uznać za zgodne z dynamiką Programu Szczepień Ochronnych. Powyższe jest bezpośrednią konsekwencją rozłożonego w czasie schematu podawania dawek (0, 1 i 6 miesiąc życia), a ich wynik uzależniony jest od daty urodzenia dzieci w trakcie roku sprawozdawczego. Wysoka zbieżność obu wskaźników (pierwotne 45,51% i uzupełniające 44,94%) sugeruje, że proces uodpornienia w placówkach POZ na terenie powiatu sulęcińskiego przebiega płynnie.

W roczniku 2024 odnotowano wysoki wskaźnik pełnego uodpornienia przeciwko WZW typu B (92,08% szczepień uzupełniających). Z kolei analiza danych w trzech kolejnych rocznikach wykazała wartości powyżej 95%, co świadczy o doskonałej odporności populacyjnej w powiecie. Taki poziom zaszczepienia praktycznie eliminuje ryzyko transmisji wirusa HBV w grupach rówieśniczych (np. w żłobkach i przedszkolach).

1.2.2.3 Rotawirusy - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 4 - Rotawirusy - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia	
Szczepienie podstawowe	
2025	2024
61,24%	83,66%

Wskaźnik zaszczepienia najmłodszego rocznika na poziomie 61,24% odzwierciedla trwający proces uodpornienia. Należy podkreślić, że zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych, dzieci od ukończenia 6. tygodnia życia do ukończenia 32. tygodnia życia obowiązane są do

poddawania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym przeciw zakażeniom powodowanym przez rotawirusy. Poziom 83,66% dla rocznika 2024 potwierdza, że zdecydowana większość populacji dziecięcej otrzymuje pełną ochronę w ustawowym terminie do 32. tygodnia życia i dowodzi, że opiekunowie prawni mają świadomość korzyści płynących z tej formy profilaktyki.

1.2.2.4 Błonica, tężec - odsetek zaszczepionych - stan na dzień 31.12.2025 r.

Tabela 5 - Błonica, tężec - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia																							
2025			2024			2023			2022			2021			2020								
Szczepienie podstawowe										Szczepienie podstawowe		Przypom											
pierw.		uzupeł.		I dawka		pierw.		uzupeł.		I dawka		pierw.		uzupeł.		I dawka							
47,19%		61,39%		31,68%		8,94%		88,94%		5,58%		90,33%		3,70%		94,28%		1,61%		31,45%		62,37%	
Rok urodzenia																							
2019				2018				2017				2016											
Szczepienie podstawowe			Przypom	Szczepienie podstawowe			Przypom.	Szczepienie podstawowe			Przypom.	Szczepienie podstawowe			Przypom								
pierw.		uzupeł.		I dawka		pierw.		uzupeł.		I dawka		pierw.		uzupeł.		I dawka		pierw.		uzupeł.		I dawka	
0,58%		8,99%		86,96%		0,28%		4,14%		93,65%		0,48%		1,90%		96,19%		2,36%		3,67%		91,08%	

Rok urodzenia											
2015			2014			2013			2012		
Szczepienie podstawowe		Przypom.	Szczepienie podstawowe		Przypom.	Podst.	Przypom.		Podst.	Przypom.	
pierw.	uzupeł.	I dawka	pierw.	uzupeł.	I dawka	uzupeł.	I dawka	uzupeł.	I dawka	II dawka	
0,83%	1,39%	95,29%	1,29%	1,55%	94,32%	2,65%	93,10%	1,30%	32,99%	63,90%	

Rok urodzenia											
2011			2010			2009			2008		
Szczepienie											
Podstawowe		Przypominające		Podstawowe		Przypominające		Przypominające		Przypominające	
uzupeł.	I dawka	II dawka	uzupeł.	I dawka	II dawka	I dawka	II dawka	I dawka	II dawka		
2,56%	10,49%	85,93%	2,49%	6,72%	88,31%	6,11%	88,75%	3,68%	92,64%		

2007			2006		
Szczepienie					
Przypominające			Przypominające		
I dawka	II dawka	III dawka	I dawka	II dawka	III dawka
4,05%	35,95%	52,66%	1,23%	19,63%	78,22%

1.2.2.5 *Krztusiec - odsetek zaszczepionych w rocznikach 2025-2009 identyczny jak w przypadku błonicy i tężca*

Szczepienia przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (DTP) stanowią fundament kalendarza szczepień obowiązkowych w pierwszym i drugim roku życia dziecka. W pierwszych dwóch latach życia schemat obejmuje łącznie 4 dawki. W kolejnych latach podaje się dawki przypominające, ponieważ nabyta odporność z czasem wygasa i wymaga przypomnienia organizmowi, jak walczyć z daną chorobą (dawki przypominające podaje się w 6. roku życia (DTP), 14. roku życia (Tdap) oraz 19. roku życia (Td)).

Analizując powyższe dane należy zwrócić uwagę, że 88,94 % dzieci z rocznika 2023 otrzymało dawkę uzupełniającą szczepionki przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi. Zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych, grupa ta powinna mieć już bezwzględnie zakończony pełny cykl szczepienia podstawowego (3 dawki pierwotne i 1 uzupełniająca w 16-18 miesiącu życia). Wynik ten wskazuje na potrzebę zintensyfikowania działań w zakresie domykania cyklu szczepień. Niedopełnienie pełnego schematu szczepienia podstawowego (4 dawki) w roczniku 2023 jest szczególnie niepokojące w kontekście profilaktyki krztuśca. Odporność na ten patogen wygasa z czasem, a tylko przyjęcie dawki uzupełniającej (czwartej) gwarantuje wysoką ochronę w wieku przedszkolnym.

W starszych rocznikach spadek poziomu zaszczepienia poniżej progu 90% sugeruje powstawanie luk w odporności populacyjnej, co w perspektywie długofalowej może prowadzić do wzrostu liczby zachorowań, szczególnie wśród młodzieży i dorosłych

1.2.2.6 Poliomyelitis - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 6 - Poliomyelitis - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia											
2025	2024		2023		2022		2021		2020		
Szczepienie podstawowe									Szczepienie podstawowe		Szczep.
pierw.	pierw.	uzupeł.	pierw.	przypom.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	przypom.
47,19%	61,39%	31,68%	8,94%	88,94%	5,58%	90,33%	3,70%	94,28%	1,61%	31,45%	62,37%

Rok urodzenia											
2019			2018			2017			2016		
Szczepienie podstawowe		Szczep.	Szczepienie podstawowe		Szczep.	Szczepienie podstawowe		Szczep.	Szczepienie podstawowe		Szczep.
pierw.	uzupeł.	przypom.	pierw.	uzupeł.	przypom.	pierw.	uzupeł.	przypom.	pierw.	uzupeł.	przypom.
0,58%	8,99%	86,96%	0,28%	4,14%	93,65%	0,48%	1,90%	96,19%	2,36%	3,67%	91,08%

W analizowanym okresie wartości wyszczepialności przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi w powiecie sulcińskim kształtowały się na identycznym poziomie jak wskaźniki uodpornienia przeciwko poliomyelitis. Utrzymanie wysokiego poziomu zaszczepienia przeciwko poliomyelitis jest kluczowe ze względu na brak leczenia przyczynowego tej choroby oraz ryzyko wystąpienia trwałych porażenia wiotkich. Wskaźnik na poziomie 88,94% w roczniku 2023, czy 86,96% w roczniku 2019 znajduje się wyraźnie poniżej progu bezpieczeństwa (95%), który gwarantuje odporność populacyjną i jest sygnałem do podjęcia zintensyfikowanych działań mających na celu m.in. odbudowanie zaufania do szczepień ochronnych.

1.2.2.7 Odra, świnka, różyczka - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 7 - Odr, świnka, różyczka - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia											
2024	2023	2022	2021	2020		2019		2018		2017	
Szczepienie											
podst.	podst.	podst.	podst.	podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.
80,20%	94,47%	94,05%	96,97%	32,80%	62,63%	9,28%	86,96%	6,35%	91,44%	2,38%	96,19%

Rok urodzenia									
2016		2015		2014		2013		2012	
Szczepienie									
podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.
4,99%	90,29%	1,66%	94,46%	2,58%	94,06%	4,77%	92,31%	4,42%	93,77%

W analizie szczepień przeciwko odrze, śwince i różyczce (MMR) kluczowe jest zachowanie bardzo wysokiego wskaźnika wyszczepialności (powyżej 95%), ponieważ odra jest jedną z najbardziej zaraźliwych chorób zakaźnych (jeden chory może zakazić nawet 12–18 osób nieodpornych). Jedynie poziom wyszczepialności przekraczający 95% tworzy barierę, która uniemożliwia swobodne krążenie wirusa w populacji i skutecznie chroni przed gwałtownymi wzrostami zachorowań, jakie obserwuje się obecnie w innych regionach kraju. Wzorcowe wyniki w rocznikach 2021 i 2017 (powyżej 96%) stanowią filar odporności populacyjnej w powiecie.

1.2.2.8 Odra, świnka, różyczka - dziewczęta - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 8 - Odra, świnka, różyczka - dziewczęta - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia									
2016		2015		2014		2013		2012	
Szczepienie									
podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.	podst.	przypom.
4,92%	94,54%	2,31%	94,80%	3,33%	93,89%	3,23%	94,09%	5,65%	93,79%

Rok urodzenia			
2011		2010	
Szczepienie			
podst.	przypom.	podst.	przypom.
3,09%	95,06%	7,39%	92,12%

Głównym celem utrzymywania wysokiej wyszczepialności wśród dziewcząt jest wyeliminowanie ryzyka zakażenia wirusem różyczki w trakcie przyszłej ciąży. Zakażenie to jest skrajnie niebezpieczne dla płodu, prowadząc do ciężkich wad rozwojowych, takich jak wady serca, zaćma, głuchota czy uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego. Należy podkreślić, że w całym analizowanym zestawieniu (roczniki 2016–2010), tylko w grupie dziewcząt z rocznika 2011 udało się osiągnąć i przekroczyć wymagany próg odporności

zbiorowiskowej, uzyskując wskaźnik szczepień przypominających na poziomie 95,06%. Jest to jedyny rocznik w analizowanym okresie, który wypełnia rygorystyczne normy epidemiologiczne niezbędne do całkowitego przerwania transmisji wirusa różyczki w populacji lokalnej.

1.2.2.9 *Haemophilus influenzae* typu b - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 9 - *Haemophilus influenzae* typu b - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia										
2025	2024		2023		2022		2021		2020	
Szczepienie podstawowe										
pierw.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.
47,19%	61,39%	31,68%	8,94%	88,94%	5,58%	90,33%	3,70%	94,28%	1,61%	93,82%

Wysoka wyszczepialność przeciwko Hib jest kluczowa dla profilaktyki inwazyjnych zakażeń bakteryjnych, w szczególności ropnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych i sepsy u dzieci poniżej 5. roku życia. Analiza danych wykazała, że 88,94 % dzieci z rocznika 2023 otrzymało dawkę uzupełniającą szczepionki przeciwko Hib. Ponownie należy podkreślić, że zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych, grupa ta powinna mieć już bezwzględnie zakończony pełny cykl szczepienia podstawowego (3 dawki pierwotne i 1 uzupełniająca). Wynik ten wskazuje na potrzebę zintensyfikowania działań w zakresie domykania cyklu szczepień szczególnie w tej grupie wiekowej, aby zapewnić pełną ochronę przed inwazyjnymi zakażeniami bakteryjnymi.

1.2.2.10 *Streptococcus pneumoniae* - odsetek zaszczepionych (stan na dzień 31.12.2025 r.)

Tabela 10 - *Streptococcus pneumoniae* - odsetek zaszczepionych

Rok urodzenia										
2025	2024		2023		2022		2021		2020	
Szczepienie podstawowe										
pierw.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.	pierw.	uzupeł.
60,67%	15,84%	78,22%	5,96%	92,34%	1,49%	94,05%	1,68%	96,63%	1,08%	95,16%

Szczepienie przeciw *Streptococcus pneumoniae* (pneumokokom) jest kluczowe dla ochrony przed ciężkimi, potencjalnie śmiertelnymi chorobami, takimi jak sepsa, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i zapalenie płuc.

Choć wskaźniki w starszych rocznikach osiągnęły już poziomy gwarantujące bezpieczeństwo: 96,63% (rocznik 2021) oraz 95,16% (rocznik 2020), niezbędne jest dalsze dążenie do utrzymania wysokiego odsetka zaszczepionych we wszystkich grupach wiekowych, co stanowi gwarancję stabilnej sytuacji epidemiologicznej.

Opóźnienia w realizacji szczepień ochronnych bądź ich brak wynikają z szeregu złożonych czynników, do których należą m.in.:

wzmożona aktywność ruchów antyszczepionkowych wpływająca na postawy społeczne i indywidualne decyzje zdrowotne,

powszechny dostęp do dezinformacji oraz niezweryfikowanych źródeł treści, które pozostają w sprzeczności z aktualną wiedzą medyczną i wynikami badań klinicznych,

obawy opiekunów prawnych dotyczące bezpieczeństwa preparatów szczepionkowych,

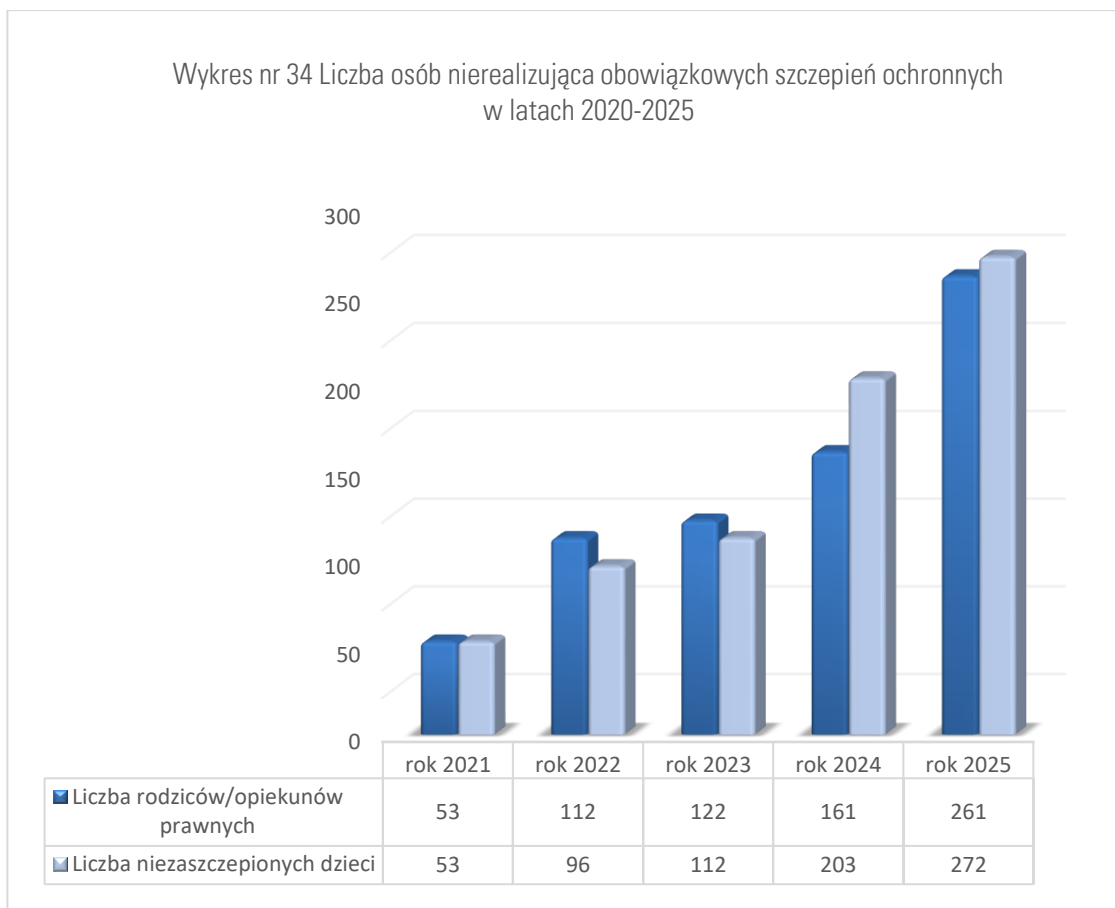
lęk przed wystąpieniem niepożądanych odczynów poszczepiennych (NOP), często potęgowany przez brak rzetelnej wiedzy na temat ich rzeczywistej częstotliwości i charakteru.

Wszelkie opóźnienia w realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych stwarzają dla dziecka zagrożenie związane z zachorowaniem na potencjalnie groźną w skutkach chorobę zakaźną. Ponadto brak realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych, mimo braku przeciwwskazań, przyczynia się do zmniejszenia odporności populacyjnej. Próg odporności populacyjnej obliczany jest dla każdej choroby indywidualnie, jednak zwykle wymagane jest około 90-95% populacji odpornej.

W 2025 roku w stosunku do rodziców/opiekunów prawnych dzieci nierealizujących obowiązkowych szczepień ochronnych podejmowano, tak jak w latach ubiegłych, szereg działań informacyjno-edukacyjnych oraz działania zmierzające do wyegzekwowania obowiązku poddania dziecka obowiązkowym szczepieniom ochronnym.

Pomimo podejmowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie działań, liczba osób zgłoszonych do tutejszego organu w raporcie o przypadkach niewykonania obowiązkowych szczepień ochronnych składanym przez punkty szczepień wciąż rośnie (wykres nr 34).

Wykres nr 34 Liczba osób nierealizująca obowiązkowych szczepień ochronnych w latach 2020-2025



Analiza powyższych danych wykazała, że liczba niezaszczepionych dzieci wzrosła o 33,99 % względem 2024 roku, podczas gdy liczba ich opiekunów prawnych zwiększyła się o 62,11 %. Należy podkreślić, że statystyki dotyczące opiekunów pozostają wciąż niedoszacowane. Wynika to z faktu, że punkty szczepień raportują zazwyczaj dane tylko jednej osoby (najczęściej matki), pomijając dane ojca dziecka.

Dane z placówek medycznych wskazują, że główną przyczyną niepoddawania dzieci szczepieniom ochronnym jest brak zgłaszania się rodziców na wizyty (przy czym szczegółowe powody tej absencji często pozostają nieznane). Niewątpliwie istotnym czynnikiem wpływającym na ten stan jest aktywność ruchów antyszczepionkowych. Rozpowszechnianie w sieci informacji kwestionujących zasadność szczepień oraz wyolbrzymianie ich szkodliwości realnie zagraża zdrowiu publicznemu. Dezinformacja ta buduje wśród rodziców lęk przed niepożądanymi odczynami poszczepiennymi (NOP), co prowadzi do sytuacji, w której potencjalne ryzyko powikłań jest oceniane wyżej niż korzyści płynące ze szczepień. W konsekwencji obserwuje się spadek akceptacji społecznej dla szczepień i wzrost liczby odmów.

W związku z powyższym podejmowane są systematyczne, szeroko pojęte działania edukacyjne. Mają one na celu rzetelne informowanie rodziców o bezpieczeństwie profilaktyki oraz odbudowanie zaufania do programu szczepień ochronnych.

1.2.3 Niepożądane odczyny poszczepienne

Zgodnie z obowiązującymi definicjami, niepożądany odczyn poszczepienny (NOP) to zaburzenie stanu zdrowia występujące w okresie 4 tygodni od podania preparatu. Wyjątek stanowi szczepionka BCG, dla której – ze względu na jej specyfikę – kryterium czasowe jest wydłużone do roku.

Przyczyny występowania NOP można podzielić na cztery główne kategorie:

- zbieżność przypadkowa (objawy występują w tym samym czasie co szczepienie, lecz bez związku przyczynowego),
- błędy medyczne lub wady preparatu (nieprawidłowe podanie szczepionki lub wada jakościowa produktu),
- indywidualne uwarunkowania organizmu (osobnicza reakcja pacjenta na podanie preparatu),
- działanie składników szczepionki (np. reakcja alergiczna, często wynikająca z niezastosowania się do przeciwwskazań).

W systemie nadzoru epidemiologicznego, zależnie od stopnia nasilenia objawów, NOP klasyfikuje się jako łagodne, poważne lub ciężkie. Rzetelne monitorowanie i raportowanie tych zdarzeń jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa szczepień oraz budowania zaufania społecznego do programów profilaktycznych.

W zależności od nasilenia objawów, niepożądane odczyny poszczepienne dzieli się na trzy kategorie:

- łagodne – charakteryzują się umiarkowanym nasileniem i samoistnym ustępowaniem w krótkim czasie. Typowe objawy to miejscowy obrzęk i zaczerwienienie kończyny oraz gorączka;
- poważne – cechują się znacznym nasileniem objawów, takich jak wysoka gorączka oraz intensywny obrzęk i zaczerwienienie. Zazwyczaj nie wymagają one hospitalizacji, nie prowadzą do trwałego uszczerbku na zdrowiu ani nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla życia;
- ciężkie – bezpośrednio zagrażają życiu pacjenta i mogą wymagać hospitalizacji w celu ratowania zdrowia. Istnieje w ich przypadku ryzyko

wystąpienia trwałego ubytku sprawności fizycznej lub umysłowej, a w skrajnych przypadkach mogą zakończyć się zgonem.

Każde zaburzenie stanu zdrowia, które może mieć związek ze szczepieniem podlega zgłoszeniu przez lekarza właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu. Lekarz na podstawie objawów klinicznych oraz badania lekarskiego podejmuje decyzję o zasadności zgłoszenia danego przypadku do nadzoru.

W Polsce prowadzony jest system monitorowania niepożądanych odczynów poszczepiennych. Zasady zgłaszania NOP-ów i kryteria ich kwalifikacji są uregulowane prawnie i wynikają z ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2010 r. w sprawie niepożądanych odczynów poszczepiennych oraz kryteriów ich rozpoznawania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie prowadzi w postaci elektronicznej powiatowy rejestr zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych. Analiza bezpieczeństwa szczepień w latach 2022–2025 wykazuje niską częstotliwość występowania niepożądanych odczynów poszczepiennych. W latach 2022–2023 nie zarejestrowano żadnego przypadku NOP, natomiast w 2024 roku odnotowano 2 odczyny o przebiegu łagodnym. W 2025 roku liczba zgłoszeń wzrosła do 4 przypadków, z czego 3 lekarze zaklasyfikowali jako łagodne, a 1 jako poważny. Istotne jest, że we wszystkich sytuacjach odnotowanych w analizowanym okresie nastąpił pełen powrót pacjentów do zdrowia.

1.2.4 Nadzór nad podmiotami leczniczymi realizującymi obowiązkowe szczepienia ochronne

Ogółem pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie znajduje się 8 punktów szczepień realizujących obowiązkowe szczepienia ochronne. Nadzorowane placówki medyczne z wyłączeniem SPZOZ w Sulęcinie prowadzą również odpłatne szczepienia zalecane. W nadzorowanych obiektach przeprowadzono kontrole w ramach, których ocenie poddawano realizację szczepień ochronnych, ich dokumentowanie,

przechowywanie preparatów szczepionkowych, wdrożenie i ocenę funkcjonowania wewnętrznych procedur i instrukcji.

