



**Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Zgierzu**

**PAŃSTWOWA
INSPEKCJA SANITARNA**

**RAPORT O STANIE
SANITARNYM
POWIATU ZGIERSKIEGO
ZA ROK 2025**





Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

**„Zdrowi obywatele to największy atut,
jaki może mieć każdy kraj”**

Winston Churchill

Realizując ustawowy obowiązek, wynikający z art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, przedkładam Państwu coroczną informację o stanie bezpieczeństwa sanitarnego powiatu zgierskiego za 2025 r.

Ustawa o Państwowej Inspekcji Sanitarnej umiejscawia Państwową Inspekcję Sanitarną jako instytucję nadzoru w zakresie zdrowia publicznego. Celem sprawowanego nadzoru jest ochrona zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.

Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi również działalność oświatowo- zdrowotną w zakresie promocji zdrowia, w tym zdrowego stylu życia, realizując programy krajowe, wojewódzkie, regionalne, a także lokalne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu realizował zadania zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego – „Planem zasadniczych zadań” na 2025 rok, zawierającym zadania oraz harmonogram nadzoru nad obiektami.

Niezależnie od przyjętego Planu realizowano kontrole i wykonywano inne czynności, w reakcji na bieżące potrzeby w zakresie zdrowia publicznego na terenie powiatu.

Szczególną uwagę zwracano na zagadnienia wpływające w istotny sposób na zdrowie ludzi:

- edukację zdrowotną i promocję zdrowia.
- zapobieganie szerzeniu się chorób zakaźnych na terenie powiatu zgierskiego,
- zapewnienie dobrej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody do kąpieli,
- bezpieczeństwo zdrowotne żywności i żywienia,
- przestrzeganie warunków higienicznych w środowisku pracy oraz w środowisku nauczania i wychowania

Realizując swoje zadania, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu współpracował z organami samorządu powiatowego jak również z organami samorządów miast i gmin.

Zadania realizowane były również we współpracy z Powiatowym Lekarzem Weterynarii, Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, Komendantem Powiatowym Policji,



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego, przedstawicielami Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcji Ochrony Środowiska, Wojskowym Ośrodkiem Medycyny Prewencyjnej, Państwową Inspekcją Pracy, placówkami oświatowo-wychowawczymi i innymi organami w zakresie bezpieczeństwa powiatu zgierskiego. Prowadzono także współpracę z lokalnymi mediami. W celu propagowania działań prozdrowotnych korzystano również z social mediów takich jak Facebook, X, Instagram. Działania te w sposób znaczący wpływały na poszerzenie kręgu odbiorców do których adresowane były programy i zadania inspekcji sanitarnej w zakresie zdrowia publicznego.

Obecnie wszystkie działania Inspekcji Sanitarnej są wspierane poprzez szereg platform i systemów informatycznych wprowadzonych w ramach cyfryzacji Inspekcji Sanitarnej, w szczególności rozwijający się system SEPIS i platforma e-Sanepid.

Przedkładając Państwu niniejszy raport o stanie bezpieczeństwa sanitarnego mam nadzieję, iż będzie on ważnym materiałem pomocniczym w podejmowaniu decyzji na rzecz dalszej poprawy warunków życia i bezpieczeństwa mieszkańców powiatu zgierskiego.

Barbara Wieteska

*Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zgierzu*

1. ZAPOBIEGANIE I ZWALCZANIE CHOROÓB ZAKAŻNYCH

Sprawowanie nadzoru epidemiologicznego jest podstawowym zadaniem działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Zadanie to realizowane jest głównie przez sekcję epidemiologii, która koordynuje działania w zakresie zapobiegania i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych.

W 2025 r. rejestracja zgłoszonych przez lekarzy chorób zakaźnych odbywała się tak jak w latach ubiegłych, w oparciu o aktualne definicje przypadków chorób zakaźnych, opracowanych przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH w Warszawie, na potrzeby nadzoru epidemiologicznego.

W 2025 r. tak jak dotychczas zbierano dane w zakresie zachorowalności na jednostki chorobowe, których w naszym powiecie zarejestrowano **5464**.

Dane epidemiologiczne dotyczące występowania wybranych chorób zakaźnych na terenie powiatu zgierskiego na przestrzeni ostatnich 4 lat zostały przedstawione w formie tabelarycznej.