Na terenie powiatu sulęcińskiego szczepienia dzieci i młodzieży wykonywane są przez personel, który posiada odpowiednie kwalifikacje. Punkty szczepień spełniają wymogi gabinetu zabiegowego i zapewniają prawidłowe warunki chłodnicze do przechowywania szczepionek. Odbiór preparatów szczepionkowych przez świadczeniodawców z Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęciniu odbywa się zgodnie z „Instrukcją dla zamawiających preparaty szczepionkowe” z zachowaniem łańcucha chłodniczego. Ponadto placówki medyczne posiadają opracowane pisemnie i wdrożone procedury przyjmowania i przechowywania preparatów szczepionkowych, identyfikacji i wyodrębnienia/oznaczenia szczepionek o bliskim terminie upływu daty ważności, postępowania na wypadek awarii urządzeń chłodniczych, sposobu postępowania ze szczepionkami, dla których już upłynął termin ważności oraz przekazania ich do utylizacji. Szczepionki przechowywane są w punktach szczepień w gabinetach zabiegowych, w lodówkach przeznaczonych wyłącznie do tego celu. Pomieszczenia zabezpiecza się przed dostępem osób nieuprawnionych. Urządzenia chłodnicze przeznaczone do przechowywania preparatów szczepionkowych wyposażone są w systemy monitorowania temperatury w lodówkach.

W wyniku przeprowadzonych kontroli punktów szczepień, w urządzeniach chłodniczych nie stwierdzono preparatów szczepionkowych, dla których upłynął termin ich ważności. Terminy ważności preparatów szczepionkowych monitorowane są na bieżąco przez pielęgniarki punktu szczepień. W 2025 roku nie odnotowano incydentów związanych z przerwaniem łańcucha chłodniczego przechowywanych preparatów szczepionkowych.

Podczas czynności kontrolnych instruowano podmioty o zasadności stosowania zasilania awaryjnego dla urządzeń chłodniczych przeznaczonych do przechowywania preparatów szczepionkowych. Wskazywano, że zapewnienie alternatywnego źródła energii elektrycznej jest kluczowym elementem zachowania łańcucha chłodniczego w sytuacjach awaryjnych, co gwarantuje pełne bezpieczeństwo i trwałość szczepionek do czasu podjęcia docelowych działań zabezpieczających. W 2025 roku tylko jeden podmiot

posiadał zasilanie zastępcze dla urządzeń chłodniczych, w których przechowywane są preparaty szczepionkowe.

1.2.5 Podsumowanie i wnioski

1. Wysoki odsetek odmów wykonania szczepień obowiązkowych w powiecie sulęcińskim (blisko 4%) wymaga podjęcia zintensyfikowanych działań edukacyjnych oraz ścisłego egzekwowania obowiązku ustawowego. Niezbędna jest dalsza współpraca z lekarzami POZ w celu identyfikacji przyczyn odmów.
2. Przywracanie standardów ochrony w powiecie sulęcińskim wymaga oparcia działań na aktywnym monitoringu kart szczepień w placówkach POZ. Stały wgląd w dokumentację pozwala na bieżącą ocenę realizacji Programu Szczepień Ochronnych oraz podejmowanie celowanych interwencji w grupach o najniższym poziomie uodpornienia.
3. W obliczu szerzącej się dezinformacji, która podważa zaufanie do profilaktyki zdrowotnej, priorytetem staje się edukacja pacjentów w zakresie bezpieczeństwa i korzyści płynących ze szczepień. Budowanie rzetelnej wiedzy jest niezbędne, aby przeciwdziałać kwestionowaniu zasadności szczepień i zapewnić stabilność bezpieczeństwa epidemiologicznego powiatu.

1.3 Analiza stanu sanitarnego pomieszczeń i urządzeń wykorzystywanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą

1.3.1 Informacje ogólne

W ewidencji sekcji epidemiologii Państwowej Inspekcji Sanitarnej powiatu sulęcińskiego na dzień 31 grudnia 2025 r. znajdowało się 64 obiekty udzielające świadczeń zdrowotnych, w tym 1 obiekt nowo otwarty. Wśród zarejestrowanych obiektów wykonujących działalność leczniczą wyróżnia się 33 wchodzące w skład podmiotów leczniczych oraz 31 obiektów, które są prowadzone w ramach praktyk zawodowych.

W nadzorowanych obiektach przeprowadzono kontrole planowe, interwencyjne oraz sprawdzające, w ramach, których ocenie poddano:

- funkcjonowanie systemu kontroli zakażeń szpitalnych,
- działania zapobiegające szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych,
- procesy/procedury sterylizacji,
- procesy/procedury dezynfekcji wyrobów medycznych, sprzętu, powierzchni dotykowych i bezdotykowych,
- stan sanitarno-higieniczny oraz techniczny pomieszczeń wchodzących w skład podmiotów oraz ich funkcjonalności zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- dostosowanie pomieszczeń wykorzystywanych do udzielania świadczeń zdrowotnych,
- sposób postępowania z odpadami medycznymi, komunalnymi oraz bielizną,
- realizację szczepień ochronnych, ich dokumentowanie oraz przechowywanie preparatów szczepionkowych przeznaczonych do realizacji Programu Szczepień Ochronnych,
- wdrożenie i ocena funkcjonowania wewnętrznych procedur i instrukcji.

Obiekty po uwzględnieniu oceny ryzyka wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa sanitarnego zaklasyfikowano do obiektów z grupy: wysokiego ryzyka (37 obiektów), średniego ryzyka (20 obiektów), niskiego ryzyka (7 obiektów). Częstotliwość kontroli w obiekcie zależy od klasyfikacji obiektu.

1.3.2 Ocena stanu

W 2025 roku zaplanowano do kontroli 100% obiektów sklasyfikowanych w grupie wysokiego ryzyka, 32 % obiektów sklasyfikowanych w grupie średniego ryzyka i 57 % obiektów sklasyfikowanych w grupie niskiego ryzyka. Nie skontrolowano 1 obiektu średniego ryzyka ze względu na zawieszenie działalności oraz 2 obiektów niskiego ryzyka z powodu zamknięcia obiektu. Przeprowadzono łącznie 82 kontrole, w tym 9 kontroli sprawdzających wykonanie decyzji/zaleceń, 3 kontrole interwencyjne związane z zachorowaniami na gruźlicę, 1 związaną z ogniskiem epidemicznym grypy oraz COVID-19 w szpitalu, 1 w związku z nowo powstałym podmiotem leczniczym, 13 kontroli związanych z ogólnopolską kontrolą kart uodpornienia oraz 1 kontrolę akcyjną.

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie sprawował nadzór nad podmiotami leczniczymi, koncentrując się na realizacji ustawowych zadań w obszarze bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego. W ramach kontroli planowych przeprowadzono kompleksową ocenę warunków higieniczno-sanitarnych, jakie powinien spełniać personel medyczny, pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

W wyniku przeprowadzonych kontroli w 8 obiektach sklasyfikowanych w grupie wysokiego ryzyka stwierdzono nieprawidłowości, z których jeden to podmiot wykonujący stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne, pięć to podmioty realizujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne oraz dwa to indywidualne praktyki lekarskie. Nieprawidłowości związane były z brakiem aktualnych przeglądów technicznych wyrobów medycznych wykorzystywanych do udzielania świadczeń zdrowotnych, niesprawną wentylację mechaniczną w pomieszczeniu higieniczno-sanitarnym, niewłaściwym doбором preparatu do procesu, uszkodzonym mechanizmem bezdotykowego otwierania pojemnika na odpady medyczne, niestosowaniem się do wskazań zawartych w "Ogólne wytyczne dla wszystkich podmiotów wykonujących procesy dekontaminacji, w tym sterylizacji wyrobów medycznych i innych przedmiotów wielorazowego użytku wykorzystywanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych oraz innych czynności, podczas których może dojść do przeniesienia choroby zakaźnej lub zakażenia".

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie wydał dwie decyzje zobowiązujące stronę do usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli w ściśle określonym terminie. W wyniku przeprowadzonych kontroli sprawdzających stwierdzono, że nieprawidłowości zostały usunięte w terminach określonych decyzjami. W stosunku do kolejnych trzech podmiotów wydano decyzje o umorzeniu postępowań, ze względu na skuteczne usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości w toku podejmowanych czynności. Kolejne trzy podmioty usunęły nieprawidłowości jeszcze przed wszczęciem postępowania administracyjnego.

W 2025 r. wydano 8 decyzji płatniczych za kontrole podczas których stwierdzono nieprawidłowości, nie wystawiono żadnego mandatu karnego.

Wyniki kontroli zrealizowanych w 2025 roku pozwalają na pozytywną ocenę stanu sanitarno-technicznego podmiotów wykonujących działalność leczniczą. Wysoki standard higieniczny jest wynikiem skutecznego nadzoru zapobiegawczego oraz dużej świadomości osób zarządzającymi placówkami. Większość podmiotów wykazuje pełną gotowość do natychmiastowego wdrażania zaleceń pokontrolnych, co przekłada się na podniesienie standardów bezpieczeństwa epidemiologicznego oraz jakości świadczonych usług medycznych.

W zakresie dostosowania pomieszczeń strategicznych komórek organizacyjnych szpitala do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą, szpitale będące pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie spełniają te wymogi.

Podczas bieżących kontroli prowadzono szeroką działalność edukacyjną, koncentrującą się na standardach epidemiologicznych w obszarze dekontaminacji wyrobów medycznych. Szczególną uwagę poświęcono popularyzacji kompleksowych wytycznych dotyczących sterylizacji sprzętu wielorazowego użytku oraz procedur zapobiegania zakażeniom. Dodatkowo instruowano personel w zakresie prawidłowego i bezpiecznego postępowania z odpadami medycznymi. Podmioty lecznicze skutecznie wdrożyły kompleksowe wytyczne dotyczące sterylizacji sprzętu wielorazowego użytku, co gwarantuje zachowanie wymaganego reżimu sanitarnego oraz minimalizację ryzyka wystąpienia zakażeń związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych.

1.3.3 Podsumowanie i wnioski

Podsumowując działania nadzorcze w 2025 roku, należy stwierdzić, że stan sanitarno-techniczny podmiotów leczniczych utrzymuje się na wysokim poziomie. Wdrażanie kompleksowych wytycznych w zakresie sterylizacji sprzętu wielorazowego użytku oraz rzetelne podejście do gospodarki odpadami medycznymi potwierdzają dbałość placówek o bezpieczeństwo pacjentów. Wysoka skuteczność działań edukacyjnych znalazła odzwierciedlenie w postawie podmiotów, które sprawnie eliminowały

nieliczne uchybienia, często jeszcze przed formalnym wszczęciem postępowań administracyjnych.





2 SEKCJA HIGIENY KOMUNALNEJ





2.1 Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia

Jednym z priorytetowych zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Działania te wynikają z art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 416) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 757). Jakość wody przeznaczonej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294). Badania jakości wody prowadzone w ramach nadzoru sanitarnego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Sulęcinie wykonywało laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. Jednostkami odpowiedzialnymi za jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi są producenci wody. W roku 2025 r. ocenie podlegała woda z wodociągów publicznych (zbiorowego zaopatrzenia w wodę) oraz z indywidualnych ujęć wody produkujących wodę do celów własnej działalności gospodarczej np. ujęcia moteli, ośrodków wypoczynkowych, restauracji. W ewidencji nadzorowanych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Sulęcinie urządzeń wodociągowych w 2025 r. było 46, kontrolowano jakość sanitarną wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz stan techniczno-porządkowy urządzeń. Spośród 46 zewidencjonowanych wodociągów 15 to indywidualne urządzenia wodociągowe służące do działalności handlowej lub publicznej np. zaopatrujące obiekty wczasowo-turystyczne. Ogółem pobrano do badań 145 próbek wody z punktów zlokalizowanych na ujęciach wody (stacje uzdatniania wody, hydrofornie) oraz na sieci wodociągowej zgodnie z przyjętym harmonogramem kontroli jakości wody na 2025 r. Dodatkowo pobrano 9 próbek pozaplanowych, w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym. Łącznie w 2025 r. z kontroli urzędowej prowadzonej przez PSSE w Sulęcinie oraz z kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratorów urządzeń zbiorowego

zaopatrzenia w wodę: 63 próbki wody było z przekroczeniami bakteriologicznymi, a 54 próbek wody z przekroczeniami fizykochemicznymi. Woda przeznaczona do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę w powiecie sulęcińskim uzyskiwana jest z wody podziemnej (studnie głębinowe). Większość urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę to wodociągi o produkcji wody w przedziale $\leq 100 \text{ m}^3/24 \text{ h}$. Tylko jeden z wodociągów produkuje wodę w ilości $>1000 \text{ m}^3/24 \text{ h}$ jest to wodociąg publiczny Sulęcín, zaopatrujący w wodę miasto Sulęcín oraz miejscowości wiejskie: Żubrów Wieś, Żubrów Osiedle, Ostrów, Ostrówek, Drogomin i Długoszyn.

Na nadzorowanym terenie powiatu sulęcińskiego w analizie rozszerzonej wody nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych norm dla parametrów fizykochemicznych takich jak np. zawartości w wodzie metali ciężkich tj. m.in. rtęć, kadm, pestycydy, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne.

W budynku szkoły w Walewicach podobnie jak w 2024 r. stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości ołowiu. W próbkach pobranych z innych punktów wodociągu publicznego Walewice oraz w wodzie surowej przekroczeń ołowiu nie stwierdzono. Na podstawie wyników badań wody jako przyczynę zanieczyszczenia uznano wewnętrzną sieć wodociągową w budynku szkoły, ponieważ przekroczenia ołowiu zostały stwierdzone tylko w budynku szkoły. Jako działania naprawcze Burmistrz Torzymia podjął decyzję o wymianie całej wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku szkoły.

W kilku przypadkach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości dla parametru manganu i żelaza.

W 2025 r. do PSSE w Sulęcínie wpłynęły 2 skargi na jakość wody i dotyczyły one wodociągu publicznego Rudnica.

Wykaz miejscowości, na terenie których kwestionowano jakość wody przeznaczonej do spożycia:

Gmina Sulęcín: Wędrzyn;

Gmina Lubniewice: Lubniewice, Świerczów, Trzcińce, Jarnatów, Glisno;

Gmina Torzym: Garbicz, Grabów, Walewice, Boczów, Gądków Wielki, Mierzany, Lubin, Gądków Mały, Drzewce Kolonia - tylko budynek nr 19 i nr 7;

Gmina Słońsk: Lemierzyce, Ownice, Budzigniew, Głuchowo, Grodzisk, Jamno, Lemierzycko, Polne.

Gmina Krzeszyce: Malta, Krzeszyce, Świętojańsk, Piskorzno, Karkoszków, Marianki, Krepiny, Dzierżazna, Przemysław, Zaszczytowo, Krzeszyce Osiedle, Studzionka, Czartów, Krzemów, Łukomin, Kołczyn, Brzozowa, Krasnołęg, Boguszyniec, Rudnica, Muszkowo.

Tabela 11 - Ilość pobranych próbek wody w poszczególnych grupach urządzeń wodociągowych w 2025 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego

		Liczba zaplanowanych próbek wody	Liczba pobranych wg planu	Liczba próbek pozaplanowanych
1.	Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę - ogółem	125	125	9
	≤100	52	52	4
	101–1000	45	45	5
	1001–10000	8	8	0
	10001–100000	0	0	0
	>10000	0	0	0
2.	Inne podmioty zaopatrujące w wodę.	20	20	0

Lista wskaźników jakości wody, dla których stwierdzono wartości nie odpowiadające normatywom: bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C po 72 godz. inkubacji, mętność, barwa, smak, mangan, żelazo, utlenialność, ołów.

W styczniu 2025 r. odbyło się spotkanie PPIS w Sulęcinie z kierownikami przedsiębiorstw wodociągowych, które poprowadził kierownik sekcji Higieny Komunalnej. W trakcie spotkania zwrócono uwagę na wpływ punktu pobierania próbki wody na wynik badań. Potrzebę określenia przyczyny wystąpienia pogorszenia jakości wody, awaryjne zaopatrzenie ludności w wodę, terminowe informowanie o awariach i konieczność prowadzenia badań po ich wystąpieniu w ramach kontroli wewnętrznej; oceny higieniczne i komunikaty. Występowano także z licznymi pismami do przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych dotyczącymi: prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody, punktów zgodności, przyczyn pogorszenia jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie po przeprowadzonej kontroli jakości wody informuje władze samorządowe o jakości wody z nadzorowanych wodociągów - przekazując oceny jakości wody wraz z wynikami badań, a zwłaszcza o sytuacjach pogorszenia jakości wody stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi. Informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi są także przekazywane m.in. w przypadku sporządzania oceny bezpieczeństwa sanitarnego powiatu – dla Starosty Sulęcińskiego.

Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ogółem –31660 w tym:

- gmina Sulęcín = 14306
- gmina Lubniewice = 2908
- gmina Torzym = 5803
- gmina Słońsk = 4750
- gmina Krzeszyce = 3893

Tabela 12 - Liczba ludności korzystającej z wody, której jakość była kwestionowana w trakcie 2025 r.

Parametr	Liczba ludności
bakterie gr. coli	7388
ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C po 72 h inkubacji	6338
mętność	2391
barwa	6
mangan	1659
żelazo	1542

Liczba ludności korzystająca z wody o kontrolowanej jakości w roku 2025 – **31660**

Liczba ludności korzystająca z wody o niekwestionowanej jakości w roku 2025 – **19870**

Tabela 13 - Urządzenia wodociągowe (publiczne) i miejscowości, w których kwestionowano w trakcie 2025 roku jakość wody

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r. – kwestionowany parametr
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Sulęcín (Sulęcín, Ostrów, Żubrów, Długoszyń, Drogomin, Ostrówek)	-	dobra
2.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	Malta (Malta, Krzeszyce, Świętojańsk, Piskorzno, Karkoszków, Marianki, Krępiny, Dzierżazna, Przemysław, Zaszczytowo, Krzeszyce Osiedle, Studzionka, Czartów, Krzemów, Łukomin, Kołczyn, Brzozowa, Krasnotęg, Boguszyniec)	bakterie gr.coli- 24 dni (warunkowa przydatność ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, warunkowa przydatność 7 dni bakterie z grupy coli, brak przydatności 7 dni)	dobra
3.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Lubniewice (Lubniewice, Świerczów, Trzcínce)	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C – warunkowa przydatność po przegotowaniu 15 dni	dobra
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Torzým (Torzym, Kownaty)	-	dobra
5.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Słońsk strefa I (Słońsk, Przyborów)	-	dobra
6.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Słońsk Strefa II (część Słońska)	-	dobra
7.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Lemierzyce (Lemierzyce, Ownice, Budzigniew, Głuchowo, Grodzisk, Jamno, Lemierzycko, Polne)	bakterie gr.coli (brak przydatności) – 4 dni ogólna liczba mikroorganizmów (warunkowa przydatność) - 2 dni	dobra
8.	Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Słońsku	Słańsk	-	dobra
9.	Zakład Usług Komunalnych w Krzeszycach, ul. Gorzowska 7/6, 66-435 Krzeszyce	Rudnica	bakterie gr. Coli (warunkowa przydatność po przegotowaniu) – 22 dni mangan- warunkowa przydatność 24 dni	dobra
10.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul. Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice	Glisno	Mętność – warunkowa przydatność 93 dni	dobra
11.	Zakład Usług Komunalnych w Lubniewicach, ul.	Jarnatów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C	dobra

	Strzelecka 20, 69-210 Lubniewice		– warunkowa przydatność - 48 dni	
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66- 235 Torzym	Boczów	Warunkowa przydatność - mętność - 3 dni (decyzja wydana na koniec roku), żelazo 162 dni	warunkow a
13.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66- 235 Torzym	Gądków Wielki	Mętność –warunkowa przydatność 199 dni; Mangan, żelazao – warunkowa przydatność przez 91dni; Bakterie gr.coli Warunkowa przydatność po przeżegotowaniu przez 24 dni	dobra
14.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Grochowo (Grochowo, Trzemeszno)	- -	dobra
15.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Miechów	-	dobra
16.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Małuszów (Małuszów, Tursk)	-	dobra
17.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Brzeźno	-	dobra
18.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Rychlik	Mangan – warunkowa przydatność – 105 dni	dobra
19.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Trzebów (Trzebów. Muszkowo)	-	dobra
20.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Wędrzyn	Brak przydatności do spożycia - Bakterie gr.coli 6 dni. Warunkowa przydatność po przeżegotowaniu - bakterii gr.coli 18.dni	dobra
21.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Zarzyń (Zarzyń, Wielowieś)	-	dobra
22.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 58, 69-200 Sulęcín	Kolonia Glisno	-	dobra
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu,	Walewice	ołów (brak przydatności budynek Szkoły)- 70 dni;	dobra

	ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym		ogólna liczba mikroorganizmów w 22 - 73 dni brak przydatności – bakterii gr.coli – 7 dni; mętność- warunkowa przydatność 12 dni	
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Grabów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 14 dni	dobra
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Koryta	-	dobra
26.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Pniów	-	dobra
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Prześlice	-	dobra
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bobrówko	-	Dobra
29.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Wystok	-	dobra
30.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Bielice Kolonia	-	dobra
31.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Garbicz	Bakterie gr.coli - warunkowa przydatność po przegotowaniu 65 dni	dobra

Tabela 14 - Urządzenia wodociągowe (Indywidualne), w których kwestionowano w trakcie 2025 roku jakość wody

Lp.	Producent wody (nazwa/adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r. – kwestionowany parametr
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Torzymiu, ul. Świebodzińska 12, 66-235 Torzym	Drzewce Kolonia 19	Mętność - 195 dni Barwa - 296 dni żelazo - 365 dni utlenialność – 365 dni warunkowa przydatność	warunkowa przydatność
2.	Shell Polska Spz.o.o. ul. bitwy Warszawskiej 7 a., Warszawa 02-366	Stacja Paliw Shell Torzym Kolonia Poręby	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C- warunkowa przydatność po przegotowaniu 43 dni	dobra
3.	PHU Wojciech Satanowski, Kolonia Poręby 6, 66-235 Torzym	Motel Petro Kolonia Poręby, Torzym	Warunkowa przydatność żelazo- 34 dni	warunkowa
4.	Polmax S.A.S.K.A. 66-200 Świebodzin, ul. Poznańska 58	Motel Polmax Boczów	-	dobra
5.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 6	Mangan – warunkowa przydatność 10 dni (decyzja wydana na koniec roku)	dobra
6.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań	PKP Drzewce Kolonia nr 7	Mangan – warunkowa przydatność 62 dni	dobra
7.	Adam Milc OW Laguna, Świerczów, 69-210 Lubniewice	Ośrodek Wypoczynkowy „Laguna” Świerczów	-	dobra
8.	WRK ZSMP Zielona Góra, Al. Niepodległości, Zielona Góra	Ośrodek Wypoczynkowy „Pod Basztą” ul. Sosnowa 1, 69-210 Lubniewice	Warunkowa przydatność po przegotowaniu. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C- przez 34 dni	dobra
9.	Łucja Błatkiewicz, Muszkowo 42, 66-435 Krzeszyce	Zajazd „Lusia” Muszkowo	-	dobra
10.	Nezer Services & Consulting Marcin Kuchciński ul. Raclawicka 3, 70-811 Szczecin	Pałac w Rogach	-	dobra
11.	PHU Połysk Tomasz Grancewicz Łukomin 5, 66-435 Krzeszyce	Zajazd U Anki Łukomin	-	dobra
12.	Stowarzyszenie Ludzie Lasu, Jeziorki 6, 66-435 Krzeszyce	Lucjanowe Ranczo Jeziorki	Przekroczony parametr mętności – przez 90 dni	dobra
13.	Kownaty Park I Sp. z o.o. Majaland Kownaty	Park Rozrywki Majaland Kownaty	Warunkowa przydatność do spożycia po przegotowaniu – ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C przez 14 dni	dobra

14.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki zdrowotnej w Sulęcinnie, ul. Witosa 7, Sulęcín	Szpital w Sulęcinnie	Mangan – warunkowa przydatność 116 dni	dobra
15.	Dom Pomocy Społecznej w Tursku, Tursk 28	DPS Tursk	Mangan-warunkowa przydatność przez 61 dni	dobra

W 2025 r. przeprowadzono 52 kontrole sanitarnych stanu urządzeń wodociągowych w tym także kontrole związane ze sprawdzeniem wykonania obowiązków zawartych w decyzjach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinnie. W 2025 r. wydano 41 decyzji w związku z pogorszeniem jakości wody do spożycia przez ludzi w tym 6 decyzji o braku przydatności wody do spożycia, a 35 decyzji warunkowo dopuszczających wodę do spożycia przez ludzi. W większości wodociągów w trakcie roku jakość wody została doprowadzona do wymagań określonych w rozporządzeniu, wobec czego na koniec roku wodociągi te zostały ocenione jako dobre. Na koniec grudnia 2025 r. obowiązywała tylko decyzja na wodociąg publiczny Boczów oraz na indywidualne ujęcie wody: budynku mieszkalnego Drzewce Kolonia 19 i ujęcie wody dla Motelu Petro w Torzymiu – ze względu na przekroczenia fizyko-chemiczne.

2.1.1 Zaopatrzenie w wodę miejscowości zwodociągowanych w sytuacji awaryjnej

Trzy przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne posiadają na swym wyposażeniu cysterny do awaryjnego zaopatrzenia w wodę, łącznie jest to 5 cystern (w tym będące własnością Centrum Zarządzania Kryzysowego przy Starostwie). Dwa przedsiębiorstwa w sytuacjach stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia wypożyczają cysterny i zaopatrują ludność w wodę butelkowaną. W 2025 r. przeprowadzono kontrolę cystern i awaryjnego sposobu zaopatrywania w wodę w trzech przedsiębiorstwach wodociągowych.

Brak przydatności wody do spożycia obowiązywał w 2025 r. w wodociągu publicznym Malta, Wędrzyn, Lemierzyce, Walewice. Wszystkie przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne posiadają procedury postępowania w sytuacji braku przydatności wody do spożycia, w których opisany jest tryb postępowania dotyczący awaryjnego zaopatrzenia w wodę, powiadamiania konsumentów oraz prowadzenia działań naprawczych.

2.1.2 Prognoza sytuacji w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę na terenie powiatu sulęcińskiego (na podstawie ocen jakości wody z lat 2023 – 2025)

Krótkotrwałe skażenie bakteriologiczne wody w 2025 r. stwierdzono w wodociągu publicznym Walewice, Wędrzyn, Malta i Lemierzyce.

Przy czym w powyższych miejscowościach zanieczyszczenie występowało na różnym poziomie i trwało przez różny okres.

Prowadzona dezynfekcja wody w roku 2025:

1) Ciągła dezynfekcja wody na urządzeniach wodociągowych:

- nie dotyczy

2) Doraźna dezynfekcja wody była prowadzona na urządzeniach:

- z grupy wodociągów o wydajności < 100 [m³/24h]: wodociąg publiczny: Walewice, Garbicz, Grabów, Rudnica, Jarnatów, Brzeźno.

- z grupy wodociągów o wydajności 101-1000 [m³/24h]: wodociąg publiczny Lemierzyce, Malta, Gądków Wielki, Lubniewice.

- z grupy wodociągów o wydajności 1001 – 10 000 [m³/24h]: brak.

W porównaniu do roku 2024 zmniejszyła się ilość decyzji wydanych w związku z pogorszeniem jakości wody do spożycia przez ludzi. Zmniejszyła się także o połowę ilość decyzji orzekających brak przydatności w wody do spożycia przez ludzi.

W 2024 r. i w 2025 r. braki wody do spożycia stwierdzano w dużych wodociągach, zaopatrujących w wodę ludność z kilku miejscowości. Wodociągi te posiadają systemy uzdatniania wody w dobrym stanie technicznym, często po modernizacji, a miejscowości, gdzie znajdują się studnie zasilające te wodociągi są skanalizowane. Nie we wszystkich przypadkach, gdzie stwierdzano brak przydatności wody do spożycia została ustalona jednoznacznie przyczyna zanieczyszczenia bakteriologicznego wody. W prowadzonym monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w 2025 r. na terenie powiatu sulęcińskiego nie odnotowano przypadków chorób i zatruc wodozależnych.

2.1.3 Prowadzona dezynfekcja wody w roku 2025

W roku 2024 r. zaplanowano 35 próbek wody, pobrano 29 próbek w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. w ramach nadzoru sanitarnego w następujących obiektach:

- Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulęcinnie – Szpital
- Lubuski Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny Szpital w Torzymiu
- Dom Pomocy Społecznej w Tursku
- Zakładzie Karnym w Słońsku
- Basen całoroczny wewnętrzny Woński Spa w Lubniewicach
- Basen całoroczny wewnętrzny Hotel Kormoran Resort & Spa w Sulęcinnie
- Basen sezonowy zewnętrzny Hotel Kormoran Resort & Spa w Sulęcinnie

W 2024 r. przekroczenia w zakresie bakterii Legionella sp. stwierdzono w 3 nadzorowanych obiektach: Dom Pomocy Społecznej w Tursku, Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Sulęcinnie, Oddział Zewnętrzny w Słońsku Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp.

Działania edukacyjno-informacyjne w zakresie Legionelli przeprowadzono w 56 obiektach. W ramach działań edukacyjnych poruszano następujące zagadnienia: właściwa eksploatacja sieci wewnętrznej w tym utrzymywanie temperatury w instalacji wody ciepłej powyżej 55°C, przeprowadzanie okresowej dezynfekcji termicznej wody, regularne czyszczenie i dezynfekcja słuchawek prysznicowych, zapobieganie stagnacji wody, zachowanie właściwej izolacji pomiędzy przepływem wody ciepłej i zimnej.

2.2 Jakość wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli i basenach kąpielowych

2.2.1 Kąpieliska

W roku 2025 r. działały dwa kąpieliska w Gminie Lubniewice:

- Przystań Wodna ZSMP OW „Pod Basztą” Jezioro Lubiąż w Lubniewicach,

- Przystań Wodna ZSMP OSW „Kaczy Dołek” Jezioro Krajnik w Lubniewicach.

Organizatorem obu kąpielisk był Związek Socjalistycznej Młodzieży Polskiej - Wojewódzka Rada Koordynacyjna w Zielonej Górze.

Próby wody zostały pobrane zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody ustalonym w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sulęciniu.

W trakcie trwania sezonu kąpieliskowego przeprowadzono dwie kontrole dla każdego kąpieliska: sanitarną oraz jakości wody w kąpielisku.

Jakość wody w kąpieliskach była oceniana zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli i obejmowała oznaczenia wskaźników bakteriologicznych (*Escherichia coli*, enterokoki) oraz ocenę wizualną (zakwity sinic, rozmnażanie się makroalg lub fitoplanktonu, obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak: materiały smoliste, szkło, guma oraz inne zanieczyszczenia nie dające się natychmiast usunąć).

Pierwsza kontrola jakości wody w kąpieliskach przed rozpoczęciem sezonu została przeprowadzona przez PSSE w Sulęciniu. Na podstawie badań jakości wody przeprowadzonych w trakcie trwania sezonu kąpieliskowego stwierdzono, że woda w kąpieliskach odpowiadała obowiązującym wymaganiom. Łącznie wydano cztery oceny jakości wody dla każdego kąpieliska. Informacje o jakości wody oraz warunkach panujących na kąpielisku umieszczane były na bieżąco na stronie internetowej serwisu kąpieliskowego przez przedstawicieli Powiatowej Inspekcji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęciniu oraz przez Organizatora na tablicy informacyjnej znajdującej się na terenie kąpieliska. Ponadto komunikat dotyczący jakości wody umieszczony był na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęciniu. Dokonano czteroletniej oceny jakości wody w kąpieliskach, którą sklasyfikowano jako „doskonałą” dla obu kąpielisk.

2.2.2 Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii (MOWdK)

W sezonie letnim 2025 r. do PSSE w Sulęcinnie wpłynęły do zaopiniowania 2 projekty uchwały Rady Miejskiej w Lubniewicach w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii na terenie gminy Lubniewice oraz określenia sezonu kąpielowego dla tych miejsc. Wydano dwie opinie pozytywne dla miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii: Ośrodek Wypoczynkowy Magic Camping w Lubniewicach oraz Obóz harcerski Hufiec Mosina.

W 2025 r. przeprowadzono 2 kontrole sanitarne infrastruktury wchodzącej w skład miejsc wykorzystywanych do kąpielii. Nieprawidłowości nie stwierdzono, zaleceń nie wydano.

Jakość wody w miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii była oceniana zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii.

Na podstawie badań jakości wody przeprowadzonych w trakcie trwania sezonu kąpieliskowego stwierdzono, że woda w miejscach okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii odpowiadała obowiązującym wymaganiom.

2.2.3 Pływalnie/baseny kąpielowe.

W ewidencji PSSE w Sulęcinnie w roku 2025 znajdowały się 2 baseny kryte oraz 1 basen zewnętrzny. Harmonogramy badań wody w ramach kontroli wewnętrznej zostały uzgodnione z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sulęcinnie. Próbkę wody do badań pobierane były zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022, poz. 1230) w zakresie parametrów, częstotliwości oraz punktów pobierania próbek.

Łącznie przeprowadzono 4 kontrole z czego podczas 1 kontroli pobrano próbki wody do badań przez PSSE w Sulęcinnie w ramach nadzoru sanitarnego.

Najczęściej obserwowanymi parametrami, które ulegały przekroczeniu: Σ THM, chloroform, chlor wolny, mętność, azotany.

Zarządzający pływalnią zamieszczają na tablicy informacyjnej w obiektach informacje o aktualnej temperaturze wody, zawartości chloru wolnego, pH oraz ostatnią zbiorczą ocenę jakości wody na pływalni dokonanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sulęcinie.

Basen kąpielowy Hotel Kormoran Resort & Spa w Sulęcinie (kryty - całoroczny)

Przeprowadzona kontrola planowa obiektu nie wykazała nieprawidłowości, zaleceń nie wydano.

Jakość wody spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022, poz. 1230)

Jakość ciepłej wody użytkowej w natryskach w badanym zakresie Legionelli sp. odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

Basen kąpielowy Hotel Kormoran Resort & Spa w Sulęcinie (zewnątrzny - sezonowy)

Basen zewnętrzny użytkowany był w czerwcu, lipcu oraz sierpniu. W dniu 01.07.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie pobrał

do badań próbki wody z niecki basenowej, niecki basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny oraz niecki dla dzieci.



Zdjęcie 1 - kontrola jakości wody z niecki basenowej z hydromasażem na terenie Hotelu „Kormoran” w Sulęcinie (zdjęcie własne).

W pobranych próbkach wody stwierdzono przekroczenia parametrów:

- niecka duża (chloroform, Σ THM);
- niecka mała (chloroform, Σ THM, chlor wolny);
- niecka jacuzzi (chloroform).

W celu przywrócenia właściwych wartości przekroczonych parametrów prowadzono dłuższą filtrację oraz dolewano do niecek świeżej wody.

W dniu 31.07.2025 r. przeprowadzono kontrolę planową obiektu - zaleceń nie wydano.

Basen kąpielowy Hotel Woński SPA w Lubniewicach (kryty - całoroczny)

W wyniku przeprowadzonej kontroli sanitarnej obiektu – wydano jedno zalecenie (usunięcie śladów rdzy z futryny drzwi do szatni męskiej

i damskiej). Najczęściej stwierdzano przekroczenia parametrów: azotany, mętność i chloroform.

W roku 2025 w celu poprawienia jakości wody w nieckach oraz hydromasażach przeprowadzono kompleksowe czyszczenie systemów uzdatniania, wymieniono niektóre urządzenia i niecki napełniono świeżą wodą.

W dniu 26.05.2025 r. wydano decyzję zobowiązującą do doprowadzenia wody z niecek basenowych z hydromasażem 1 i 2 do jakości zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach ze względu na przekroczenia parametrów chloroformu, azotanów i mętności. Decyzję wyegzekwowano w dniu 14.08.2025 r.

Jakość ciepłej wody użytkowej w natryskach w badanym zakresie Legionelli sp. odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

2.3 Nadzór nad jakością ciepłej wody w obiektach użyteczności publicznej (podmioty lecznicze i inne) – realizacja badań w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. oraz prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych

W roku 2025 r. zaplanowano i pobrano 35 i próbek wody w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. w ramach nadzoru sanitarnego w następujących obiektach:

1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulęcinnie – Szpital
2. Lubuski specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny Szpital w Torzymiu
3. Dom Pomocy Społecznej w Tursku
4. Oddział Zewnętrzny w Stońsku Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp.
5. Internat Zespołu Szkół Licealnych i Zawodowych w Sulęcinnie

6. Dom Dziecka w Sulęcinnie

7. Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Sulęcinnie.

W 2025 r. przekroczenia w zakresie bakterii Legionella sp. stwierdzono w 2 nadzorowanych obiektach – w obu przypadkach wyniki badań pochodziły z kontroli wewnętrznej: SPZOZ w Sulęcinnie -Szpital oraz Oddział Zewnętrzny Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp.

Działania edukacyjno-informacyjne w zakresie profilaktyki Legionelli.

Działania edukacyjno-informacyjne w zakresie profilaktyki Legionelli w instalacjach ciepłej wody użytkowej przeprowadzono w 23 obiektach.

W ramach działań edukacyjnych poruszano następujące zagadnienia: właściwa eksploatacja sieci wewnętrznej w tym utrzymywanie temperatury w instalacji wody ciepłej powyżej 55°C, przeprowadzanie okresowej dezynfekcji termicznej wody temp. > 70°C, regularne czyszczenie i dezynfekcja słuchawek prysznicowych, zapobieganie stagnacji wody, zachowanie właściwej izolacji pomiędzy przepływem wody ciepłej i zimnej

2.4 Nadzór nad jakością ciepłej wody w obiektach użyteczności publicznej (podmioty lecznicze i inne) – realizacja badań w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. oraz prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych

W 2025 roku pod nadzorem sekcji Higieny Komunalnej PSSE znajdowało się 200 obiektów użyteczności publicznej. Łącznie w roku 2025 Sekcja Higieny Komunalnej przeprowadziła – 95 kontroli w obiektach użyteczności publicznej.

2.4.1 Noclegownie dla bezdomnych

W ewidencji znajduje się 1 obiekt tego typu jest to kilka pokoi w budynku socjalnym, które są dostępne dla osób bezdomnych. Przeprowadzona

kontrola w 2025 r. nie wykazała nieprawidłowości. W skład noclegowni wchodzi 9 pokoi (1- i 2 - osobowych) oraz części wspólne tj. kuchnia, łazienka z natryskami, dwa pomieszczenia higieniczno-sanitarne, suszarnia, pomieszczenie porządkowe. Na dzień kontroli w noclegowni przebywało 13 bezdomnych.

2.4.2 Obiekty hotelarskie

Hotele - w ewidencji: 4, skontrolowanych w 2025 r. - 0.

Motele – w ewidencji 5, skontrolowanych – 1 motel Petro w Torzymiu. Stan sanitarno-techniczny bez zastrzeżeń.

Pensjonaty- brak w ewidencji.

Kempingi i pola biwakowe – w ewidencji 2, skontrolowane 2. Pole biwakowe nad Jeziorem Jasnym w Torzymiu i Camping Leśna w Lubniewicach.

Domy wycieczkowe – brak w ewidencji.

Schroniska i schroniska młodzieżowe – brak w ewidencji.

Agroturystyka – w ewidencji 4 obiekty, w 2025 r., skontrolowano 2 obiekty, stan sanitarno-techniczny oceniono jako dobry.

2.4.3 Inne obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie

W ewidencji PSSE w Sulęcinnie znajdują się 23 obiekty, skontrolowano 6 obiektów i przeprowadzono w nich 9 kontroli.

W przypadku kontroli Ośrodka Wypoczynkowego Przystań w Lubniewicach uznano za wykonane 3 decyzje wydane w latach poprzednich.

Stan sanitarno-techniczny domków letniskowych oraz pokoi w pawilonach hotelarskich uległ poprawie.

2.4.4 Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, tatuażu

2.4.4.1 Zakłady Fryzjerskie oraz fryzjersko- barberskie

W ewidencji PSSE w Sulęcinnie znajduje się 36 salonów fryzjerskich. W 2025 r. zaplanowano 11 salonów fryzjerskich do kontroli, skontrolowano 9. W dwóch obiektach wydano 4 zalecenia pokontrolne. Zalecenia dotyczyły dostarczenia brakującej dokumentacji z przeglądu klimatyzacji, orzeczenia lekarskiego do celów sanitarno-epidemiologicznego, zaktualizowania

procedury o zapobieganiu zakażeniom i chorobom zakaźnym w salonie oraz zapewnienie nienasiąkliwej powierzchni fotela fryzjerskiego (ubytek w fotelu). Zalecenie pokontrolne zostały wykonane. W skontrolowanych obiektach nie wydano mandatów karnych i nie prowadzono postępowania administracyjnego.

2.4.4.2 Zakłady kosmetyczne

Zakłady Kosmetyczne bez przerywania ciągłości tkanek: w ewidencji 6, skontrolowanych 6, przeprowadzono 7 kontroli.



Zdjęcie 2 - kontrola w salonie kosmetycznym, sprawdzenie preparatów do dezynfekcji narzędzi i sprzętu (zdjęcie własne).

W trakcie kontroli w zakładach kosmetycznych, w których wykonywane są zabiegi z naruszeniem ciągłości tkanek przeprowadzono działania informacyjno-edukacyjne dotyczące:

1. Kontroli procesu sterylizacji
2. Z zakresu postępowania w przypadku wytworzenia odpadu medycznego
3. Z zakresu właściwego użytkowania klimatyzacji.

Zakłady/salony świadczące usługi w branży beauty wykonujące zabiegi z naruszeniem ciągłości tkanek:

- kosmetyczne: w ewidencji 20, skontrolowanych 20, przeprowadzono 22 kontrole.

Wydano 1 mandat karny na właścicielkę zakładu kosmetycznego stosującego narzędzia mogące naruszać ciągłość tkanek. Mandat wydano w związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości w procesie sterylizacji narzędzi kosmetycznych

Salony kosmetyczne i tatuażu: w ewidencji 1, skontrolowanych 1, przeprowadzono 1 kontrolę.

2.4.4.3 Zakłady Odnowy Biologicznej

Solaria: w ewidencji 1, skontrolowanych 0, przeprowadzono 0 kontroli

Odnowy biologicznej bez przerywania ciągłości tkanek: w ewidencji 1, skontrolowanych 0, przeprowadzono 0 kontroli.

2.4.5 Tereny rekreacyjne

W ewidencji PSSE w Sulęcinie na dzień planowania kontroli na 2025 r. znajdowało się 14 obiektów tego typu, skontrolowano 5, liczba kontroli 5. Do grupy tej zaliczono nadzorowane parki, boiska sportowe, place zabaw, Park Rozrywki Majaland.

2.4.5.1 Parkingi,

Parkingi z dostępem do ustępu publicznego: brak w ewidencji

Parkingi bez dostępu publicznego: w ewidencji 3, skontrolowano 0, liczba kontroli 0.

2.4.6 Cmentarze

- komunalne: w ewidencji 25, skontrolowano 1, liczba kontroli 1
- w tym, komunalne zamknięte: brak w ewidencji

- wyznaniowe: w ewidencji 3, skontrolowano 2, liczba kontroli 2
- w tym wyznaniowe zamknięte: brak w ewidencji.

2.4.7 Domy pogrzebowe

w ewidencji 3, skontrolowano 2, liczba kontroli 3,
w tym:

- świadczące usługi w zakresie przenoszenia i przewozu oraz ekshumacji zwłok: w ewidencji 1, skontrolowano 0,

- świadczące usługi w zakresie przechowywania, przenoszenia i przewozu oraz ekshumacji zwłok:

w ewidencji 1, skontrolowano 1, liczba kontroli 2 (planowa i sprawdzająca),

- świadczące usługi inwazyjne związane z przygotowaniem zwłok do pochowania w zakresie:

- usuwania elektrod/rozzruszników: w ewidencji 1, skontrolowano 1, liczba kontroli 1,

Prosektorium w Sulęcinnie administrowane przez Zakład Usług Komunalnych w Sulęcinnie, znajduje się przy szpitalu w Sulęcinnie. W prosektorium prowadzone sekcje zwłok oraz czynności związane z przygotowaniem zwłok do pochówku. W wyniku kontroli planowej nieprawidłowości nie stwierdzono.

2.4.8 Zakłady karne i areszty śledcze

W ewidencji PSSE w Sulęcinnie znajduje się Zakład Karny w Słońsku – Oddział Zewnętrzny Zakładu Karnego w Gorzowie Wlkp. - skontrolowano 0, liczba kontroli 0.

2.4.9 Inne obiekty użyteczności publicznej

Inne obiekty użyteczności publicznej (w tym obiekty policji, straży pożarnej, straży granicznej, apteki i inne)

W ewidencji 31 obiektów, skontrolowano 12.

2.5 Współpraca z organami administracji rządowej i samorządowej, innymi inspekcjami i instytucjami oraz środkami masowego przekazu

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sulęcinie informuje Urzędy Miast i Gmin w powiecie sulęcińskim w sprawach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz przekazuje komunikaty zawierające ważne informacje o jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli w sezonie letnim. Wydano 76 komunikatów dotyczących jakości wody do spożycia przez ludzi, w tym 39 o pogorszeniu jakości wody, które zamieszczone były na stronie internetowej PSSE Sulęcina. W przypadku braku przydatności wody do spożycia przez ludzi informowani są również: Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp., Powiatowy Lekarz Weterynarii, Centrum Zarządzania Kryzysowego przy Starostwie Powiatowym.

2.6 Gospodarka odpadami stałymi i płynnymi w powiecie

W trakcie przeprowadzania kontroli w obiektach użyteczności publicznej przedstawiciele PSSE w Sulęcinie zwracają szczególną uwagę na postępowanie w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi (wszystkie kontrolowane obiekty posiadały dokumentację potwierdzającą wywóz odpadów komunalnych przez uprawniony podmiot lub deklarację dotyczącą wytwarzania odpadów składaną do Urzędu Gminy).