Tabela 1. Dane epidemiologiczne dotyczące występowania wybranych chorób zakaźnych w powiecie zgierskim w latach 2021-2024

Jednostka chorobowa	2025 rok	2024 rok	2023 rok	2022 rok
SARS-CoV-2	902	1413	1220	10648
Dur brzuszny	-	-	0	0
Salmonelloza jelitowa/pozajelitowa/posocznica	26	62/3/0	57	19
Gronkowcowe zatrucia pokarmowe	-	-	0	0
Zatrucie jadem kiełbasianym	-	-	0	0
Clostridium difficile	132	191	184	221
Czerwonka bakteryjna Shigella	-	1	1	0
Bakteryjne zakażenie jelitowe wywołane przez Campylobacter	-	-	0	0
Bakteryjne zakażenie jelitowe wywołane przez Yersinia enterocolityca	2	8	2	1
Listrioza	2	1	0	0
Zakażenia wywołane przez rotawirusy	60	62	14	127
Zakażenia wywołane przez norowirusy	67	56	28	18
Legionelloza	1	-	1	0
Tężec	-	-	0	0
Krztusiec	137	420	27	5
Odra	-	-	0	0

Jednostka chorobowa	2025 rok	2024 rok	2023 rok	2022 rok
Różyczka	-	-	0	1
Świnka	4	1	4	0
Ospa wietrzna	493	908	517	442
Inwazyjna choroba meningokokowa	-	1	0	0
Inwazyjna choroba wywołana Haemophilus influenzae	3	1	0	0
Inwazyjna choroba pneumokokowa	21	19	11	8
Róża	36	45	22	4
Płonica	116	179	128	10
Borelioza	206	103	70	22
AIDS	1	-	2	1
Zakażenia HIV	9	11	12	12
Kiła	6	9	11	4
Rzeżączka	-	-	3	4
Wścieklizna	-	-	0	0
WZW typu A	1	-	0	1
WZW typu B	27	56	30	36
WZW typu C	15	31	12	22
WZW typu E	-	-	0	0
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe/ biegunki A09	12	1	1	2
biegunki A09	284	319	154	43
Wirusowe zakażenia jelitowe	51	42	10	4
Grypa	2358	1103	196	3236
Grypa wywołana wirusem AH1N1	-	-	0	0
Gorączka denga	-	1	1	1
Kleszczowe zapalenie mózgu	1	1	1	1

W 2025 r. zarejestrowano 188 przypadków pokąsań ludzi przez zwierzęta, w 83 przypadkach podjęto szczepienia profilaktyczne. W 2025 r. zarejestrowano dwukrotny wzrost ilości zachorowań na boreliozę w stosunku do roku ubiegłego natomiast znacząco spadła ilość zachorowań na choroby wieku dziecięcego: krztusiec i ospę wietrzna. Zmniejszeniu niemal o połowę uległa również ilość zarejestrowanych przypadków WZW B i WZW C.



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

1.1. STAN EPIDEMICZNY WYBRANYCH CHORÓB.

1.1.1. Zakażenia SARS-CoV-2

COVID-19 czyli ciężki ostry zespół oddechowy, którą wywołuje koronawirus SARS-CoV-2.

W 2025 r. na terenie powiatu zgierskiego zarejestrowano:

- 902 osób z dodatnim wynikiem badania w kierunku Covid-19,
- 1 zgon pacjentów z Covid -19,
- 33 osoby wymagały hospitalizacji.

1.1.2. Grypa I Infekcje grypopodobne

Przyczyną corocznych, sezonowych wzrostów zachorowań na grypę w okresie jesienno-zimowym są wirusy grypy typu A i B. Zachorowania mogą przybierać postać sezonową, epidemiczną lub pandemiczną. Grypa powoduje zachorowania w każdej grupie wiekowej.

W 2025 r. w ramach monitoringu sytuacji epidemiologicznej grypy w powiecie zgierskim zarejestrowano ogółem **2348** przypadków grypy potwierdzonych wynikiem szybkiego testu antygenowego i **10** potwierdzonych badaniem molekularnym, co stanowiło ponad dwukrotny wzrost w stosunku do roku 2024.

1.1.3. Choroby przenoszone drogą pokarmową

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. odnotowano 1 ognisko wystąpiło w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Grotnikach wywołane przez norowirusy.

Salmonelloza

W powiecie zgierskim podobnie jak w całym kraju wśród przyczyn zatruc pokarmowych nadal najczęstszą jest zakażenie wywołane odzwierzęcymi pałeczkami jelitowymi *Salmonella*. W 2025 r. potwierdzono 26 zachorowań wywołanych przez pałeczki *Salmonella*. Stanowiło to znaczny spadek w stosunku do 2024 r. Zachorowania miały charakter rozproszony – występowały wśród różnych grup wiekowych. Większość zachorowań dotyczyła mieszkańców wsi (15 przypadków), a 11 mieszkańców miast.

Infekcje rotawirusowe

Znaczny odsetek zakażeń rotawirusowych u dzieci hospitalizowanych stanowią zakażenia szpitalne, co powoduje, że są istotnym problemem klinicznym w Polsce. Rotawirusowe zakażenia szpitalne dotyczą zwykle dzieci do 2 roku życia, hospitalizowanych z powodu zakażenia układu oddechowego lub dróg moczowych i przedłużają ich pobyt w szpitalu.

Infekcje norowirusowe

Norowirusy są częstą przyczyną występowania nieżytu żołądka i jelit u ludzi, zwłaszcza u dorosłych. W przypadku niemowląt i młodszych dzieci, osób osłabionych innymi chorobami oraz osób w starszym wieku zakażenie tymi wirusami jest szczególnie groźne i może prowadzić do zgonu.

Występowanie zakażeń norowirusowych jest częste zwłaszcza w środowiskach zamkniętych między innymi w szpitalach, domach opieki i przedszkolach.

Niestety nie istnieje szczepionka przeciwko norowirusom.

W 2025 r. nastąpił nieznaczny wzrost zakażeń wywołanych przez norowirusy (67 zarejestrowanych przypadków), w stosunku do roku ubiegłego (56 przypadków).

1.1.4. Clostridium difficile

To bakteria powszechna w środowisku. Jest obecna we florze bakteryjnej zwierząt. U ludzi powoduje biegunkę, zapalenie okrężnicy. U niektórych zakażonych (u co 3 osoby) wywołuje zapalenie jelita grubego.

W 2025 r. odnotowano 132 przypadków zakażeń *Clostridium difficile* a w roku 2024 191 przypadków

1.1.5. Borelioza z Lyme

Borelioza z Lyme jest najczęściej występującą chorobą odkleszczową w Polsce i Europie, wywołaną przez krętki z rodzaju *Borrelia burgdorferi*. Choroba ta jest przenoszona przez kleszcze z rodzaju *Ixodes*, a rezerwuarem dla tego drobnoustroju są dzikie i domowe zwierzęta - gryzonie, drobne ssaki oraz ptaki.

W 2025 r. w porównaniu do roku ubiegłego zaobserwowano znaczny wzrost liczby zachorowań,

1.1.6. Styczność, narażenie na wściekliznę – potrzeba szczepień

Obok boreliozy nadal istotnym problemem jest stała i stosunkowo wysoka liczba osób narażonych na kontakt ze zwierzętami, podejrzany o zakażenie wirusem wścieklizny, choć zachorowania u ludzi zdarzają się w naszym kraju niemiernie rzadko. W powiecie zgierskim w roku 2025 zarejestrowano 188 przypadków pokąsań, 73 przypadki dotyczyły osób pokąsanych przez zwierzęta nieznanego pochodzenia, wobec czego osoby były poddane cyklowi szczepień p/wściekliznie (w 2025 r. zaszczepiono 83 osoby przeciwko wściekliznie). Należy zauważyć, iż najczęstszą przyczyną podejmowania szczepień u ludzi stanowiły pokąsania przez zwierzęta domowe, głównie psy i koty.

W trakcie prowadzonego nadzoru epidemiologicznego współpracowano z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Zgierz, którego na bieżąco informowano o wystąpieniu pokąsań.