Ocena gospodarki odpadami stałymi i płynnymi w powiecie sulęcińskim oparta jest przede wszystkim na: danych pozyskanych z Urzędów Miast i Gmin oraz Starostwa Powiatowego, sprawozdaniach z badań wody, oczyszczalni ścieków, ocenie czystości miast i wsi, wynikach rozpatrywanych interwencji zgłaszanych przez mieszkańców powiatu, akcyjnych kontrolach w związku z przygotowaniem powiatu do sezonu letniego, ocenie przygotowania powiatu do imprez masowych.

2.7 Interwencje

W ramach nadzoru sanitarnego w zakresie Higieny Komunalnej w 2025 r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie wniesiono 12 zgłoszeń interwencyjnych czego liczba interwencji załatwionych we własnym zakresie to 10, w tym 10 zasadnych i 1 interwencja bezzasadna. Pozostałe interwencje zostały przekazane według właściwości jednostkom spoza Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

2.8 Ekshumacje

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny sprawuje nadzór sanitarny nad ekshumacją szczątków/zwołok ludzkich. W 2025 r. wydano 83 Decyzje dotyczące zezwoleń na ekshumację. W 2025 r. przeprowadzono w tym zakresie 7 kontroli.

2.9 Imprezy masowe

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie wydał jedną opinię dotyczącą imprezy masowej - „Garbicz Festiwal”. Przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą wykonanie warunków zawartych w opinii.

2.10 Podsumowanie

W 2025 r. wszystkie urządzenia wodociągowe, zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę jak i te stanowiące indywidualne źródło wody zostały poddane kontroli przez przedstawicieli PPIS w Sulęcinie. W 2025 r. nie wydano nowej decyzji na poprawę stanu sanitarno-technicznego urządzeń uzdatniających wodę.

W 2025 r. kontrola jakości wody przeprowadzona była we wszystkich urządzeniach wodociągowych, zarówno zbiorowego zaopatrzenia w wodę jak i tych stanowiących indywidualne źródło wody dla obiektów prowadzących działalność gospodarczą typu: usługi hotelarskie, restauracje, stacje paliw.

W oparciu o wyniki badań z kontroli urzędowej prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz wyniki z kontroli wewnętrznej prowadzonej przez właścicieli/administratorów ujęć wody w 2025 r. wydano 35 decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz 6 decyzji stwierdzającej brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. Większość wydanych decyzji wynikała z pogorszenia jakości wody pod względem bakteriologicznym. Ilość próbek z przekroczeniami parametrów bakteriologicznych - 63, natomiast ilość próbek z przekroczonymi najwyższymi dopuszczalnymi wartościami dla parametrów fizykochemicznych to 54.

Ogółem pobrano do badań 145 próbek wody z punktów zlokalizowanych na ujęciach wody (stacje uzdatniania wody, hydrofornie) oraz na sieci wodociągowej zgodnie z przyjętym harmonogramem kontroli jakości wody na 2025 r. Dodatkowo pobrano 9 próbek pozaplanowych, w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym. Łącznie w 2025 r. z kontroli urzędowej prowadzonej przez PSSE w Sulęcinie oraz z kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratorów urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę: 63 próbki wody było z przekroczeniami bakteriologicznymi, a 54 próbek wody z przekroczeniami fizykochemicznymi. Na przestrzeni ostatnich lat obserwuje się poprawę stanu sanitarno-technicznego nadzorowanych obiektów co przekłada się na ilość wydawanych decyzji w tym zakresie. Przeważająca ilość prowadzonych postępowań administracyjnych dotyczy przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów w wodzie do spożycia przez ludzi oraz stwierdzania przekroczeń parametru Legionella sp. w wodzie ciepłej wewnętrznej instalacji budynków użyteczności publicznej.

Obserwuje się także zwiększanie liczby obiektów w grupie zakładów kosmetycznych naruszających ciągłość tkanki, w których prowadzone są procesy sterylizacji narzędzi kosmetycznych.



3 SEKCJA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCICI i ŻYWIENIA





3.1 Nadzór nad obiektami żywnościowo-żywnieniowymi

Sekcja Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie prowadzi nadzór nad zakładami produkcji i obrotu środków spożywczych oraz środkami transportu przeznaczonymi do ich przewozu. Kontrolowane są także obiekty zajmujące się obrotem materiałów do kontaktu żywnością.

W roku 2025 przeprowadzono łącznie 318 kontroli sanitarnych.

3.2 Zakłady produkcyjne

3.2.1 Automaty do lodów

W roku 2025 w punktach automaty do lodów przeprowadzono 4 kontrole sanitarne. Automaty do lodów należą do obiektów sezonowych, w których produkuje się lody z zastosowaniem gotowych komponentów.

Pobrano również 10 próbek do badań laboratoryjnych w kierunku mikrobiologii – żadna z wymienionych próbek nie została zakwestionowana.

3.2.2 Piekarnie

Pod nadzorem sanitarnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie znajdują się 2 piekarnie: Piekarnia w Krzeszycach oraz Piekarnia „Gama” w Torzymiu.

W 2025 r w obiektach tych przeprowadzono 4 kontrole sanitarną, w tym 1 kontrolę akcyjną w Piekarni w Krzeszycach - sprawdzono obiekt pod kątem dostosowania działalności w związku brakiem przydatności wody z sieci wodociągowej do spożycia przez ludzi ma podstawy Decyzji wydanej przez PPIS w Sulęcinie. Kontrola kompleksowa Piekarni „Gama” w Torzymiu wykazała uchybienia. Kontrola sprawdzająca wykazała, że przedsiębiorca usunął stwierdzone nieprawidłowości.

3.2.3 Ciastkarnie

Pod nadzorem sanitarnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie znajdują się trzy ciastkarnie:



1. Cukiernia „Monika” należąca do Pana Florczaka w Sulęcinnie.
2. Zakład produkujący wyroby ciastkarskie o przedłużonej trwałości „Janeco” International Polska Sp. z o.o. w Krzeszycach.
3. Piekarnia „Leks” w Sulęcinnie - produkowane są ciasta z kremem na bazie gotowych komponentów.

Przeprowadzono 4 kontrole, w tym 3 kontrole kompleksowe, podczas których pobrano próbki do badań laboratoryjnych (pobrano 5 próbek). Żadna z próbek nie była kwestionowana. Przeprowadzono jedną kontrolę interwencyjną w związku brakiem przydatności wody z sieci wodociągowej do spożycia przez ludzi. W wyniku kontroli stwierdzono: zapewnienie źródła zastępczego w postaci wody konfekcjonowanej oraz cysterny.

3.2.4 Przetwórnice owocowo-warzywne

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinnie znajduje się jeden obiekt: Sortownia Warzyw „Springfresh” Sp. z o.o. w restrukturyzacji w Sulęcinnie. W obiekcie przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową, która wykazała uchybienia w stanie sanitarno-technicznym oraz 3 kontrole sprawdzające. Wydano 1 decyzję administracyjną. Kontrole sprawdzające wykazały poprawę stanu sanitarno-technicznego.

3.2.5 Wytwórnice napojów alkoholowych, w tym wytwórnice win

Wytwórnice napojów alkoholowych, w tym wytwórnice win

Pod nadzorem sanitarnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinnie znajdują się 3 obiekty. 2 obiekty zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym 2025 r. Przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową, która nie wykazała nieprawidłowości. Wszystkie obiekty znajdują się w kategorii niskiego ryzyka.

3.2.6 Zakłady garmażeryjne

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinnie znajduje się dwa obiekty:

Zakład Garmażeryjny - Firma Gastronomiczno-Garmażeryjna „Pierozek” w Słońsku oraz Zakład Produkcyjny „EUROPAK” w Krzeszycach.

Zakład Gastronomiczno-Garmażeryjny „Pierozek” w Słońsku produkuje wyroby garmażeryjne na bazie surowców bezmięśnych oraz farszu mięsnego.

Zakład „EUROPAK”, Karkoszków, 66-435 Krzeszyce zajmuje się produkcją zawijasów z mrożonej fasolki szparagowej owiniętych plastrem boczku oraz szparagów zielonych owiniętych plastrem boczku z produktów niewymagających obróbki wstępnej.

Przeprowadzono 2 kontrole kompleksowe oraz 1 kontrolę akcyjną – sprawdzono obiekt pod kątem dostosowania działalności w związku brakiem przydatności wody z sieci wodociągowej do spożycia przez ludzi oraz przygotowywania posiłków. Kontrola wykazała zapewnienie źródła zastępczego wody w postaci wody konfekcjonowanej.

3.2.7 Inne wytwórnie żywności

Do tej grupy obiektów należą:

- Palarnia kawy w Rogach
- 5 Punktów skupu grzybów
- Magazyn i Zakład Oczyszczania Ziarna Lnu w Torzymiu

W roku sprawozdawczym przeprowadzono w tej grupie obiektów 10 kontroli sanitarnych w tym 3 kontrole interwencyjne. Kontrole interwencyjne zostały przeprowadzone w 3 Punktach skupu grzybów w związku ze zgłoszeniami nielegalnej działalności. Zgłoszenia były bezzasadne.

Wydano 1 decyzję administracyjną w związku z wykreśleniem z rejestru zakładów 1 Punktu skupu grzybów.

3.2.8 Producenci pierwotni i dostawcy bezpośredni

Do tej grupy obiektów należy 30 obiektów produkcji pierwotnej i sprzedaży bezpośredniej. W roku sprawozdawczym przeprowadzono w tej grupie obiektów 10 kontroli sanitarnych oraz 1 kontrolę interwencyjną. Kontrola interwencyjna została przeprowadzona w Gospodarstwie Rolnym w związku z prowadzoną bez zgłoszenia sprzedażą żywności pochodzącej z własnego gospodarstwa na targowisku w Kostrzynie nad Odrą. Interwencja okazała się częściowo zasadna – brak wpisu gospodarstwa do rejestru obiektów podlegających urzędowej kontroli. Właściciele złożyli wniosek i zostali wpisani do rejestru zakładów. Wydano 3 decyzje administracyjne – wykreślające na wniosek właścicieli 3 obiekty produkcji pierwotnej i sprzedaży bezpośredniej z rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Realizowano plan

działania na rok 2025 dotyczący produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego we współpracy z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego w ramach którego przeprowadzono 1 kontrolę.

W ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu pobrano 1 próbkę selera do badań laboratoryjnych w kierunku metali. Próbką nie została zakwestionowana.

3.2.9 Producenci pierwotni, rolniczy handel detaliczny, dostawcy bezpośredni

Do tej grupy obiektów należy: RHD Gospodarstwo Rolne Patryk Pietras Krępy 52, gmina Krzeszyce (produkcja kwaszonej kapusty, ogórka kiszzonego).

Wydano 1 decyzję administracyjną w związku z wykreśleniem z rejestru zakładów 1 Gospodarstwa Rolniczego Handlu Detalicznego.

3.2.10 Producenci żywności w warunkach domowych

Do tej grupy obiektów należą: 1 obiekt produkcji ciasta w warunkach domowych w Gądkowie Wielkim oraz 2 obiekty produkcji chleba i ciasta niewymagających temperatury chłodniczej. Przeprowadzono 2 kontrole sanitarne. Podczas kontroli sanitarnej wystawiono też 1 mandat karny w wysokości 100,00 zł za brak aktualnego orzeczenia lekarskiego pracownika do celów sanitarno-epidemiologicznych, które zostało niezwłocznie okazane.

3.3 Obiekty obrotu żywnością

W 2025 r. skontrolowano 80 obiektów tej grupy, w tym 19 kontroli w super i hipermarketach. W obiektach zostało przeprowadzonych łącznie 121 kontroli sanitarnych (36 kontroli w marketach), w tym 8 kontroli interwencyjnych (5 kontroli interwencyjnych w marketach).

Podczas kontroli nałożono 19 mandatów karnych na kwotę 4900 zł, w tym 9 marketach na kwotę 2500zł oraz wydano 39 decyzji administracyjnych w tym 2 decyzje wykreślające. Zatwierdzonych zostało 11 obiektów, w tym 3 markety (Market LIDL w Sulęcinie i 2 Markety DINO w Sulęcinie).

W powyższych obiektach przeprowadzono 8 kontroli interwencyjnych, w tym 1 kontrola bezzasadna oraz 1 częściowo zasadna (3 w Sklepach spożywczych zasadnych w tym 5 interwencji w Marketach).

W roku 2025 w sklepach pobrano do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu ogółem 70 prób środków spożywczych z tego 1 próba została zakwestionowana, która została zgłoszona w systemie RASFF. W tym 52 próbki pobrano w marketach.

W Markecie „Intermarche” w Sulęcinie próbka pn „Kawa w kapsułkach Dallmayr ROSTKUNST” była kwestionowana i stwierdzono podwyższony poziom 2-metylofuranu. Ocena ryzyka NIZP PZH-PIB dla przedmiotowego produktu wykazała, że ze względu na stwierdzone poziomy 2-metylofuranu należy uznać niniejszy produkt za istotnie zanieczyszczony. Produkt ten nie stwarza jednak większego ryzyka dla zdrowia konsumentów.

3.3.1 Kioski spożywcze

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie znajduje się dwa obiekty. Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną, która nie wykazała nieprawidłowości. Wydano 1 decyzję umarzającą w związku z błędnie złożonym wnioskiem.

3.3.2 Apteki

Liczba obiektów według ewidencji – 13. W roku sprawozdawczym 2025 r. skontrolowano 4 obiekty; przeprowadzono 5 kontroli, w tym 3 kontrole kompleksowe i 2 kontrole tematyczne w związku z poborem prób w ramach urzędowej kontroli żywności. Pobrano 4 próbki, żadna z nich nie była kwestionowana. Przeprowadzono ocenę znakowania 3 suplementów diety, która nie wykazała nieprawidłowości.

3.3.3 Magazyny hurtowe

W roku sprawozdawczym skontrolowano 3 hurtownie, przeprowadzono 2 kontrole kompleksowe, 1 kontrolę sprawdzającą i 2 kontrole tematyczne w związku z poborem próbek w ramach urzędowej kontroli żywności. W jednym obiekcie kontrola kompleksowa wykazała uchybienia: ściany, sufity oraz w niewłaściwym stanie sanitarno-technicznym. Wydano 1 decyzję

administracyjną na poprawę powyższych uchybień. Kontrola sprawdzająca wykazała poprawę stanu sanitarno-technicznego.

W roku 2025 w Hurtowni owoców i warzyw pobrano do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu ogółem 8 próbek warzyw i owoców w kierunku pestycydów. Próbki nie zostały zakwestionowane.

3.3.4 Inne obiekty obrotu żywnością

W tej grupie obiektów znajdują się m.in. sklepy drogeryjne, punkty pocztowe, sklepy internetowe.

Przeprowadzono 15 kontroli sanitarnych, w tym 6 kontroli tematycznych, 9 kontroli kompleksowych, 1 kontrola sprawdzająca, 1 kontrola na wniosek przedsiębiorcy celem zatwierdzenia obiektu.

Przeprowadzono 2 kontrole tematyczne w zakresie oceny znakowania oraz prezentacji suplementów diety oferowanych na stronie internetowej 3 produktów, które wykazały w dwóch produktach nieprawidłowości. W związku z powyższym wydano 2 wnioski o ukaranie w/w zakresie oraz 1 wniosek o ukaranie za wprowadzanie do obrotu suplementu diety bez uzyskania wpisu do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS.

Wydano 2 mandaty karne na sumę 400zł, za wprowadzanie do obrotu handlowego produktu, który nie był znajdował się w rejestrze GIS oraz za nieprzestrzeganiem zasad GHP/GMP i HACCP.

Wydano 2 decyzje administracyjne dotyczące umorzenia postępowania oraz 1 decyzję wygaszającą.

3.3.5 Obiekty ruchome i tymczasowe

W roku sprawozdawczym 2025 przeprowadzono 15 kontroli sanitarnych w tym kontrolę 1 interwencyjną przeprowadzającą w związku z prowadzenie nielegalnej działalności obiektu tymczasowej sprzedaży owoców – zasadna oraz 13 kontroli zatwierdzających oraz 1 kontrolę akcyjną targowiska Miejskiego w Sulęcinnie w ramach współpracy z przedstawiciel Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad sprzedażą i pochodzeniem żywności pochodzenia zwierzęcego.

Wydano jeden wniosek o wymierzenie kary pieniężnej przez PWIS – prowadzenie działalności bez zatwierdzenia i wpisu w rejestrze obiektów podlegających urzędowej kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej w obiekcie tymczasowej sprzedaży warzyw i owoców. Wydano 13 decyzji zatwierdzających obiekt.

Wydano 1 mandat karny na kwotę 200zł w związku z brakiem orzeczenia lekarskiego do celów sanitarno-epidemiologicznych, które po kontroli okazano.

3.3.6 Środki transportu

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie znajdują się 42 obiekty.

W 2025 r. przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych, zatwierdzono dwa środki transportu. Wydano 3 decyzje administracyjne, w tym 2 decyzje wykreślające i 1 decyzję umarzającą.

3.4 Obiekty żywienia zbiorowego otwartego

Zakłady te prowadzą produkcję posiłków od surowca do gotowej potrawy. Dania gotowe przygotowywane są na bieżąco, na zamówienie klienta.

Przeprowadzono 76 kontroli sanitarnych oraz przeprowadzono 5 kontroli interwencyjnych związanych ze zgłoszeniami klientów. Zgłoszenie dotyczyły: środków spożywczych niewłaściwej jakości, nielegalnego prowadzenia działalności ora braku orzeczeń do celów sanitarno-epidemiologicznych. 3 kontrole były zasadne, 1 częściowo zasadna i 1 bezzasadna. Przeprowadzono kontrole sprawdzające, które wykazały usunięcie powyższych nieprawidłowości oraz wpisaniu do rejestru obiektu działającego bez zatwierdzenia.

Nałożono 9 mandatów karnych na kwotę 2200 zł., w obiektach restauracyjnych wystawiono 3 mandaty karne na łączną kwotę 700 zł, w związku z brakiem rejestrów i nieprzestrzeganiem zasad GHP/GMP i HACCP oraz brakiem aktualnych orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych.

Wydano 14 decyzji administracyjnych, w tym 1 decyzję wykreślającą w grupie obiektów zakłady małej gastronomii.

W roku sprawozdawczym zatwierdzono 1 restaurację.

Podczas kontroli sanitarnej w obiekcie restauracyjnym wykonano badanie tłuszczów smażalniczych oleo – testem – nieprawidłowości nie stwierdzono.

3.4.1 Zakłady Małej Gastronomii (smażalnie, tzw. „fast food”, pijalnie piwa

W roku 2025 w zakładach małej gastronomii przeprowadzono 32 kontrole sanitarne oraz 5 obiektów Małej Gastronomii zatwierdzono. Przeprowadzono 2 kontrole interwencyjne związane ze zgłoszeniami klienta, z których 1 była zasadna, a druga bezzasadna. Wydano 5 decyzji administracyjnych, w tym 1 decyzję wykreślającą.

Wystawiono 6 mandatów karnych na kwotę 1500zł w związku z brakiem rejestrów i nieprzestrzeganiem zasad GHP/GMP i HACCP oraz brakiem aktualnych orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych.

3.4.2 Zakłady małej Gastronomii w Zakładach Tymczasowych lub Ruchomych

W tej grupie obiektów znajdują się m.in. przyczepy gastronomiczne, ruchome punkty gastronomiczne, kontener gastronomiczny, namioty gastronomiczne oraz tymczasowe obiekty małej gastronomii. Przeprowadzono łącznie 14 kontroli sanitarnych, w tym 4 kontrole tematyczne (Festiwal Garbicz). Wydano 3 decyzje zatwierdzające obiekty. Wydano 1 decyzję wygaszającą. Wydano 1 decyzję wykreślającą.

3.4.3 Gospodarstwa agroturystyczne

Na terenie nadzorowanym przez PSSE w Sulęcinie znajduje się jeden obiekt. Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną. Kontrola nie wykazała nieprawidłowości.

3.5 Zakłady żywienia zamkniętego

W roku 2025 przeprowadzono w tego typu zakładach 29 kontroli sanitarnych, w tym jedną kontrolę interwencyjną. Wydano 2 decyzje administracyjne umarzające postępowania administracyjne.

Nałożono 1 mandat karny na kwotę 200 zł w związku z nieprzestrzeganiem zasad GHP/GMP i HACCP.

3.5.1 Bufety w zakładach pracy

Na terenie nadzorowanym przez PSSE Sulęcín znajduje się 1 Bufet przy Zakładzie „Molex” w Sulęcínie. W bufecie wydawanych jest około 50 posiłków obiadowych dziennie. Wydawane w bufecie posiłki produkowane i dowożone są samochodem firmowym przez Restaurację „Pasja” w Gorzowie Wlkp.

Przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową według arkusza oceny stanu sanitarnego. Podczas kontroli stwierdzono nieprawidłowości w stanie sanitarno-technicznym. Kontrola sprawdzająca wykazała usunięcie nieprawidłowości. Wydano 1 decyzję umarzającą postępowanie administracyjne z uwagi na usunięcie nieprawidłowości.

3.5.2 Stołówki w domach wczasowych

W rejestrze obiektów nadzorowanych znajdują się 3 obiekty tego typu.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono w nich 1 kontrolę sanitarną, 1 kontrolę sprawdzającą oraz 2 kontrole tematyczne w związku z oceną warunków higieniczno-sanitarnych letniego wypoczynku

W obiekcie Przystań Lubniewice przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, która wykazała usunięcie uchybień.

3.5.3 Bloki żywienia w szpitalach

W roku 2025 przeprowadzono 2 kontrole kompleksowe szpitali oraz 1 kontrolę tematyczną.

W Lubuskim Szpitalu Specjalistycznym Pulmonologiczno-Kardiologicznym Sp. z o.o. w Torzymiu podczas kontroli tematycznej pobrano do badań analitycznych posiłki diety podstawowej całodziennego żywienia wydawanych dla pacjentów szpitala w kierunku wartości energetycznej, zawartości białka, węglowodanów ogółem, tłuszczu i soli. Badania wykazały zawyżoną zawartość soli, co jest niezgodne z deklaracją producenta oraz z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia WHO.

Podczas kontroli kompleksowych Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno-Kardiologicznego Sp. z o.o. w Torzymiu oraz

Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sulęcinie dokonano oceny jadłospisów dekadowych w zakresie diety podstawowej na podstawie „Arkusza oceny dekadowej jadłospisów” (zgodnie z wytycznymi GIS), które nie wykazały nieprawidłowości. Stwierdzono poprawę w zakresie żywienia zbiorowego zamkniętego.

Ponadto podczas kontroli kompleksowej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sulęcinie pobrano do badań analitycznych porcje diety podstawowej wydawanych dla pacjentów szpitala w kierunku wartości energetycznej, zawartości białka, węglowodanów ogółem, tłuszczu i soli. Badania wykazały zaniżoną zawartość białka i wartość energetyczną oraz zawyżoną zawartość soli całodziennego posiłku diety podstawowej w stosunku do wartości deklarowanych.

3.5.4 Bloki żywienia w domach opieki społecznej

Na terenie nadzorowanym znajduje się Dom Pomocy Społecznej w Tursku. W obiekcie żywionych jest ok. 177 pacjentów przewlekle somatycznie chorych oraz niepełnosprawnych. W obiekcie przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową według arkusza stanu sanitarnego, podczas której dokonano oceny jadłospisu dekadowego w zakresie diety podstawowej na podstawie „Arkusza oceny dekadowej jadłospisów” (zgodnie z wytycznymi GIS). Ocena jadłospisu dekadowego nie wykazała nieprawidłowości.