Powiatowy Lekarz Weterynarii przesyłał informacje o wykluczeniu podejrzenia wystąpienia wścieklizny u obserwowanych zwierząt oraz o wynikach obserwacji, które następnie były przekazywane osobom

pokąsanym. Należy podkreślić, że problem pokąsań przez zwierzęta domowe bez nadzoru utrzymuje się od wielu lat.

1.1.7. Choroby wieku dziecięcego

Odra

W omawianym okresie w powiecie zgierskim nie odnotowano żadnego przypadku zachorowania na odrę. Ostatnie zarejestrowane 4 przypadki odnotowano w 2019 r. Należy uznać tę sytuację za bardzo korzystną w świetle obserwowanej dynamicznej sytuacji epidemiologicznej w zakresie zachorowań na odrę w kraju.

Krztusiec

Krztusiec jest bakteryjną chorobą zakaźną wywoływaną przez pałeczkę krztuśca *Bordetella pertusis*. Choroba przenosi się drogą oddechową i jest bardzo zaraźliwa – w wyniku kontaktu z chorą osobą zakażeniu ulega do 90% nieuodpornionych osób. W 2025 r. w powiecie zgierskim liczba zachorowań na krztusiec zmniejszyła się znacząco i wyniosła 137 przy 420 przypadkach w roku 2024.

Ospa wietrzna

W 2025 r. w porównaniu z 2024 r. w powiecie zgierskim zanotowano 493 przypadki zachorowań na ospę wietrzną co potwierdza znaczne zmniejszenie w stosunku do roku 2024 (908). Zachorowania miały charakter środowiskowy i konkretyzowały się w grupach przedszkolnych i szkolnych z terenów całego powiatu.

Płonica (szkarlatyna), świnka, różyczka

W omawianym okresie odnotowano również spadek zachorowań na szkarlatynę (116 przypadków w 2025 r. a 179 przypadków w 2024 r.) oraz 4 przypadki zachorowań na świnkę, nie odnotowano zachorowań na różyczkę.

Obserwowana niska zapadalność na dwie ostatnie choroby wiąże się niewątpliwie z wprowadzeniem drugiego szczepienia p/odrze, śwince i różyczce.

1.1.8. WZW

Wirusowe zapalenie wątroby (WZW) to choroba zakaźna wywoływana przez wirusy typu A, B lub C (HAV, HBV, HCV), a także typu D, E lub G (HAD, HEV, HGV). Według Światowej Organizacji Zdrowia schorzenia związane z WZW są jednym z największych zagrożeń dla ludzkości i stanowią obecnie ósmą przyczynę zgonów na całym świecie.

W omawianym okresie zaobserwowano spadek zachorowań na WZW typu B i C

- WZW typu B z 56 przypadków w 2024 r. do 27 przypadków w 2025 r.
- WZW typu C z 31 przypadków w 2024 r. do 15 przypadków w 2025 r.

1.2. NADZÓR NAD REALIZACJĄ SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH

W rejestrze PSSE w Zgierzu zarejestrowane są 44 punkty szczepień (z uwzględnieniem oddziału noworodkowego), funkcjonujących wyłącznie w placówkach opieki zdrowotnej. Kontrole odbyły się zgodnie z planem. Punkty szczepień spełniały wymagania, jakim powinny odpowiadać gabinety o charakterze zabiegowym oraz zapewniały warunki zasad łańcucha chłodniczego wymaganego podczas transportu i przechowywania szczepionek. Nadzór nad szczepieniami obejmuje:

- kontrolę dokumentacji dotyczącej szczepień, prowadzonej przez punkty szczepień oraz procedur postępowania;
- analizę sprawozdań rocznych ze stanu uodpornienia, kwartalnych z zużycia szczepionek i kart uodpornienia sporządzanych przez podmioty wykonujące szczepienia;
- nadzór nad prawidłową gospodarką szczepionkami oraz nadzór nad przestrzeganiem łańcucha chłodniczego,
- dystrybucję preparatów szczepionkowych przeznaczonych do realizacji Programu Szczepień Ochronnych na potrzeby punktów szczepień;
- prowadzenie nadzoru nad niepożądanymi odczynami poszczepiennymi poprzez monitorowanie, prowadzenie rejestru i analizę zgłaszanych przez lekarzy niepożądanych odczynów poszczepiennych;
- nadzór nad środowiskami uchylającymi się od szczepień.