Podczas kontroli kompleksowej sprawdzono wykonanie zaleceń pokontrolnych w wyniku której stwierdzono wykonanie.

3.5.5 Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka

Na terenie nadzorowanym przez PSSE w Sulęcinie znajdują się 2 żłobki oraz klub dziecięcy. W roku sprawozdawczym przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową, która nie wykazała nieprawidłowości. Obiekt usytuowany jest na terenie przedszkola. Wydano 1 decyzję zatwierdzającą obiekt.

3.5.6 Stołówki w szkołach

W 2025 roku w stołówkach szkolnych przeprowadzono ogółem 2 kontrole kompleksowe oraz 1 kontrolę sprawdzającą.

Podczas 2 kontroli kompleksowych jadłospisy dekadowe zostały ocenione na podstawie list wspomagających ocenę żywienia w szkole i wykazały

dostosowanie jadłospisów dekadowych do wymogów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grupy środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełnić środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach.

Kontrola sprawdzająca wykazała usunięcie nieprawidłowości.

W 4 obiektach żywienie odbywa się w systemie cateringowym

3.5.7 Stołówki na koloniach/półkoloniach/obozach/zimowiskach

W roku sprawozdawczym skontrolowano 1 obóz harcerski – Kuchnię Obozu Chorągiew ZHP Piaskowa 01-067 Warszawa; obóz należący do Chorągwi Wielkopolskiej Hufiec Mosina, usytuowany Nadleśnictwie Lubniewice, Leśn. Lubiąż. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

3.5.8 Stołówki w przedszkolach

W roku sprawozdawczym 2025 przeprowadzono 2 kontrole kompleksowe w obiektach przedszkolnych oraz 1 kontrolę sprawdzającą, która wykazała usunięcie uchybień. Przeprowadzono 1 kontrolę akcyjną związaną z dostosowaniem działalności obiektu do otrzymanej decyzji z Sekcji Higieny Komunalnej orzekającej o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi oraz przygotowania posiłków.

W 4 obiektach żywienie odbywa się w systemie cateringowym. Oceniono 2 jadłospisy dekadowe na podstawie listy wspomagającej ocenę żywienia w przedszkolach. Przeprowadzone kontrole wykazały dostosowanie jadłospisów dekadowych do wymogów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grupy środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełnić środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach.

3.5.9 Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych

W Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Sulęcinie w roku 2025 przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego z oceną żywienia. Posiłki dostarczane są przez firmę

cateringową. W obiekcie oceniono jadłospis dekadowy na podstawie listy wspomagającej ocenę żywienia, która wykazała dostosowanie do obowiązujących wymogów.

3.5.10 Inne zakłady żywienia

W tej grupie zakładów w 2025 roku przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych. Kontrole kompleksowe nie wykazały nieprawidłowości.

Nałożono 1 mandat karny na kwotę 200 zł w obiekcie Bar „Leśne Niebo” w Gliźnie w związku z nieprzestrzeganiem zasad GHP/GMP i HACCP (brak prowadzonych na bieżąco rejestrów).

Wydano 1 decyzję administracyjną umarzającą dotyczącą błędnie złożonego wniosku.

Przeprowadzono 1 kontrolę interwencyjną w Zakładzie Karnym w Gorzowie Wlkp., Oddział Zewnętrzny w Słońsku dotyczącą zaniedbań w przestrzeganiu warunków sanitarno-epidemiologicznych w kuchni oraz w trakcie wydawania posiłków – bezzasadna.

10 obiektów znajduje się w kategorii średniego ryzyka. Wszystkie obiekty mają wdrożone instrukcje GHP/GMP oraz 4 obiekty mają wdrożone zasady systemu HACCP.

3.5.11 Zakłady Usług Cateringowych

Na terenie nadzorowanym przez PSSE w Sulęcinie znajduje się 1 Zakład Usług Cateringowych Restauracja Złota Grota w Torzymiu, który dostarcza posiłki do Szpitala w Torzymiu.

Przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową podczas której nie stwierdzono nieprawidłowości.

3.5.12 Miejsce obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością, w tym hurtownie i sklepy

W tej grupie obiektów znajdują się zarówno hurtownie (1 obiekt) oraz sklepy (4 obiekty). W roku sprawozdawczym 2025 r. przeprowadzono 2 kontrole sanitarne: kontrolę tematyczną w zakresie poboru prób oraz kontrolę związaną z powiadomieniem RASFF – wycofanie produktu.

Pobrano w ramach urzędowej kontroli żywności 1 próbkę, która nie została zakwestionowana.

3.6 Podsumowanie

Przeprowadzono łącznie 318 kontroli sanitarnych w obiektach żywnościowo-żywnościowych w tym 157 kontroli nieplanowanych (kontrole akcyjne, interwencje, kontrole sprawdzające, na wniosek przedsiębiorcy w celu zatwierdzenia obiektu), w wyniku których Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcynie wydał 70 decyzji administracyjnych, w tym 11 decyzji wykreślających zakład, ponadto wydano 39 decyzji zatwierdzających obiekt. W ramach działalności represyjnej wydano 33 mandatów karnych na kwotę 8000 zł oraz 140 decyzji opłatowych na kwotę 14912 zł.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcynie wystosował 4 wnioski do LPWIS o wymierzenie kary pieniężnej w tym 2 wnioski za niewłaściwą prezentację suplementów diety na stronie internetowej oraz 2 wnioski na za prowadzenie działalności bez wpisu do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli działalności w zakresie sprzedaży internetowej oraz 1 wniosek za prowadzenie działalności bez złożenia wniosku o wpis do rejestru zakładów o zatwierdzenie zakładu i wpis do rejestru zakładów tymczasowego punktu sprzedaży.

Przeprowadzono 19 kontroli interwencyjnych (w tym 12 zasadnych oraz 7 bezzasadnych) oraz 2 interwencje przekazano według właściwości rzeczowej do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Sulęcynie.

Przeprowadzono kontrole w obiektach żywnościowo-żywnościowych podczas imprez masowych Festiwal Garbicz, Dni Sulęcina.

Pobrano 102 próbki żywności oraz 1 próbkę kubków do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu w tym 1 kwestionowano (1 próbkę kawy w kapsułkach zakwestionowano z uwagi na stwierdzone przekroczenie furanu. Podjęto działania w systemie RASFF). W ramach urzędowej kontroli żywności pobrano 10 próbek lodów z automatu, których nie kwestionowano.

W ramach oceny żywienia w szpitalach w kierunku wartości kalorycznej oraz procentowego udziału energii z białka, tłuszczu i węglowodanów pobrano 1 próbkę całodziennego żywienia posiłków (śniadanie, obiad i kolację) w Szpitalu w Sulęcynie oraz w Szpitalu w Torzymiu. Wyniki wykazały w tych

obiektach zawyżonej zawartości soli w posiłku całodziennym diety podstawowej.

W przypadku Szpitala w Sulęcinie stwierdzono niewielką ilość zaniżonych składników odżywczych białka oraz wartości energetycznych w stosunku do wartości deklarowanych.

Przeprowadzono 10 ocen jadłospisów dekadowych w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego. Jadłospisów nie kwestionowano.

Przeprowadzono ocenę znakowania 8 suplementów diety oraz 2 środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz 1 produkt z żywności wzbogacanej, z których 1 zakwestionowano za niewłaściwe oznakowanie.

Działania kontrolne w ramach nadzoru prowadzone przez Sekcję Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia w roku 2025 przyczyniły się do ogólnej poprawy warunków sanitarno-higienicznych w zakładach produkujących żywność, zakładach obrotu żywności oraz w zakładach żywienia zbiorowego otwartego i zamkniętego. Poprawę można było zauważyć w zakresie warunków sanitarno-higienicznych poprzez modernizację istniejących obiektów. W wyniku prowadzenia przez kierownictwo zakładów kontroli wewnętrznej oraz egzekwowania wydanych decyzji administracyjnych nastąpiła poprawa stanu sanitarno-technicznego obiektów i warunków produkcji i obrotu żywnością.

Przedsiębiorcy występowali coraz liczniej z wnioskami o zatwierdzenie nowych działalności lub o rozszerzenie bądź zmianę profilu działalności spożywczej, co każdorazowo wiązało się

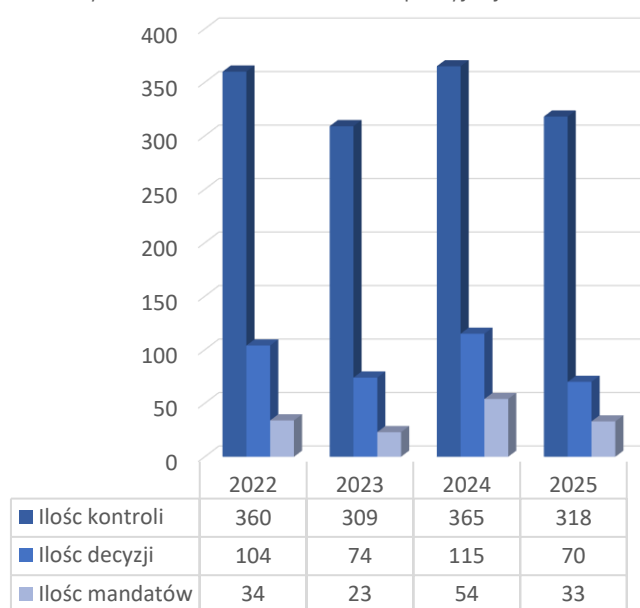
z koniecznością przeprowadzenia kontroli i wydania odpowiedniej dokumentacji. Wydano łącznie 39 decyzji zatwierdzających obiekt.

Realizowano plan działania na rok 2025 dotyczący produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego we współpracy z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcją Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego w ramach którego przeprowadzono łącznie 1 kontrolę.

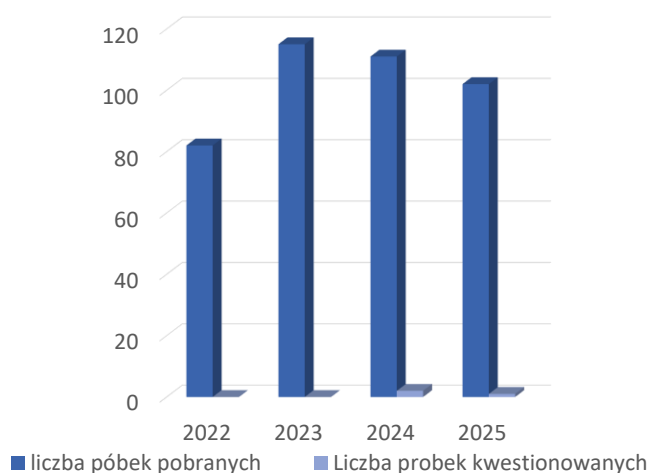
Obiekty, które uzyskały ocenę ryzyka wysoką, objęte będą w roku bieżącym szczególnym nadzorem, co będzie miało na celu wyegzekwowanie poprawy warunków sanitarno-higienicznych.

W ramach współpracy z Inspekcją Weterynaryjną przeprowadzono 1 kontrolę interwencyjną. Przeprowadzono wspólnie 1 kontrolę interwencyjną u producenta żywności w warunkach domowych w zakresie nielegalnej produkcji i sprzedaży produktów mięsnych w Sulęcinie, która nie potwierdziła się oraz 1 kontrolę akcyjną targowiska Miejskiego w Sulęcinie w zakresie nadzoru nad sprzedażą i pochodzeniem żywności pochodzenia zwierzęcego.

Wykres nr.35 Wyniki działalności kontrolno-represyjnej w latach 2022-2025



Wykres nr 36. Jakość środków spożywczych zbadanych w ramach urzędowej kontroli żywności w latach 2022-2025





4 SEKCJA HIGIENY PRACY i HIGIENY DZIECI i MŁODZIEŻY





4.1 Higiena Pracy

Głównym zadaniem Sekcji Higieny Pracy jest nadzór nad higienicznymi warunkami pracy w zakładach pracy na terenie powiatu sulęcińskiego. Sekcja Higieny Pracy dokonuje oceny narażenia pracowników na szkodliwe czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne oraz tzw. CMR (rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne) w celu wyeliminowania chorób zawodowych, będących skutkiem oddziaływania tych czynników na organizm człowieka. Również kontrolowane jest przestrzeganie przez podmioty wprowadzające do obrotu, stosujące niebezpieczne substancje chemiczne, ich mieszaniny lub wyroby w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 25 lutego 2011 r.

o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz przestrzeganie przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu produktów biobójczych i substancji czynnych i ich stosowania w działalności zawodowej, a także stosowania i obrotu prekursorów narkotyków zaliczonych do kategorii 2 i 3.

Dodatkowe zadania realizowane w sekcji to kontrole w zakresie zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych oraz nowych substancji psychoaktywnych w rozumieniu Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii i nadzór nad przestrzeganiem przepisów Ustawy z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych.

W 2025 roku w ewidencji Higieny Pracy znajdowały się 102 obiekty zatrudniające ogółem 3383 pracowników (odpowiednio w 2024 r. 104 obiekty zatrudniające ogółem 3865, w 2023 r. 104 obiekty zatrudniające ogółem 3932 pracowników).

W 2025 roku w zakresie działalności sekcji higieny pracy przeprowadzono 68 kontroli i skontrolowano 65 obiektów, gdzie zatrudnionych było 2560 pracowników.

W trakcie bieżącego nadzoru wydano ogółem 21 decyzji administracyjnych merytorycznych, w tym: 13 nakazowych zawierających 53 nakazy, 8 umarzających postępowanie oraz 26 decyzji płatniczych.

W 2025 roku wystawiono: 4 upomnienia, 4 tytuły wykonawcze, 6 postanowień o nałożeniu grzywny - sprawy dotyczyły 3 podmiotów. Nałożono dwa mandaty karne o łącznej wysokości 450 zł – za brak oznakowania informujące

o zakazie palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych oraz niewłaściwe warunki higieniczno-sanitarne.

W opisywanym roku otrzymano 2 zgłoszenia interwencyjne w zakresie warunków pracy w kopalni żwiru i piasku oraz w myjni samochodowej. Zgłoszone uchybienie zostały potwierdzone w przypadku myjni samochodowej i w wyniku wydanej decyzji nakazowej zakład pracy zapewnił właściwe warunki pracy.

W celu zapewnienia pracownikom bezpiecznych i higienicznych warunków pracy wydano decyzje nakazowe, zobowiązujące pracodawców do:

- przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy,
- obniżenia stężeń czynników szkodliwych na stanowiskach pracy,
- doprowadzenia do odpowiedniego stanu sanitarnohigienicznego pomieszczeń higienicznosanitarnych,
- opracowania oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy,
- opracowania stanowiskowych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy,
- opracowania programu działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia na hałas lub drgania,
- prowadzenia rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym,
- prowadzenia rejestru pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym,
- przekazania informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu,
- przeprowadzenia okresowego szkolenia pracownika w zakresie czynników rakotwórczych, mutagennych lub reprotoksycznych,
- zapewnienia udziału pracowników lub ich przedstawicieli w projektowaniu i realizacji działań zapobiegających narażeniu na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych

o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym lub ograniczających poziom tego narażenia,

- umożliwienia pracownikom lub ich przedstawicielom kontrolę stosowania wymagań określonych w rozporządzeniu oraz w innych przepisach regulujących zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- informowania na bieżąco pracowników lub ich przedstawicieli o narażeniu na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym.

.

Tabela 15 - Realizacja głównych zadań nadzorowych w latach 2023-2025

Realizacja zadań nadzorowych	2023 rok	2024 rok	2025 rok
Liczba przeprowadzonych kontroli ogółem	82	66	68
Liczba wydanych decyzji administracyjnych	53	52	49
Liczba wydanych decyzji w sprawie chorób zawodowych	1	0	2
Liczba wystawionych grzywien	3	3	6

Liczba wszystkich zakładów pracy będących pod nadzorem sekcji, w których stwierdzono przekroczenia wartości normatywnych NDS/NDN czynników szkodliwych w roku 2025 wyniosła 13, natomiast w roku 2024 było ich 17. Liczba pracowników pracujących w przekroczeniach wartości normatywnych na koniec roku 2025 wyniosła 96, w roku 2024 – 171, a w roku 2023 - 118. Przekroczenia wartości dopuszczalnych normatywów higienicznych stwierdzono w zakładach pracy w następujących branżach:

- przetwórstwa mięsnego i warzywnego,
- przetwórstwa drzewnego,
- produkcji elementów metalowych oraz betonowych,
- zakładach usług komunalnych,
- służb mundurowych.

Wydano 3 decyzje merytoryczne zobowiązujące zakłady pracy do obniżenia normatywów w zakresie pyłów oraz czynnika chemicznego, decyzje zostały wykonane.



Zdjęcie 3 - Zdjęcia własne

4.1.1 Szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy

Biologiczne czynniki zagrożenia zawodowego stanowią bardzo istotny element środowiska pracy. Do szkodliwych czynników biologicznych należą drobnoustroje komórkowe, jednostki bezkomórkowe zdolne do replikacji lub przenoszenia materiału genetycznego, hodowle komórkowe, pasożyty wewnętrzne, zdolne do wywoływania zakażeń, alergii, zatruc, oddziałujące negatywnie na organizm człowieka w procesie pracy. Czynniki biologiczne w zależności od wykazywanych właściwości zakaźnych zostały zaklasyfikowane do 4 grup zagrożeń tj. 1, 2, 3, 4.

W 2025 roku w ramach nadzoru nad zakładami, w których występuje narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne przeprowadzono 27 kontroli w 27 zakładach pracy:

- gospodarstwach rolnych,
- nadleśnictwach,
- przemysłu spożywczego,
- gospodarki komunalnej,
- komunalnych,

- gospodarki odpadami komunalnymi,
- szpitalach,
- domu pomocy społecznej.

W roku 2025 w kontrolowanych zakładach pracy liczba zatrudnionych pracowników w narażeniu na szkodliwe czynniki biologiczne wyniosła 792, w tym 651 pracowników było narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaliczanych do grupy 3 zagrożenia.

W nadzorowanych zakładach na terenie powiatu sulęcińskiego nie występują szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do 4 grupy zagrożenia oraz brak jest laboratorium badawczego.

Ogółem w 46 nadzorowanych zakładach pracy na terenie naszego powiatu liczba pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaliczonych do 2 i 3 grupy zagrożenia wynosi 1142.

4.1.2 Czynniki rakotwórcze i mutagenne w środowisku pracy

Czynniki rakotwórcze, mutagenne i reprotoksyczne należą do ważnej grupy czynników wpływających szkodliwie na zdrowie, zarówno w środowisku pracy, jak i w środowisku naturalnym.

W 2025 roku prowadzono 20 kontroli w ramach nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi, mutagennymi i reprotoksycznymi (tzw. CMR) w środowisku pracy w 20 zakładach pracy:

- rolnym,
- spożywczym
- branży drzewnej,
- komunalnym,
- szpitalach.

Podczas kontroli skontrolowano stanowiska pracy, na których występuje narażenie na czynniki rakotwórcze, mutagenne lub reprotoksyczne, liczba narażonych pracowników - 677, w tym kobiet 83. W kontrolowanym zakresie wydano 5 decyzji nakazowych.

Ogółem w ewidencji sekcji HP objęto nadzorem 34 zakładów pracy, zwiększona liczba w porównaniu do roku poprzedniego (25 zakładów), wynika z wprowadzonych zmiany przez wymienione rozporządzenie, a nadzorem objęto 729 pracowników.

4.1.3 Niebezpieczne substancje, mieszaniny chemiczne i produkty biobójcze

W 2025 roku realizując wymogi wynikające z ustaw: o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, produktach biobójczych, przeciwdziałaniu narkomanii prowadzono nadzór nad:

- podmiotami wprowadzającymi do obrotu niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne,
- podmiotami udostępniających na rynku produkty biobójcze,
- podmiotami stosującymi do celów zawodowych niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne,
- podmiotami stosującymi do celów zawodowych produkty biobójcze.

Ze względu na niewielkie uprzemysłowienie naszego powiatu, najliczniejszą grupę podmiotów spośród wymienionych stanowili użytkownicy stosujący w swojej działalności zawodowej niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne oraz produkty biobójcze.

W 2025 roku w ramach nadzoru nad niebezpiecznymi substancjami i mieszaninami chemicznymi przeprowadzono 35 kontroli w 28 zakładach.

W ramach nadzoru nad produktami biobójczymi przeprowadzono 5 kontroli w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych. W ramach projektu BEF-3 (projekt dotyczący kontroli charakterystyki produktu biobójczego i powiązanych informacji na etykietach produktów biobójczych) oceniono 3 produkty biobójcze, w ramach projektu REF-13 (projekt mający na celu sprawdzenie zgodności chemikaliów sprzedawanych online z przepisami REACH i CLP) dokonano oceny 4 niebezpiecznych mieszanin chemicznych.

4.1.4 Choroby zawodowe

W 2025 roku wydano 2 decyzje w zakresie chorób zawodowych odnośnie przewlekłych chorób narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat, poz. 15.2 wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych oraz poz. 15.3 niedowład mięśni przywodzących i napinających fałdy głosowe z niedomykalnością fonacji głowni i trwałą dysfonią.

Dodatkowo sporządzano 1 kartę oceny narażenia na wniosek PSSE w Świebodzinie w kierunku podejrzenia u nauczycielki choroby zawodowej: niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwała dysfonia.

Tabela 16 - Liczba chorób zawodowych stwierdzonych w powiecie sulęcińskim w latach 2022-2025

Choroba zawodowa	Liczba stwierdzonych chorób zawodowych			
	2022 r.	2023 r.	2024 r.	2025 r.
Borelioza	1	1	0	0
Inne	0	0	0	2
Razem	1	1	0	2

4.1.5 Środki zastępcze

Od roku 2017 Sekcja Higieny Pracy i Higieny Dzieci i Młodzieży zajmuje się nadzorem nad przestrzeganiem zakazu wytwarzania i wprowadzania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych, potocznie zwanych „dopalaczami” i „nowymi narkotykami”. Środek zastępczy to produkt zawierający substancję o działaniu na ośrodkowy układ nerwowy, który może być użyty w takich samych celach jak środek odurzający, substancja psychotropowa lub nowa substancja psychoaktywna („nowa substancja psychoaktywna oznacza każdą substancję lub grupy substancji pochodzenia naturalnego lub syntetycznego w formie czystej lub w formie preparatu działającą na ośrodkowy układ nerwowy, inną niż substancja psychotropowa i środek odurzający, stwarzającą zagrożenia dla zdrowia lub zagrożenia społeczne porównywalne do zagrożeń stwarzanych przez substancję psychotropową lub środek odurzający, lub które naśladują działanie tych substancji”).

W roku sprawozdawczym otrzymano 1 zgłoszenie podejrzenia zatrucia wywołanego przez środki zastępcze lub nowe substancje psychoaktywne, zgłoszenie zostało przekazane przez PSSE w Międzyrzeczu.