Stan zaszczepienia dzieci i młodzieży na podstawie analizy sprawozdania rocznego ze szczepień ochronnych MZ-54

W 2025 r. szczepieniami wg Programu Szczepień Ochronnych objęto **31054** osób. Stan uodpornienia populacji dziecięco-młodzieżowej od lat utrzymuje się na poziomie powyżej **95%**, co powinno zapewnić odporność populacyjną.

Poniżej w tabeli przedstawiono stan uodpornienia populacji dziecięco-młodzieżowej 0 – 19 lat (wyrażony w %) w powiecie zgierskim w latach 2023-2025.

Tabela 2. Stan uodpornienia populacji dziecięco- młodzieżowej 0 – 19 lat (wyrażony w %) w powiecie zgierskim w latach 2023-2025

	2023	2024	2025
Błonica tężec	97,8	98,7	95,2
Krztusiec	97,4	98,7	95,2
Poliomyelitis	95,6	96,2	95,7
WZW typu B	98,1	95,3	97,8
Odra, świnka, różyczka	97,7	95,2	90,9
Hemofilus influenze	92,3	95,9	95,7
Gruźlica (noworodki)	99,6	97,4	97,0



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

W 2025 r. szczepienia były realizowane, zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych (PSO). Średnio u ok. 50% dzieci do 2 roku życia do szczepień były wykorzystywane szczepionki skojarzone, zalecane do uodpornienia.

Pomimo szeroko zakrojonych kampanii edukacyjnych, niepożądanym zjawiskiem jest rosnące od kilku lat uchylanie się rodziców/opiekunów od szczepień obowiązkowych swoich dzieci. W 2025 r. PPIS w Zgierzu wystawił 121 upomnień do rodziców/nieszczepiących dzieci i wystosował 84 tytuły wykonawcze do organu egzekucyjnego. W roku 2024 wystawiono 62 takie tytuły.

1.2.1 NIEPOŻĄDANE ODCZYNY POSZCZEPIENNE (NOP)

Na terenie powiatu zgierskiego w roku 2025 do PPIS w Zgierzu zgłoszono 3 przypadki wystąpień niepożądanych odczynów poszczepiennych (NOP) u dzieci. 2 przypadki NOP to przypadki łagodne, natomiast 1 przypadek ciężki. W wyniku przeprowadzonego dochodzenia ustalono, że dzieci powróciły do pełnego zdrowia. Analogicznie w roku 2024 zarejestrowano 4 NOP-y.

2. STAN SANITARNO-HIGIENICZNY PODMIOTÓW LECZNICZYCH

2.1. Ogólna charakterystyka działalności kontrolnej PSSE w Zgierzu

w zakresie placówek służby zdrowia.

Pod nadzorem PSSE w Zgierzu znajdowały się 242 podmioty prowadzące działalność leczniczą, w tym:

- 4 szpitale,
- 2 zakłady opiekuńczo-lecznicze (TPN „Zacisze”, CARE)
- 3 zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze,
- 2 hospicja,
- 3 NZOZ Monar,
- 101 Ambulatoryjnych Zakładów Opieki Zdrowotnej,
- 1 zakład diagnostyczny,
- 4 zakłady rehabilitacji leczniczej,
- 1 hostel dla osób uzależnionych,
- 122 prywatne gabinety lekarskie.

Kontrole przeprowadzane przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie higieny lecznictwa w podmiotach wykonujących działalność leczniczą obejmują zagadnienia dotyczące: funkcjonalności obiektów i stanu oraz ich dostosowania do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z 26 czerwca 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 402), stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń, sprzątnięcia i czystości bieżącej pomieszczeń, dezynfekcji, sterylizacji i kontroli skuteczności procesów sterylizacji, postępowania z bielizną w oddziałach szpitalnych, postępowania z odpadami medycznymi w miejscu ich powstawania, działalności Zespołów Kontroli Zakażeń Szpitalnych oraz ich współpracy z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Zgierzu.

Sekcja Epidemiologii wykonała łącznie **128 kontroli**. Przeprowadzono po jednej kontroli kompleksowej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Zgierzu, Szpitalu w Głownie i Centrum Medycznym „Boruta” w Zgierzu.