4.1.6 Kosmetyki

W roku 2021 do zadań Sekcji Higieny Pracy i Higieny Dzieci i Młodzieży należy również nadzór nad produktami kosmetycznymi. Pod nadzorem na terenie powiatu sulęcińskiego znajdują się 4 obiekty specjalistyczne obrotu kosmetykami oraz 2 obiektów niespecialistyczne obrotu kosmetykami. W 2025 roku przeprowadzono 4 kontrole w 4 obiektach. Podczas kontroli sprawdzano, czy w obrocie nie znajdują się produkty kosmetyczne zawierające zabronione prawnie składniki m.in.: pirytionian cynku (INCI: Zinc Pyrithione), Butylphenyl Methylpropional (występujący również pod nazwą lialial), HICC (inna potoczna nazwa lyral), Isobutylparaben.

Dodatkowo w ramach nadzoru pobrano 2 próbki kosmetyków do badań mikrobiologicznych, zgodnie ze sprawozdaniem z przeprowadzonego badania nie stwierdzono nieprawidłowości.

4.1.7 Podsumowanie

Podczas kontroli stwierdzono, że w zakładach pracy objętych nadzorem, w porównaniu do lat 2023-2024 poprawił się bieżący stan higieniczno-sanitarny.

Po przeprowadzonych kontrolach w zakładach pracy można stwierdzić, że pracodawcy nie realizują zagadnień wynikających z zapisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy, a pozostałe stwierdzone uchybienia pojawiają się cyklicznie.

Najczęściej stwierdzanymi powtarzalnymi uchybieniami są: brak aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy, niewłaściwa ocena ryzyka zawodowego, brak instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy, braki w prowadzeniu dokumentacji związanej z czynnikami rakotwórczymi, mutagennymi i reprotoksycznymi w środowisku pracy.

W okresie ostatnich kilku lat najczęściej stwierdzaną chorobą zawodową była borelioza, natomiast w 2025 roku prowadzono postępowanie i wydano dwie decyzje w zakresie chorób zawodowych odnośnie przewlekłych chorób narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym.

4.2 Higiena Dzieci i Młodzieży

Zadaniem sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży jest prowadzenie nadzoru nad warunkami higieniczno-sanitarnymi w placówkach oświatowo-wychowawczych, w miejscach wypoczynku zimowego i letniego, w obiektach rekreacji dzieci i młodzieży na terenie powiatu sulęcińskiego.

W 2025 roku zadania bieżącego nadzoru sanitarnego zrealizowano podczas 58 kontroli przeprowadzonych w placówkach nauczania i wychowania oraz w placówkach wypoczynku zimowego i letniego.

W 2025 roku stwierdzono uchybienia w 2 placówkach (szkoła podstawowa oraz szkoła średnia) w zakresie nieprawidłowego stanu higieniczno-sanitarny w pomieszczeniu szatni oraz braku wymaganego natężenie i równomierność oświetlenia sztucznego elektrycznego w salach lekcyjnych, zgodne z normą PN-EN 12464-1:2012.

W 2025 roku wydano 1 decyzję merytoryczną oraz 3 decyzje płatnicze. Nie wydano decyzji zmieniającej termin wykonania obowiązków, nie nałożono mandatów karnych.

4.2.1 Stan sanitarno-techniczny obiektów i warunki utrzymania higieny

W roku 2025 nadzorem sanitarnym objętych było 23 stałych placówek nauczania i wychowania, 3 turnusy wypoczynku zimowego i 19 turnusów wypoczynku letniego.

Wszystkie placówki oświatowe posiadają instalację wodną i kanalizacyjną, zaplecza higieniczno-sanitarne zlokalizowane są w budynkach szkolnych. We wszystkich skontrolowanych placówkach zapewniono standardy dostępności do urządzeń higieniczno-sanitarnych.



Zdjęcie 4 - Zdjęcie własne - Hala widowiskowo-sportowa - Arena Słońsk

4.2.2 Warunki pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania

W ramach zaplanowanych przedsięwzięć zmierzających do poprawy warunków higienicznych w szkołach dokonano szeregu ocen, w tym m.in.: oceny stanu sanitarnego jednostek oświatowych, przygotowania szkół do nowego roku szkolnego 2025/2026, kontroli pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w zakresie standardów dostępności. Na podstawie wyników kontroli można stwierdzić, że wielkość powierzchni pomieszczeń przeznaczonych do nauki w stosunku do mniejszej ilości uczniów uczęszczających do szkół, sprzyja zachowaniu standardów powierzchni pomieszczeń do nauki przypadających na jednego ucznia. We wszystkich szkołach podstawowych na terenie powiatu sulęcińskiego nauka prowadzona jest w systemie jednozmianowym. Dla dzieci dojeżdżających do szkół autobusami wyznaczono miejsca, w których mogą spędzić czas oczekując na autobus szkolny (świetlice szkolne lub wyznaczone sale lekcyjne).

4.2.3 Higieniczna ocena rozkładów zajęć lekcyjnych

W roku 2025 higieniczną ocenę rozkładu zajęć w szkołach przeprowadzono w 7 szkołach, łącznie w 86 oddziałach (w szkołach podstawowych i w zespołach szkół). Nieprawidłowości w zakresie różnicy liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia, która jest większa od 1 godziny

stwierdzono w 32 oddziałach w 5 szkołach, co daje nieprawidłowości w 71% skontrolowanych placówkach i w 37% oddziałach.

Procentowy udział stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie higienicznej oceny rozkładu zajęć ma tendencję wzrostową. Z wyjaśnień uzyskanych od dyrektorów szkół wynika, że stan ten spowodowany jest brakami kadrowymi wśród nauczycieli (szczególnie nauczycieli przedmiotów ścisłych), koniecznością organizacji pracy nauczycieli zatrudnionych w więcej niż jednej szkole oraz organizacji pracy świetlic szkolnych w związku z dowozami dzieci.

4.2.4 Pomiary wagi tornistrów/plecaków

Pomiarami objęto uczniów w dwóch szkołach podstawowych:

- szkoła typu wiejskiego, pomiarem objęto 62 uczniów (do szkoły uczęszcza łącznie 75 uczniów), w 8 oddziałach. W normie niskiej 31% plecaków uczniów przekroczyło normę, w normie wysokiej nie stwierdzono przekroczenia.
- szkoła typu miejskiego. Pomiarem objęto 159 uczniów (do szkoły uczęszcza łącznie 622 uczniów), w 8 oddziałach. W normie niskiej 44% plecaków uczniów przekroczyło normę, w normie wysokiej stwierdzono 14% przekroczenie.

Zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego waga plecaka nie powinna przekraczać 10-15 proc. masy ciała ucznia (norma niska do 10%, norma wysoka do 15%).

Dyrektorzy szkół, wychowawcy klas oraz uczniowie zostali poinformowani o wynikach pomiarów wagi tornistrów/plecaków. W szkołach, w których przeprowadzono pomiary wagi tornistra uczniowie mają możliwość pozostawienia w szkole podręczników: uczniowie z klas I-III w szafkach w klasach, natomiast uczniowie klas IV-VIII w indywidualnych szafkach lub w wyznaczonych miejscach w klasach.

Do przyczyn nadmiernie ciężkich tornistrów/plecaków można zaliczyć:

- wybieranie przez rodziców „okazałych” i ciężkich tornistrów w klasach młodszych, a nie tych o lekkiej konstrukcji,
- brak nawyku codziennego pakowania do tornistra/plecaka tylko tych podręczników i zeszytów, które są potrzebne w danym dniu nauki

(uczniowie noszą ten sam zestaw podręczników i zeszytów przez cały tydzień),

- noszenie do szkoły zbędnych przedmiotów np. 3 piórników, w tym przedmiotów świadczących o zainteresowaniach uczniów,
- noszenia do szkoły napojów w butelkach 0,5-1 l., bidonach, termosach.

W trakcie akcji rozpowszechniano ulotki „1 października – Ogólnopolski Dzień Tornistra”, „Jak przygotować miejsce pracy ucznia” oraz „Szkolne tornistry nie muszą być ciężkie”.



Zdjęcie 5 - Zdjęcie własne

4.2.5 Przygotowanie szkół do nowego roku szkolnego 2025/2026

Przed rozpoczęciem roku szkolnego nie odnotowano przypadków uniemożliwiających rozpoczęcie działalności szkół w roku szkolnym 2025/2026. W zakresie przygotowania do nowego roku szkolnego przeprowadzono 3 kontrole, kontrolą objęto 2 szkoły podstawowe, w tym 1 wchodząca do zespołu szkół oraz 1 szkołę średnią. Nie stwierdzono przypadków uniemożliwiających rozpoczęcia roku szkolnego w jednostkach oświatowych.

Podczas działań kontrolnych w zakresie przygotowania szkół do nowego roku szkolnego pracownicy prowadzili działania informacyjno-edukacyjne. Wskazano jak ważna jest profilaktyka wad postawy, profilaktyka wad wzroku, zapewnienie właściwej wentylacji pomieszczeń, zapewnienia właściwych parametrów wody pod kątem wystąpienia bakterii z rodzaju legionella, utrzymania czystości w pomieszczeniach szkoły, a także poruszano aspekt zapobiegania i zwalczania wszawicy.

4.2.6 Opieka medyczna

W większości szkół na terenie powiatu sulęcińskiego zapewniono opiekę medyczną. Pod nadzorem jest 15 gabinetów profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej. Pojawia się problem zapewnienia opieki medycznej przez pielęgniarki, ze względu na brak obsady. Szkoły nie zapewniają gabinetów stomatologicznych zlokalizowanych w placówkach, częściowo organy prowadzące zapewniają opiekę stomatologiczną poprzez podpisanie umów z zewnętrznymi podmiotami leczniczymi.

4.2.7 Nadzór nad przygotowaniem i przebiegiem wypoczynku letniego i zimowego

Na terenie powiatu sulęcińskiego w roku 2025 w okresie ferii zimowych w powiecie sulęcińskim w elektronicznej bazie MEN było zarejestrowanych 5 wypoczynków zimowych: 3 turnusy w formie obozu jeździeckiego, 1 turnus w formie zimowiska w miejscu zamieszkania oraz 1 turnus w innej formie (CREDO). Kontrolami stanu warunków higieniczno-sanitarnych zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży objęto 3 turnusy.

W okresie letnim w elektronicznej bazie MEN zostało zarejestrowanych 59 turnusów (9 organizatorów zgłosiło 45 turnusów), dwa z nich zostały odwołane ze względu na brak zainteresowania. Większość wypoczynku letniego została zorganizowana w Lubniewicach – 47 turnusów.

Przeprowadzono 19 kontroli: wypoczynek dzieci i młodzieży zorganizowany został przede wszystkim w istniejących ośrodkach wypoczynkowych:

Dodatkowo zorganizowano 4 obozy harcerskie bez stałej infrastruktury na terenie gminy Lubniewice i Słońsk.

Uczestnikom wypoczynków została zapewniona opieka medyczna, zarówno na miejscu (pielęgniarka, ratownicy medyczni, ratownicy wodni,

wykwalifikowany personel pedagogiczny po kursie pierwszej pomocy przedmedycznej) oraz w innej formie opieki (umowy ustne lub pisemne z najbliższymi podmiotami leczniczymi).

W skontrolowanych obiektach u uczestników nie odnotowano zatruc pokarmowych, stwierdzono: 10 ukąszeń przez kleszcze, 1 ukąszenie przez osę, 1 zachorowanie, 1 uraz kolana. Zapewniono odpowiednio wyposażone apteczki pierwszej pomocy przedmedycznej wraz z instrukcjami udzielania pierwszej pomocy.

Wypoczynki dzieci i młodzieży przebiegały w bezpiecznych i higienicznych warunkach.



Zdjęcie 6 - Zdjęcia własne

W związku z przeprowadzonymi kontrolami wypoczynków w 2025 roku nie wydano decyzji merytorycznych oraz rachunkowych.

Gmina Lubniewice kolejny rok z rzędu nie utworzyła kąpieliska miejskiego czy MWOdK, w trakcie kontroli informowano organizatorów wypoczynków o zaistniałej sytuacji.

4.2.8 Podsumowanie

Problem obciążenia tornistrami (plecakami) o zbyt dużej wadze nie doczekał się skutecznego rozwiązania, jednak w porównaniu do lat ubiegłych odsetek uczniów z przekroczoną wagą tornistrów zmniejszył się. Każde podjęte działanie w zakresie wzrostu świadomości uczniów, rodziców i nauczycieli, wyrobienia u uczniów prawidłowych nawyków oraz zapewnienia przez szkoły jeszcze lepszych warunków do pozostawiania części podręczników, zeszytów i przyborów szkolnych jest koniecznością.

Nasila się problem z higieniczną oceną rozkładu zajęć w szkołach, podczas przeprowadzonych kontroli nieprawidłowości w zakresie różnicy liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia, która jest większa od 1 godziny stwierdzono w 71% skontrolowanych placówek i w 37% oddziałach. Sytuacja ta jest spowodowana: brakami kadrowymi wśród nauczycieli, organizacją pracy świetlic szkolnych, rozkładów dojazdów szkolnych i zatrudnienia nauczycieli w kilku szkołach. Problem może się rozwinąć i nasilić w przyszłości z powodu malejącej liczby czynnych zawodowo nauczycieli (z powodu przejścia na emeryturę i braku nowej kadry nauczycielskiej).

Analiza stanu sanitarno-higienicznego placówek oświatowych w latach 2024, jak i w 2025 pokazuje poprawę stanu sanitarno-higienicznego i technicznego, nieprawidłowości stwierdzono w szkole podstawowej oraz w szkole średniej. Wydano: 1 decyzję merytoryczną oraz 3 decyzje rachunkowe, w tym za wydanie opinii dotyczącej warunków bezpieczeństwa i higieny w budynku i najbliższym jego otoczeniu, w którym miała się mieścić szkoła Centrum Edukacji Policealnej w Sulęcinie



5 ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY





Podstawowe działania ZNS są oparte na aktach prawnych takich jak: Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r, poz. 416), Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627), Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Dz. U z 2025 r poz.418, Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2025 r. poz 527). Zadania nałożone na ZNS w PSSE Sulęcín były wykonywane w trakcie roku przez mł. asystenta zatrudnionego na niepełnym etacie w wymiarze 0,5 etatu inż. Janusza Bednarza. Obszar działania ZNS przy PSSE Sulęcín obejmował teren powiatu sulęcínskiego, do którego należą następujące gminy: Sulęcín, Słońsk; Krzeszyce; Lubniewice, Torzym. Współpraca z gminami polegała na wydaniu opinii i uzgadnianiu przedsięwzięć, które mogą pogorszyć stan środowiska oraz uzgadnianiu zakresu i stopnia szczegółowości informacji i wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, opiniowania projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, uzgadnianie warunków technicznych zabudowy i współuczestnictwa w odbiorach nowo powstających obiektów użyteczności publicznej. Powyższe czynności wykonywane były zgodnie z ustawą prawo ochrony środowiska. W roku 2025 wydano:

- a) uzgodnienie dot. odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w ilości 1 co wykazano w dziale II w kolumnie 1 sprawozdania MZ45 w poz.02. Sprawa dotyczyła:
 - uzgodnienia odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla terenów położonych w rejonie Jeziora Lubiąż., podjętej w oparciu o chwałę nr VI/35/2024 z dnia 16 września 2024 r (zaopiniowano negatywnie co wykazano w MZ-45 dział II poz. 02),
- b) uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w ilości 8 co wykazano w dziale 2 w kolumnie 1 sprawozdania MZ45 w poz.04. Sprawy te dotyczyły:

- dotyczącej ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla obszaru położonego w obrębie Glisno, gmina Lubniewice, przy granicy z gminą Sulęcín oraz gminą Bledzew
 - dotyczącej ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego południowo -zachodnią część miasta Lubniewice
 - dotyczącej ustaleń dla planu ogólnego Gminy Lubniewice, sporządzanego na podstawie uchwały nr II/14/2024 Rady Miejskiej w Lubniewicach z dnia 22 maja 2024
 - dotyczącej ustaleń dla planu ogólnego Gminy Krzeszyce, sporządzanego na podstawie uchwały nr III/10/2024 Rady Gminy Krzeszyce z dnia 25 czerwca 2024
 - dotyczącej ustaleń dla planu ogólnego Gminy Słońsk, sporządzanego na podstawie uchwały nr LI/358/2024 Rady Gminy Słońsk z dnia 09 lutego 2024
 - dotyczącej ustaleń dla planu ogólnego Gminy Sulęcín, sporządzanego na podstawie uchwały nr V/32/24 Rady Miejskiej Sulęcín z dnia 26 lipca 2025
 - dotyczącej ustaleń dla sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Glisno w rejonie jeziora Lubiewsko, związku z podjęciem przez Radę Miejską w Lubniewicach uchwały nr XIV/93/2025 z dnia 9 czerwca 2025
 - dotyczącej ustaleń dla sporządzenia planu miejscowego Gminy Lubniewice, sporządzanego na podstawie uchwały nr XIV/94/2025 Rady Miejskiej w Lubniewicach z dnia 09 czerwca 2025,
- c) opinii dotyczącej projektów dokumentu (projekt planu) wraz z prognozą – razem 5 w tym jedną negatywnie co wykazano w dziale 2 sprawozdania MZ-45 w poz.06 w kolumnie 1 i w kolumnie II, sprawy dotyczyły:
- zaopiniowania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko umożliwiającego lokalizację instalacji produkującej energię ze źródeł odnawialnych w granicach obrębów Boczków, Garbicz, Gądków Wielki oraz Mierczany

- zaopiniowania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Jarnatów, gm. Lubniewice
 - zaopiniowania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sulęcina, dla terenu położonego w rejonie ulic Bukowej i Młynarskiej
 - zaopiniowania projektu miejscowego planu zagospodarowania miasta Sulęcina dla terenu położonego przy ul. Poznańskiej
 - zaopiniowania projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzeszyce dla obszaru w obrębie ewidencyjnym Krasnołęg - (zaopiniowano negatywnie co wykazano w MZ-45 dział II poz. 06).
- d) warunków zabudowy i zagospodarowania terenu- W 2025 r otrzymano do zaopiniowania 955 wniosków z prośbą o uzgodnienie projektów decyzji o warunkach zabudowy co wykazano w dziale 2 sprawozdania MZ-45 w kol.poz.11. W tym wystawiono 30 postanowień a 925 po szczegółowej analizie poddano tzw. „milczącą zgodą” co dają łącznie 955 spraw. Dla wszystkich umorzonych 925 spraw pisano notatkę służbową z krótkim wyjaśnieniem powodu umorzenia. A dla 30 wystawionych postanowień toczyło się postępowanie administracyjne. Umorzone sprawy w przeważającej części dotyczyły budowy budynków mieszkalnych jednorodzinnych. oraz obiektów typowo liniowych dotyczących m.in. instalacji związanej z uzbrojeniem terenu.
- e) opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko razem w ilości 26 sztuk co wykazano w dziale 2 sprawozdania MZ-45 w kol poz.13. Dla 8 spraw nałożono obowiązek sporządzenia raportu i podano jego zakres a dla 18 innych rozpatrzonych spraw odstąpiono od narzucenia raportu środowiskowego o czym pisemnie poinformowano inwestora i organ samorządowy, Sporządzenie raportu oraz zakres raportu dotyczył spraw:
- budowy instalacji fotowoltaicznej PV o mocy do 80 MW wraz z niezbędną infrastrukturą

- towarzyszącą na działkach nr 86/4, 117/6 oraz 170/4 w miejscowości Bielice gmina
 - Torzym, powiat sulęciński, województwo lubuskie
 - budowy suszarni fluidazycyjnej larw *Hermetia illucens*(BSF) w Karkoszowie, gmina Krzeszyce
 - rozbudowy elektrowni na biogaz o instalacje do uszlachetniania biogazu do jakości biometanu” zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnym 181/4, 181/6 oraz na części działki 181/7 obręb Długoszyn, gmina Sulęcín
 - dla inwestycji polegającej na rozszerzeniu asortymentu odpadów zbieranych i poddawanych przetwarzaniu wraz z określeniem miejsc ich magazynowania na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie, gmina Sulęcín, woj. Lubuskie
 - dla inwestycji polegającej na budowie stacji paliw na działkach nr ewid. 11/8 i 11/15 obręb ew. 0064 Grabów, Gmina Torzym dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz infrastruktury technicznej na części działki o nr ewid. 491/87, 491/88 oraz na działce nr ewid. 491/89, 491/90, 491/91 i 491/92 przy ul. Żwirowej, obręb Słońsk, gmina Słońsk
 - dla przedsięwzięcia polegającego na „rozszerzeniu istniejącej działalności gospodarczej pn. P.H.U TAMAR o siedem dodatkowych kodów odpadów oraz korektę ilościową obecnie zbieranych odpadów, znajdujących się na działkach nr 2/27, 2/28 i 2/47, obręb ew. 0073 Torzym
 - dla inwestycji polegającej na rozszerzeniu asortymentu odpadów zbieranych i poddawanych przetwarzaniu na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie, gmina Sulęcín, woj. Lubuskie
- f) wydanie opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w liczbie 6 co wykazano w dziale 2 sprawozdania MZ-45 w poz.19, sprawy dotyczyły:
- Modernizacji, przebudowy, rozbudowy, częściowej rozbiórki i zmiany sposobu użytkowania wybranych, istniejących budynków

- gospodarczych w celu realizacji i prowadzenia fermy indyków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działce nr 13/25, obręb 0058 Boczów, gmina Torzym, powiat sulęciński
- Budowy Zakładu Produkcyjnego Velvet Care Sp.z.o.o na działce nr ewid. 346/2, 346/5 (obręb Żubrów) oraz 17/1, 17/2 (obręb Sulęcín I) wraz z zapewnieniem połączenia obu części zakładu poprzez działki 1/2, 1/3 obręb Sulęcín I w Gminie Sulęcín
 - Budowy zakładu do produkcji paliw i energii w oparciu o gospodarkę obiegu zamkniętego nieprzetworzonych nawozów rolniczych na działkach nr 37/5, 37/6 obręb geodezyjny Muszkowo, gmina Krzeszyce, powiat sulęciński, województwo lubuskie
 - Budowy czterdziestu dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach oznaczonych nr ewid. 979, 1012/4, 972/11 położonych w miejscowości Lubniewice, gmina Lubniewice
 - Budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz infrastruktury technicznej na części działki o nr ewid. 491/87, 491/88 oraz na działce nr ewid. 491/89, 491/90, 491/91 i 491/92 przy ul. Żwirowej, obręb Słońsk, gmina Słońsk
 - budowy zakładu do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie części działki o nr ewid. 947 obręb gm. Krzeszyce
- g) uzgodnienia dotyczące dokumentacji projektowej w liczbie 2 co wykazano w dziale 2 sprawozdania MZ-45 w kol.1 poz.25, sprawy dotyczyły:
- projektu budowy wiaty stacji paliw, posadowienie podziemnych zbiorników paliw oraz Adblue, budowa budynku usługowego (myjnia dla tirów z zapleczem socjalnym i magazynowym), zbiornika chłonna-odparowującego oraz infrastruktury towarzyszącej
 - projekt zamienny/ aneks nr 1
 - projektu budowy sali wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Maszków dz.nr 6
- h) uczestniczenia w dopuszczeniu do użytkowania obiektu budowlanego na podstawie art.56 prawa budowlanego otrzymano w ilości 39 zawiadomień, Uczestniczono w 28 oględzinach co wykazano w dziale 2

sprawozdania MZ-45 kol.1 poz.35, 11 potraktowano w formie „milczącej zgody”. Sprawy, w których uczestniczo w oględzinach dotyczyły:

- Budowy świetlicy wiejskiej wraz z remizą strażacką w miejscowości Lubin, Gmina Torzym zlokalizowanego w 66-234 Lubin, Gmina Torzym, Dz.Nr 124/2,126/1,126/2,127 którego inwestorem jest Gmina Torzym
- Budowy elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej 1 MW którego inwestorem jest PGB Energetyka 18 Sp. z.o.o, ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa
- Budowy budynku biurowego wraz z zagospodarowaniem terenu zlokalizowanego w Brzeźno 35 b, działka o nr ewid. 4633/4, obręb 0038 Brzeźno, którego inwestorem jest Nadleśnictwo Sulęcín
- Rozbudowy, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego na działkach o nr ewid. gr.483/1, 485/2 i 482/3 obręb 0073 Torzym-Etap I zadania inwestycyjnego pn:” Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego oraz przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części zabudowy usługowej na mieszkalną na działkach o nr ewid.gr 977/4, 483/1,485/2 i 482/3 obręb 0073 Torzym” w zakresie budynku usługowego, którego inwestorem jest Waldemar Dubik ul: Warszawska 19, 66-235 Torzym
- Budowy budynku biurowego- - podwójnej kancelarii leśnictw Brzeźno i Sulęcín na potrzeby gospodarki leśnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem części terenu działki o nr. ewid. gr. 4674/6 obręb 0044 Ostrów, gmina Sulęcín, którego inwestorem jest Nadleśnictwo Sulęcín
- Rozbudowy i przebudowy budynku remizy OSP w Trzebowie wraz z adaptacją części pomieszczeń na świetlicę wiejską- Trzebów dz. nr 126 obr.49 j. ewid. Sulęcín ob. Wiejski, którego inwestorem jest Gmina Sulęcín
- Budowy obiektu gastronomii – restauracji MCDONALD’S wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. gr. 11/13, 11/8, 11/11 obręb 0064 Grabów, gmina Torzym, którego inwestorem jest MCDONALD’S POLSKA Sp.z.o.o , ul: Marynarska 15, 02-674 Warszawa

- Budowy budynku biurowego- - podwójnej kancelarii leśnictw Jeziorna i Żubrów na potrzeby gospodarki leśnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działki o nr. ewid. gr. 4036/5 obręb 0046 Sulęcín, gmina Sulęcín, którego inwestorem jest Nadleśnictwo Sulęcín
- Budowy budynku biurowego- - kancelarii nadleśnictwa na potrzeby gospodarki leśnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr. ewid. gr. 4465/2 obręb 0022 Glisno, gmina Lubniewice, którego inwestorem jest Nadleśnictwo Sulęcín
- Budowy budynku handlowo-usługowego wraz z rozbiórką, pozostałej części budynku przemysłowego oraz budowa infrastruktury towarzyszącej wraz z zagospodarowaniem terenu, w zakresie lokalu nr 2 zlokalizowanego w Sulęcínie przy ul. Wincentego Witosa 36, działka nr 597, 599, obręb 0048 Sulęcín, którego inwestorem jest Glomerce Sp. Z o.o, ul: Lipowa 27, 69-200 Sulęcín
- Przebudowy istniejącego zbiornika ewaporacyjnego oraz budowa dwóch zbiorników ewaporacyjnych w zakresie rozbudowy systemu kanalizacji deszczowej na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. gr.170/10 obręb 0039 Długoszyń, którego inwestorem jest Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
- Przebudowy oraz zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowo garażowego na warsztat samochodowy na działce o nr ewid.gr 170/10 obręb Długoszyń, gmina Sulęcín, którego inwestorem jest Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyń 80 69-200 Sulęcín
- Budowy budynku administracyjno-biurowy (posterunek policji) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, działka o nr ewid.gr.1623/31 obręb 0037 Słońsk, którego inwestorem jest Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wlkp ul: Kwiatowa 10 ,66-400 Gorzów Wlkp
- Rozbudowy placu do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne położonego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania odpadów Komunalnych w Długoszynie, którego inwestorem jest Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyń 80 69-200 Sulęcín

- Budowy budynku hali widowiskowo-sportowej wraz z łącznikiem i przebudową części budynku szkoły wraz urządzeniami budowlanymi oraz infrastrukturą techniczną na działkach o nr. ewid. gr:1516/18,1516/20 obręb 0037 Słońsk, którego inwestorem jest Gmina Słońsk
- Budowy budynku handlowo-usługowy wraz z rozbiórką, pozostałej części budynku przemysłowego oraz budowa infrastruktury towarzyszącej wraz z zagospodarowaniem terenu, w zakresie pozostałych lokali: nr1, 2A,3 i 10 zlokalizowanych w Sulęcinie przy ul. Wincentego Witosa 36, działka nr 597, 599, obręb 0048 Sulęcín, którego inwestorem jest Glommerce Sp. z o.o, ul: Lipowa 27, 69-200 Sulęcín
- Budowy budynku handlowo-usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 229/4,231/11 obręb 0046 Sulęcín, którego inwestorem jest DINO Polska S.A ul: Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn
- Budowy budynku handlowo-usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 405/3 obręb 0046 Sulęcín, którego inwestorem jest DINO Polska S.A ul: Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn
- Budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. gr 1365/3, 1365/4,1363/9,1363/10,1663/12,1909/2 obręb 0037 Słońsk- Etap II zamierzenia inwestycyjnego pn.” Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. gr.1363/9, 1363/12, 1909/2, 1365/3, 1365/4,1363/10 obręb 0037 Słońsk, którego inwestorem jest ACTIVCOM Kamil Łobaczewski, Ul Sienkiewicza 4, 66-436 Słońsk
- Budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. gr 1363/9, 1363/12,1909/2,1365/3,1635/4 obręb 0037 Słońsk - Etap I zamierzenia inwestycyjnego pn.” Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną na działkach

- o nr ewid. gr.1363/9, 1363/12, 1909/2, 1365/3, 1365/4,1363/10 obręb 0037 Słońsk, którego inwestorem jest ACTIVCOM Kamil Łobaczewski, ul. Sienkiewicza 4, 66-436 Słońsk
- Budowy budynku usługowo - mieszkalnego wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. gr 1589, 1590/3 obręb 0037 Słońsk, którego inwestorem jest Marek Pawko, ul: Tkacka 4C, 66-436 Słońsk
 - Budowy budynku handlowo-usługowego wraz z rozbiórką, pozostałej części budynku przemysłowego oraz budowa infrastruktury towarzyszącej wraz z zagospodarowaniem terenu, w zakresie lokalu nr.6 zlokalizowanego w Sulęcinie przy ul. Wincentego Witosa 36, działka nr 597,599, obręb 0048 Sulęcín, którego inwestorem jest Glomerce Sp.z.o.o , ul: Lipowa 27, 69-200 Sulęcín
 - Przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na funkcję usługową - klub dziecięcy, którego inwestorem jest Sonia Klich, Żubrów 4D, 69-200 Sulęcín
 - Budowy budynku handlowego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowany w Sulęcinie przy ul. Wincentego Witosa 38, działka nr 600, obręb 0048 Sulęcín, którego inwestorem jest Glomerce Sp.z.o.o , ul: Lipowa 27, 69-200 Sulęcín
 - Zmiany sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz budynku niemieszkalnego na budynek o funkcji usługowo-mieszkalnej, którego inwestorem jest Adam Siwiński, ul: Spacerowa 2b; 69-210 Lubniewice
 - Budowy budynku usługowego, zjazdu publicznego, drogi tymczasowej, trzech zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, infrastruktury towarzyszącej w ramach inwestycji polegającej na budowie stacji paliw- Etap I oraz budowa drogi gminnej (zgłoszenie dotyczy pomieszczeń od nr. 2/01 do 2/67 na II piętrze budynku zlokalizowanego w Torzymiu ul: Sulęcińska 14 na dz. nr 207/1; 207/2; 669, którego inwestorem jest Port 2000 Marcinkiewicz Sp. j., Plac Bohaterów 4, 65-150 Zielona Góra
 - Budowy ujęcia wody podziemnej i kontenerowej stacji uzdatniania wody w miejscowości Słońsk na działkach nr ewid.: 1908/1, 1908/6 obręb 0037 Słońsk, którego inwestorem jest Gmina Słońsk

- Budowy budynku usługowo-mieszkalnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działki o nr ewid.gr 111/1, 111/2 obręb 0046 Sulęcín, którego inwestorem jest Grzegorz Zjawiński, ul:3-go Maja 20, 69-200 Sulęcín.
- W związku z powyższym, przeprowadzono oględziny obiektów, kończące się protokołem, opinią sanitarną oraz postępowaniem administracyjnym kończącym się decyzją płaćniczą. W trakcie kontroli sprawdzono wykonanie obiektu zgodnie z pozwoleniem na budowę oraz przedstawioną dokumentacją projektową. W trakcie kontroli używano dalmierza laserowego oraz aparatu fotograficznego.
- Sprawy w liczbie 11, w których odstąpiono od kontroli i potraktowano w formie tzw. „milczącej zgody” były spowodowane absencją pracownika lub rangą obiektu pod względem higienicznym i zdrowotnym (np. obiekty liniowe).
- i) rozwiązywanie i opiniowanie innych spraw - w ilości 1 co wykazano w dziale2 sprawozdania MZ-45 w kol.1 poz.41, sprawa dotyczyła:
 - opiniowania dotyczącego możliwości zastosowania przyborów sanitarnych (umywalki oraz miski ustępowej) o zmniejszonych wymiarach względem przyborów spełniających wymagania „dostępności” dla osób niepełnosprawnych w DPS Turšk
- j) W roku 2025 uczestniczono łącznie w 39 kontrolach (własnych oraz jako wsparcie innych sekcji) w których dokonywano między innymi odbiorów obiektów budowlanych z art.56 Prawa Budowlanego w ilości 28 a także na podstawie projektów technologicznych. w zakresie sanitarno-technicznym i sanitarno-higienicznym (łąćna liczba innych kontroli wykonywanych nie na podstawie art.56 Prawa Budowlanego wynosiła 11, co daje łąćnie z własnymi kontrolami 39 kontroli **co wykazano w pozycji 44 dział 2 sprawozdania MZ45.** Te 39 kontroli udokumentowano protokołami nadając im nr NZ

Ponadto w trakcie 2025r wystosowano wiele pism do podległych urzędów gmin oraz inwestorów w sprawach dotyczących ocen projektów decyzji o warunkach zabudowy z prośbą o dodatkowe wyjaśnienia pomocne w sprawie.

W ramach działalności w trakcie 2025 r. wydano 52 decyzje płatnicze. Decyzje płatnicze poprzedzone były opinią sanitarną oraz wszczęciem postępowania administracyjnego. Ponadto udzielono szereg porad telefonicznych i konsultacji ustnych na okoliczność wykonywania i adaptacji obiektów budowlanych zgodnie z wymogami sanitarnohigienicznymi. W trakcie 2025 r NZ w Sulęcinie prowadził szeroko zakrojoną akcję edukacyjną i informacyjną. W ramach działalności informacyjno-edukacyjnej poruszono tematy dotyczące wymagań technicznych w zakresie sanitarnohigienicznych i zdrowotnych jakie musi spełniać obiekt, w którym ma być prowadzona działalność gospodarcza w kontekście: zapewnienia prawidłowej wentylacji oraz wskazywano inwestorom na główne aspekty prawidłowego utrzymania i eksploatacji instalacji w celu przeciwdziałania potencjalnym zagrożeniom w tym Legionelli, co udokumentowano w protokołach i opiniach sanitarnych. W 2025 sekcja NZ współpracowała z innymi sekcjami, do których w szczególności należały sekcje: Higieny Komunalnej, Higieny Żywności oraz Higiena Pracy.



6 PROMOCJA ZDROWIA i OŚWIATA ZDROWOTNA





Działania z zakresu profilaktyki realizowane są przez pracowników Sekcji Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej, która zgodnie z art. 6 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, ma za zadanie inicjowanie, organizowanie, prowadzenie, koordynowanie i nadzorowanie działalności oświatowo- zdrowotnej w celu kształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych.

Priorytetowymi zagadnieniami zaplanowanymi na rok 2025 była profilaktyka chorób zakaźnych, promocja szczepień ochronnych, profilaktyka nadwagi i otyłości, przeciwdziałanie uzależnieniom od tytoniu, alkoholu i innych środków psychoaktywnych, profilaktyka nowotworów i profilaktyka HIV/AIDS.

Zadania profilaktyczne realizowano we współpracy z jednostkami samorządowymi, placówkami nauczania i wychowania, podmiotami wykonującymi działalność leczniczą, zakładami pracy, klubami seniora itp.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sulęcinie, chcąc dotrzeć do jak największej liczby odbiorców, publikuje ważne informacje na stronie internetowej gov.pl oraz w mediach społecznościach (Facebook). Są to ważne informacje o zdarzeniach niekorzystnie wpływających na nasze życie i zdrowie, wskazując jednocześnie wiarygodne źródła informacji, a także relacjonuje przedsięwzięcia prowadzone przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sulęcinie.

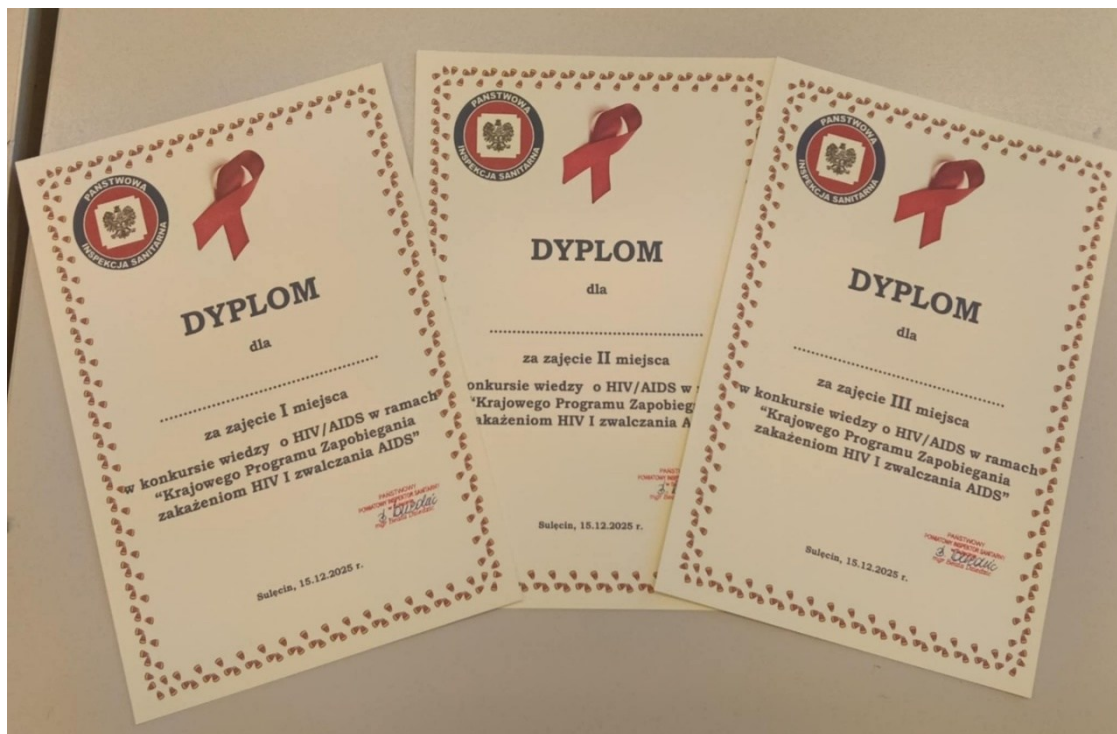
6.1 Interwencje programowe realizowane w 2025 roku

6.1.1 Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV

W 2025 roku działania z zakresu profilaktyki HIV/AIDS na terenie powiatu sulęcińskiego były realizowane w oparciu o cele i zadania Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV na lata 2022-2026, którego głównym założeniem jest ograniczenie rozprzestrzeniania się zakażeń HIV, m.in. poprzez zapewnienie odpowiedniego dostępu do informacji i edukacji w zakresie profilaktyki HIV/AIDS. Podejmowano działania z zakresu public relations opracowano wiele informacji zawierających treści edukacyjne

dotyczące profilaktyki HIV/AIDS, publikowano je w mediach społecznościowych, dystrybuowano materiały informacyjno-edukacyjne do podmiotów leczniczych, placówek oświatowo-wychowawczych oraz do organizatorów wypoczynku letniego i zimowego. Zorganizowano konkursy wiedzy o HIV/AIDS dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

Programem objęto łącznie 2253 osoby.



Zdjęcie 7- Olimpiada wiedzy o HIV/AIDS w I Liceum Ogólnokształcącym w Sulęcinie

6.1.2 Wojewódzki Program Profilaktyki Nowotworów

Celem programu jest zmniejszenie liczby zachorowań na nowotwory poprzez propagowanie profilaktyki pierwotnej nowotworów wśród ogółu społeczeństwa.

W ramach programu w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych, w klubach seniora, w zakładzie pracy oraz podczas imprez prozdrowotnych przeprowadzono szereg działań edukacyjnych, w tym: 2 szkolenia, 9 prelekcji, podczas których omówiono zagadnienia z zakresu zachowań profilaktycznych dotyczących nowotworów (głównie raka piersi, szyjki macicy, jąder i nowotworów skóry) oraz zasad Kodeksu Walki z Rakiem. Podczas spotkań odbyła się prezentacja multimedialna, dystrybucja materiałów informacyjno-

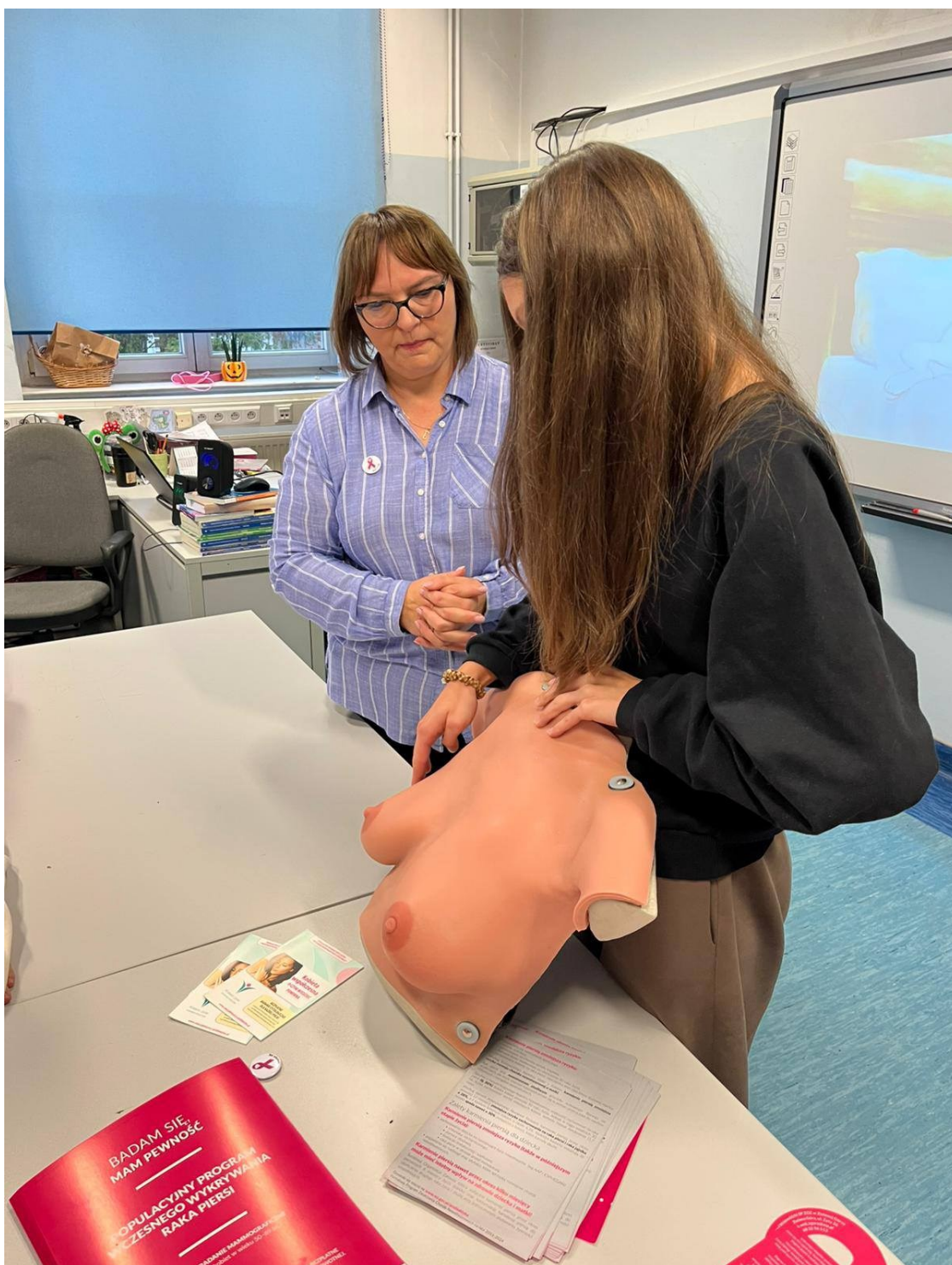
edukacyjnych, pokaz, instruktaż, ćwiczenia, nauka samobadania piersi i jąder, rozmowy indywidualne i emisja filmów edukacyjnych.



Zdjęcie 8 - Movember w I Liceum Ogólnokształcącym w Sulęcinie

Działania te miały na celu popularyzację profilaktycznych badań mammograficznych i cytologicznych, a także uświadomienie ludziom, że samobadanie jest jednym z najważniejszych elementów w procesie wczesnego wykrywania raka. Przestrzegano również przed niekorzystnym wpływem promieniowania UV oraz informowano o sposobach profilaktycznych zapobiegających nowotworom skóry. Uczestnicy szkoleń pozytywnie oceniają tego typu działania, podkreślają, że dzięki nim ich świadomość w zakresie profilaktyki nowotworowej wzrosła, a przekazywane treści były atrakcyjne, przystępne i bardzo przydatne w życiu. Na portalu społecznościowym FACEBOOK umieszczano na bieżąco informacje ściśle związane z programem, docierając do 1509 internautów.

Programem objęto łącznie 1764 osoby.



Zdjęcie 9 - Spotkanie edukacyjne w I Liceum Ogólnokształcącym w Sulęcinie

6.1.3 Program edukacyjny „Trzymaj Formę!”

Celem programu była edukacja w zakresie trwałego kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety w oparciu o odpowiedzialność indywidualną oraz wolny wybór jednostki. Działania miały ograniczyć

niepokojące zjawiska takie, jak wzrost liczby młodych osób z nadwagą i otyłością, ale również z anoreksją i bulimią. W ramach programu zorganizowano 14 porad z dyrektorami szkół i koordynatorami szkolnymi, prowadzono bieżący nadzór nad przebiegiem programu w placówkach, przeprowadzono 9 wizytacji. Program realizowano na podstawie scenariuszy zajęć, zawartych w poradniku dla koordynatora szkolnego. W programie uczestniczyło 819 uczniów z 9 placówek. Podczas lokalnych imprez prozdrowotnych w ramach punktów informacyjno-edukacyjnych, udzielano porad z zakresu racjonalnego odżywiania i roli aktywności fizycznej, informowano o konsekwencjach zdrowotnych związanych z nieprawidłowym odżywianiem.