W 2025 r. w zakresie gospodarki odpadami medycznymi Sekcja Higieny Środowiska PSSE w Zgierzu skontrolowała 43 podmioty lecznicze, wykonując w nich 51 kontroli. Nieprawidłowości w zakresie warunków magazynowania odpadów medycznych stwierdzono w Szpitalu Głowno Grupa Zdrowie, ul. Wojska Polskiego 32/34 w Głownie - wydano w tym zakresie decyzję administracyjną nakazującą zapewnienie prawidłowych warunków magazynowania odpadów – decyzja została wykonana. Drobne uchybienia w innych placówkach były usuwane na bieżąco przez podmiot.

Sekcja Epidemiologii w 2025 r. opracowała 5 decyzji nakazujących poprawę stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń, w tym:

- **Lecznictwo otwarte – 1 decyzja** nakazująca poprawę stanu sanitarno-higienicznego w NZOZ Medyk w Ozorkowie, przy ul. Konstytucji 3-go Maja 12/14
- **Lecznictwo zamknięte – 4 decyzje**: nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia na oddziale medycyny nuklearnej i psychiatrii żeńskiej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu – **obie decyzje zostały wykonane**, decyzja nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia Szpitala w Głownie ul. Wojska Polskiego 32/34 – **decyzja została wykonana**, decyzja nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia Eskulap Medica w Zgierzu, ul. Przędzalniana 6/8 - **decyzja nie została wykonana**.

Decyzje z lat ubiegłych, pozostające w trakcie realizacji, dotyczą Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu, których termin realizacji ustalono na 31.12.2025 r.:

- 1/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia Oddziału Laryngologii i pomieszczenia Przychodni Specjalistycznej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu,
- 2/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia oddziału chirurgii urazowo-ortopedycznej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu,
- 3/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia oddziału chirurgii ogólnej i onkologicznej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu,
- 4/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia pododdziału urologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu
- 5/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia oddziału rehabilitacji Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu.

Sekcja Higieny Środowiska w 2025 r. opracowała decyzję dotyczącą realizacji zapewnienia rezerwowego źródła zaopatrzenia szpitala w wodę do spożycia, zapewniającego co najmniej jej 12-godzinny zapas.

Stosowanie środków represyjnych:

Sekcja epidemiologii – w 2025 r. nałożyła 1 mandat karny na kwotę 500 zł. Przeprowadzone kontrole sprawdzające potwierdziły usunięcie uchybień i poprawę stanu sanitarnego placówki.

2.2. Lecznictwo zamknięte – w 2025 r. skontrolowano 5 placówek

2.2.1. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny - Zgierz, ul. Parzęczewska 35.

W skład szpitala wchodzi: 21 oddziałów szpitalnych z 563 łózkami dla pacjentów, Przychodnia Podstawowej Opieki Zdrowotnej, Przychodnia Specjalistyczna i Poradnia Zdrowia Psychicznego.

2.2.1.1. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę do spożycia jest wodociąg publiczny w Zgierzu. Woda z powyższego wodociągu spełnia obowiązujące wymogi dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Rezerwowym źródłem zaopatrzenia w wodę jest wodociąg indywidualny zasilany przez 2 studnie głębinowe. Stan techniczny i zabezpieczenia studni prawidłowe. Stan sanitarno-techniczny pomieszczenia i urządzeń hydroforni jest dostateczny, natomiast sam budynek wymaga kapitalnego remontu.

Przeprowadzone w 2025 r. badania wody z ujęcia awaryjnego wykazały, że woda z powyższego wodociągu spełnia obowiązujące wymogi dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda z awaryjnego ujęcia wody po podgrzaniu użytkowana jest przez szpital jako woda ciepła.

W ramach kontroli urzędowej w 2025 r. przebadano wodę z instalacji wody ciepłej na obecności bakterii Legionella sp. Z uwagi na wystąpienie średniego skażenia w 3 punktach monitoringowych zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie doprowadzenia jakości wody ciepłej do obowiązujących w tym zakresie wymagań. Szpital podjął skuteczne działania naprawcze i przedłożył po ich zakończeniu wyniki badań, które spełniały obowiązujące wymagania wobec czego postępowanie zostało umorzone.