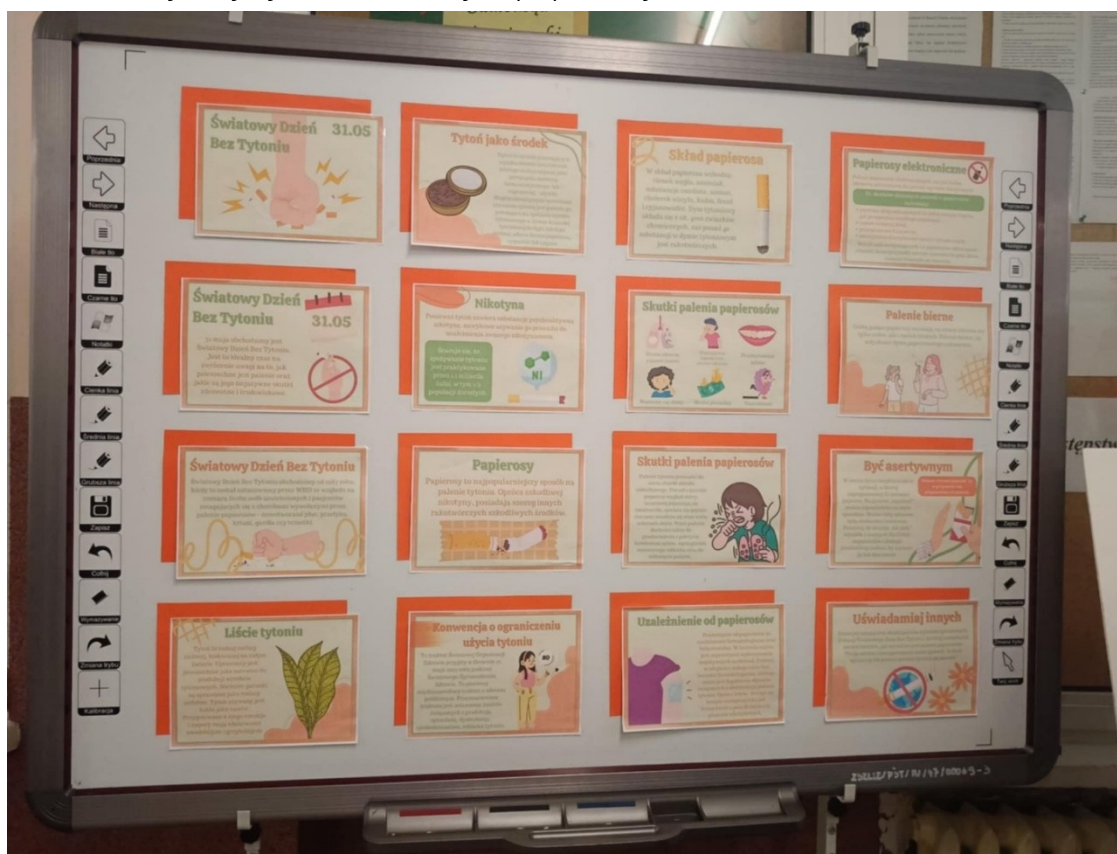
Na portalu społecznościowym FACEBOOK umieszczano na bieżąco informacje ściśle związane z programem, docierając do 1509 internautów.



Zdjęcie 10 - Stoisko informacyjno-edukacyjne podczas Międzynarodowego Zjazdu Cyklistów - Uroczysko w Żubrowie

6.1.4 Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu

Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu wpisuje się w politykę zdrowotną państwa zmierzającą do zmniejszenia używania wyrobów tytoniowych. Głównym jego celem jest ograniczenie ekspozycji na dym tytoniowy (w odniesieniu do czynnego, biernego palenia tytoniu i e- papierosów). Nasze działania to coroczne Obchody **Światowego Dnia bez Papierosa** oraz **Światowego Dnia Rzucania Palenia**, które były doskonałą okazją do podniesienia świadomości społeczeństwa na temat szkodliwych i śmiertelnych skutków używania tytoniu oraz narażenia na bierne palenie. Celem działań było również zniechęcenie do sięgania po wszelkie wyroby tytoniowe, w tym papierosy elektroniczne.



Zdjęcie 11 - Gazetka szkolna w Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych w Sulęcinie

Podczas lokalnych imprez prozdrowotnych zorganizowano punkty informacyjno-edukacyjne, w których prowadzono m.in. pomiary tlenku węgla w wydychanym powietrzu oraz udzielano porad dotyczących szkodliwości palenia.



Zdjęcie 12 - Obchody Światowego Dnia bez Papierosa w Lubniewicach

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego prowadzono ocenę przestrzegania zapisów ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych oraz e-papierosów, z której wynika, że we wszystkich kontrolowanych obiektach przestrzegany był zakaz palenia. Z informacją dotyczącą Programu Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu dotarliśmy do 1509 internautów. Programem objęto łącznie 3795 osób.

6.1.5 Wojewódzki program „Z higieną za Pan brat”

Program ma zadanie promować podstawowe zasady higieny osobistej wśród dzieci w celu zapobiegania chorobom zakaźnym i skierowany jest do dzieci 6-letnich oraz uczniów klas II szkół podstawowych. W ramach programu zorganizowano narady z dyrektorami szkół, przedszkoli i koordynatorami programu, prowadzono bieżący nadzór nad przebiegiem programu w placówkach.

Program realizowano na podstawie materiałów dydaktycznych przeznaczonych dla nauczycieli, rodziców, dzieci i uczniów (prezentacja multimedialna, broszury dla dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów dla szkół podstawowych oraz tematyczne ulotki).

W programie uczestniczyło 266 dzieci w wieku przedszkolnym z 12 przedszkoli oraz 325 uczniów klas II z 11 szkół podstawowych. Przeprowadzono 4 prelekcje dla 107 osób, podczas których dzieci i uczniowie mogli dowiedzieć się, dlaczego mycie rąk odgrywa tak ważną rolę w zapobieganiu chorobom zakaźnym. Instruowano, kiedy i jak należy skutecznie myć ręce. Prowadzono ćwiczenia z lampą UV, podczas których każde dziecko miało możliwość sprawdzenia skuteczności przeprowadzonej wcześniej dezynfekcji rąk. Łącznie w prelekcjach wzięło udział 117 uczniów i dzieci.



Zdjęcie 13 - Spotkanie edukacyjne w Szkole Podstawowej w Trzemesznie

6.1.6 Program edukacyjny „Znamię! Znam je?”

Celem programu było, aby uczniowie dowiedzieli się, jak prawidłowo sprawdzać skórę, w razie potrzeby rozpoznać podejrzaną zmianę i umieć uchronić się przed czerniakiem. Program skierowano do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych i wszystkich uczniów szkół ponadpodstawowych z 14 placówek i wzięło w nim udział w sumie 1547 uczniów. Pracownicy Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej zorganizowali 11 narad z koordynatorami szkolnymi i dyrektorami szkół, podczas których przedstawiono główne założenia i adresatów programu oraz omówiono metody realizacji programu. Prowadzono bieżący nadzór nad przebiegiem programu w placówkach, przeprowadzono 14 wizytacji. Do realizacji programu wykorzystano opracowane materiały dydaktyczne dla nauczycieli tj. konspekt lekcji edukacyjnej o czerniaku i prezentację, a dla uczniów plakat, ulotki i filmiki.

6.1.7 Program edukacyjny „Podstępne WZW”

Celem programu było upowszechnienie wiedzy na temat wirusowego zapalenia wątroby typu A, B i C wśród uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych i wszystkich uczniów szkół ponadpodstawowych. Programem objęto 1068 uczniów z 12 placówek.

6.1.8 Program edukacyjny „Wybierz życie-pierwszy krok”

Celem programu było zmniejszenie występowania raka szyjki macicy i umieralności na tę chorobę poprzez dostarczenie informacji na temat metod wczesnej profilaktyki. Działaniami programowymi łącznie objęto 783 uczniów z 2 szkół ponadpodstawowych i Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Sulęcinie.

6.2 Interwencje nieprogramowe realizowane w 2025 roku

6.2.1 Promocja szczepień ochronnych, w tym „Zaszczep w sobie chęć szczepienia” i „Europejski tydzień szczepień”

W dniach od 24 - 30 kwietnia obchodziliśmy kolejną edycję Europejskiego Tygodnia Szczepień. Celem tej inicjatywy było podkreślenie roli szczepień w zapobieganiu chorobom zakaźnym oraz ochrona zdrowia i życia. Wzmocnieniem promocji szczepień ochronnych była kampania "Zaszczep w sobie chęć szczepienia", której głównym celem jest nie tylko wzrost poziomu wiedzy społeczeństwa w zakresie szczepień ochronnych, ale również lepszy dostęp do informacji na temat Programu Szczepień Ochronnych i organizacji szczepień. Nasze działania opierały się na edukacji, przeprowadzono prelekcje, zorganizowano stoisko informacyjno-edukacyjne, prowadzono dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych, a także opublikowano wiele informacji na temat szczepień ochronnych, jako najskuteczniejszej formy zapobiegania chorobom zakaźnym.

Z informacją dotarliśmy do ponad 1509 internautów.



Zdjęcie 14 - Prelekcja w Szkole Podstawowej w Boczowie na temat Roli szczepień przeciw HPV



Zdjęcie 15 - Spotkanie z rodzicami dzieci przedszkolnych w Przedszkolu Nr 1 w Sulęcinie



Zdjęcie 16 - Punkt informacyjno- edukacyjny w Parku Rozrywki Majaland w Kownatach



Zdjęcie 17 - Punkt informacyjno- edukacyjny w Parku Rozrywki - Majaland w Kownatach

6.2.2 Bezpieczeństwo podczas wypoczynku letniego i zimowego

Do wszystkich placówek organizujących wypoczynki dla dzieci i młodzieży dostarczono materiały informacyjno-edukacyjne z zakresu: zdrowego i bezpiecznego wypoczynku, bezpieczeństwa żywności, racjonalnej diety i aktywności fizycznej, profilaktyki uzależnień, w tym od alkoholu, tytoniu, narkotyków i innych środków zastępczych, profilaktyki chorób odkleszczowych, profilaktyki wszawicy, profilaktyki nowotworów skóry, profilaktyki chorób zakaźnych, promocji szczepień ochronnych i wiele innych.



Zdjęcie 18 - Akcja Lato #BezpieczneWakacjeSanepidem 2025r

Ponadto przeprowadzono 17 prelekcji, w których udział wzięło 907 uczestników kolonii i zimowisk. W trakcie prelekcji edukowano dzieci i młodzież, jak zdrowo i bezpiecznie spędzić czas wolny od nauki. Zorganizowano 3 punkty informacyjno- edukacyjne, przy których 326 osób odbyło ćwiczenia z algokogłami i narkogogłami, a także uzyskali wiele porad o tematyce prozdrowotnej. Akcja miała na celu podniesienie świadomości z zakresu profilaktyki zdrowotnej oraz bezpieczeństwa podczas wypoczynku. Przestrzegano przed niekorzystnym wpływem promieniowania UV, informowano o działaniach profilaktycznych zapobiegających nowotworom skóry, omówiono zasady bezpiecznego korzystania z kąpielisk. Szczególną uwagę zwrócono na unikanie ryzykownych zachowań (dopalacze, narkotyki, papierosy, alkohol), które mogą nieść za sobą poważne konsekwencje zdrowotne.

Na portalu społecznościowym FACEBOOK oraz na stronie internetowej umieszczono łącznie 21 informacji ściśle związanych z bezpieczeństwem podczas wypoczynku, które dotarły do 1509 internautów.



Zdjęcie 19 - Prelekcja na temat bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży w Ośrodku Wypoczynkowym Magic Camping w Lubniewicach

6.2.3 Kampania edukacyjna „Jesień bez infekcji”

W okresie jesiennym realizowano kampanię edukacyjną „Jesień bez infekcji”, której celem było zwiększenie świadomości mieszkańców w zakresie profilaktyki zakażeń sezonowych, w tym grypy, RSV oraz infekcji wywoływanych przez koronawirusy. Działania skierowano do seniorów, kobiet w ciąży oraz pracowników i pracodawców.

Podczas spotkań omawiano:

- zasady ograniczania ryzyka zakażeń w sezonie jesienno-zimowym,
- znaczenie higieny rąk, etykiety kaszlu i unikania kontaktu z osobami chorymi,
- aktualne zalecenia dotyczące szczepień ochronnych,
- sposoby wzmacniania odporności i prowadzenia prozdrowotnego stylu życia.

Odbiorcy chętnie angażowali się w dyskusje, szczególnie dotyczące aktualnego kalendarza szczepień ochronnych, w tym szczepień zalecanych dla wszystkich grup wiekowych.

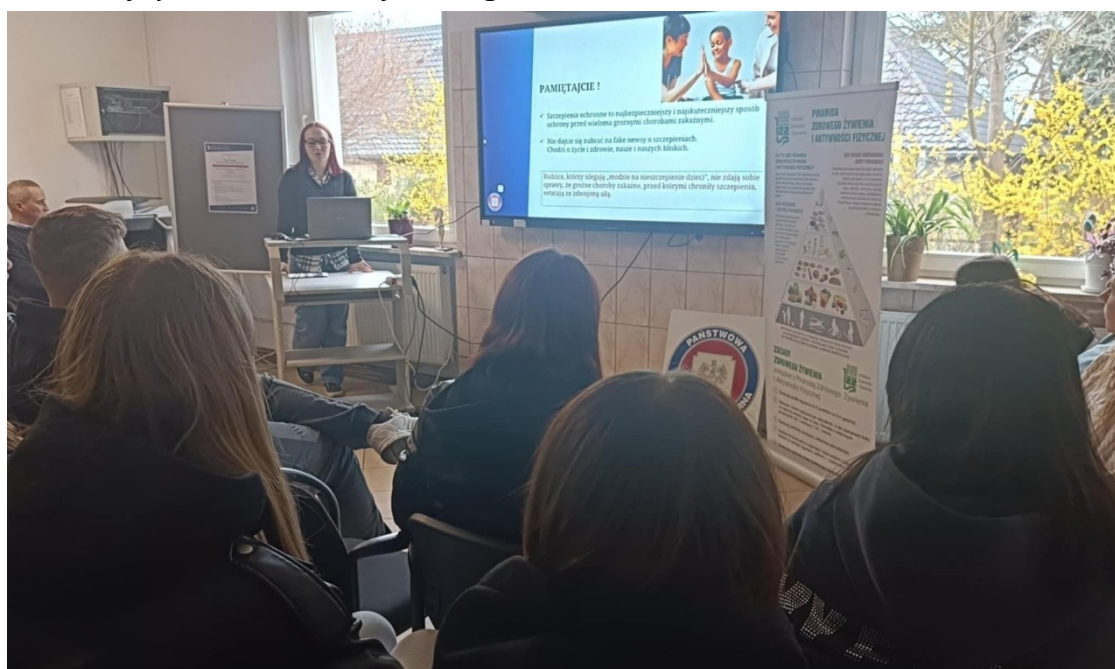
Przeprowadzono 3 prelekcje, w których udział wzięło 51 seniorów i uczestników Warsztatu Terapii Zajęciowej, a także publikowano w mediach społecznościowych wiarygodne informacje tematyczne.



Zdjęcie 20 – Prelekcja - Klub Seniora w Krzeszycach

6.2.4 Kampanie społeczne realizowane w 2025 r.

- Kampania EFSA – Safe2Eat (UE) - celem kampanii jest zwiększanie świadomości konsumentów na temat bezpieczeństwa żywności, świadomego wyboru produktów oraz zdrowego, bezpiecznego odżywiania. Nasze działania skupiły się na dostarczaniu informacji na temat roli nauki w bezpieczeństwie żywności, rozumieniu oznakowania produktów oraz ograniczaniu marnowania żywności. ZDJĘCIE
- Dni Otwarte Państwowej Inspekcji Sanitarnej pod hasłem „Bezpieczeństwo zdrowotne – wspólna odpowiedzialność”. Dni Otwarte umożliwiły mieszkańcom powiatu poznanie zakresu zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej: nadzoru sanitarnego, kontroli żywności, bezpieczeństwa wody, nadzoru nad chemikaliami, epidemiologii i wielu innych obszarów. Oferowaliśmy konsultacje, poradnictwo, pomoc w wypełnianiu wniosków, instruktaże dotyczące wymagań higieniczno-sanitarnych dla różnych branż (gabinety fryzjerskie, kosmetyczne, gastronomia itd.).



Zdjęcie 21 - Prelekcja dla uczniów szkół podstawowych

6.3 Podsumowanie działalności

Intensywne działania ukierunkowane na zapobieganie chorobom oraz kształtowanie prozdrowotnych nawyków wśród mieszkańców to

systematyczna edukacja i rzetelna informacja, które dają nadzieję na zwiększenie świadomości i odpowiedzialności za własne zdrowie i zdrowie swoich najbliższych.

Prowadzimy szkolenia i zajęcia edukacyjne, w których omawiamy najważniejsze zagadnienia związane z profilaktyką zdrowotną. Udzielamy również porad dotyczących zapobiegania chorobom, promujemy aktywność fizyczną, prawidłowe odżywianie i inne elementy zdrowego stylu życia. Wspieramy społeczność lokalną w dążeniu do poprawy ogólnego stanu zdrowia i jakości życia. Z uwagi na rosnące statystyki dotyczące rodziców nierealizujących obowiązkowych szczepień ochronnych u swoich dzieci zasadna jest dalsza edukacja zarówno rodziców, jak i dzieci na temat niekwestionowanej roli szczepień w walce z wieloma chorobami zakaźnymi, a także codzienna walka z dezinformacją w tym obszarze. Dzięki podejmowanym działaniom konsekwentnie wzmacniamy postawy prozdrowotne, przyczyniając się do ograniczania czynników ryzyka oraz budowania świadomości w zakresie znaczenia profilaktyki w życiu każdego człowieka.



Spis tabel

<i>Tabela 1 - Zapadalność na choroby zakaźne w roku 2025 w porównaniu do lat poprzednich</i>	<i>11</i>
<i>Tabela 2 - Gruźlica - odsetek zaszczepionych</i>	<i>39</i>
<i>Tabela 3 - Wirusowe zapalenie wątroby typu B - odsetek zaszczepionych.....</i>	<i>40</i>
<i>Tabela 4 - Rotawirusy - odsetek zaszczepionych</i>	<i>40</i>
<i>Tabela 5 - Błonica, tężec - odsetek zaszczepionych</i>	<i>41</i>
<i>Tabela 6 - Poliomyelitis - odsetek zaszczepionych.....</i>	<i>43</i>
<i>Tabela 7 - Odr, świnka, różyczka - odsetek zaszczepionych</i>	<i>43</i>
<i>Tabela 8 - Odra, świnka, różyczka - dziewczęta - odsetek zaszczepionych</i>	<i>44</i>
<i>Tabela 9 - Haemophilus influenzae typu b - odsetek zaszczepionych.....</i>	<i>45</i>
<i>Tabela 10 - Streptococcus pneumoniae - odsetek zaszczepionych.....</i>	<i>45</i>
<i>Tabela 11 - Ilość pobranych próbek wody w poszczególnych grupach urzędzeń wodociągowych w 2025 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego</i>	<i>61</i>
<i>Tabela 12 - Liczba ludności korzystającej z wody, której jakość była kwestionowana w trakcie 2025 r.....</i>	<i>62</i>
<i>Tabela 13 - Urządzenia wodociągowe (publiczne) i miejscowości, w których kwestionowano w trakcie 2025 roku jakość wody ..</i>	<i>63</i>
<i>Tabela 14 - Urządzenia wodociągowe (Indywidualne), w których kwestionowano w trakcie 2025 roku jakość wody</i>	<i>66</i>
<i>Tabela 15 - Realizacja głównych zadań nadzorowych w latach 2023-2025.....</i>	<i>106</i>
<i>Tabela 16 - Liczba chorób zawodowych stwierdzonych w powiecie sulęcińskim w latach 2022-2025</i>	<i>110</i>

Spis zdjęć

Zdjęcie 1 - kontrola jakości wody z niecki basenowej z hydromasażem na terenie Hotelu „Kormoran” w Sulęcinie (zdjęcie własne).....	73
Zdjęcie 2 - kontrola w salonie kosmetycznym, sprawdzenie preparatów do dezynfekcji narzędzi i sprzętu (zdjęcie własne)	77
Zdjęcie 3 - Zdjęcia własne.....	107
Zdjęcie 4 - Zdjęcie własne - Hala widowiskowo-sportowa - Arena Słońsk.....	113
Zdjęcie 5 - Zdjęcie własne.....	115
Zdjęcie 6 - Zdjęcia własne.....	117
Zdjęcie 7- Olimpiada wiedzy o HIV/AIDS w I Liceum Ogólnokształcącym w Sulęcinie	137
Zdjęcie 8 - Movember w I Liceum Ogólnokształcącym w Sulęcinie	138
Zdjęcie 9 - Spotkanie edukacyjne w I Liceum Ogólnokształcącym w Sulęcinie.....	139
Zdjęcie 10 - Stoisko informacyjno-edukacyjne podczas Międzynarodowego Zjazdu Cyklistów - Uroczyisko w Żubrowie	140
Zdjęcie 11 - Gazetka szkolna w Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych w Sulęcinie	141
Zdjęcie 12 - Obchody Światowego Dnia bez Papierosa w Lubniewicach.....	142
Zdjęcie 13 - Spotkanie edukacyjne w Szkole Podstawowej w Trzemesznie.....	143
Zdjęcie 14 - Prelekcja w Szkole Podstawowej w Boczowie na temat Roli szczepień przeciw HPV.....	145
Zdjęcie 15 - Spotkanie z rodzicami dzieci przedszkolnych w Przedszkolu Nr 1 w Sulęcinie.....	146
Zdjęcie 16 - Punkt informacyjno- edukacyjny w Parku Rozrywki Majaland w Kownatach	146
Zdjęcie 17 - Punkt informacyjno- edukacyjny w Parku Rozrywki - Majaland w Kownatach	146
Zdjęcie 18 - Akcja Lato #BezpieczneWakacjezSanepidem 2025r.....	147
Zdjęcie 19 - Prelekcja na temat bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży w Ośrodku Wypoczynkowym Magic Camping w Lubniewicach	148
Zdjęcie 20 – Prelekcja - Klub Seniora w Krzeszycach.....	149
Zdjęcie 21 - Prelekcja dla uczniów szkół podstawowych	150

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sulęcynie ul. Lipowa 14 b,
69-200 Sulęciny Sekretariat tel. 95 755 34 21 <http://bip.wsse.gorzow.pl/pssesulecin>,
<https://www.gov.pl/web/psse-sulecin>, e-mail psse.sulecin@sanepid.gov.pl

Autorzy tekstów: Beata Dziejczak, Katarzyna Grubińska, Iwona Sławiak-Kuchmistrz, Maria Kochańska, Robert Pałyga, Janusz Bednarz, Joanna Kubicka.