2.2.1.2. Utrzymanie bieżącej czystości i porządku pomieszczeń.

Podczas kontroli czystość bieżąca pomieszczeń oddziału położniczo-noworodkowego, bloków operacyjnych, gabinetów zabiegowych, sal chorych i izby przyjęć była zachowana.

W Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Zgierzu sprzątanie pomieszczeń wykonywane jest przez pracowników firmy Spółdzielnia Inwalidów „Naprzód” w Krakowie, ul. Żabiniec 46. Dezynfekcja powierzchni odbywa się za pomocą roztworu Chloramix DT. W oddziale intensywnej terapii oraz salach operacyjnych po zakończonych zabiegach dezynfekcja przeprowadzana jest również roztworem środka

Desam Effect. W oddziałach pediatrycznych stosowany jest 2% roztw. Vircon lub 0,5% roztw. Desam Effect. Do mycia podłóg i sanitariatów używany jest Desam Effect, Chloramix.

Mycie i dezynfekcja basenów i kaczek w większości oddziałów odbywa się prawidłowo - w pomieszczeniach brudowników wyposażonych w wanny, w części oddziałów znajdują się wyparzacze. Do dezynfekcji kaczek, basenów stosowany jest 0,5% roztw. Desam Effect. Opracowane są instrukcje dezynfekcji i mycia.

2.2.1.3. Dezynfekcja sprzętu i powierzchni.

Do dezynfekcji bieżącej powierzchni używany jest 0,5% roztw. Desam Effect.

Narzędzia wielorazowego użycia po zabiegach na bloku operacyjnym chirurgicznym, blokach porodowych, gabinetach zabiegowych dezynfekowane są przez 1 godz. w 3% roztworze Tiutolu. Po dezynfekcji narzędzia są myte ręcznie, a na bloku operacyjnym chirurgicznym - w myjce ultradźwiękowej. Wszystkie narzędzia po wysuszeniu pakowane są w rękawy papierowo-foliowe.

Endoskopy po użyciu są płukane, następnie dezynfekowane w 1% roztw. Perfectan Endo przez 1 godz., kolejno myte detergentem Helizime przez 5min. według wytycznych, płukane wodą destylowaną, przechowywane w jałowym pokrowcu w szafie.

Do dezynfekcji drobnego sprzętu medycznego (termometry, termofory, sprzęt gumowy i z tworzywa sztucznego) stosowany jest roztw. VELOX przez 1 min.

W roztworze Gigasept FF dezynfekowany jest sprzęt anestezyjologiczny, natomiast myty w 1% roztw. Helizime.

Dezynfekcja elektrod, słuchawek lekarskich, mankietów ciśnieniomierzy odbywa się za pomocą gotowego preparatu Medi spray. Sprzęt rehabilitacyjny dezynfekowany za pomocą 0,5% roztw. VELOX przez 15 min. Kieliszki do leków dezynfekowane są w 0,5% roztw. VELOX przez 15 min.

W oddziale noworodkowym i oddziałach pediatrycznych do dezynfekcji powierzchni, blatów, materacy i innego sprzętu podręcznego używany jest roztwór Desam Effect.

Wszystkie oddziały posiadają instrukcje sporządzania roztworów środków dezynfekcyjnych.

Stanowiska mycia i dezynfekcji rąk wyposażone są w umywalki z bieżącą ciepłą i zimną wodą, dozownik z mydłem w płynie, dozownik ze środkiem antyseptycznym do rąk, zasobnik z ręcznikami jednorazowego użycia. Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk używany jest gotowy preparat Skinman Soft.

Szkło laboratoryjne dezynfekowane jest w 2% roztw. Sekusept Pulver przez 2 godz., odpady z analizatorów laboratoryjnych dezynfekowane w 1,5% roztw. Suma Tab D4 przez 15 min.

W laboratorium powierzchnie dezynfekowane są za pomocą roztworu Desam Effect.

W przychodni specjalistycznej stosowane są następujące środki dezynfekcyjne: w poradniach dziecięcych 0,25% roztw. Desam Effect, w pozostałych poradniach – dezynfekcja pomieszczeń przeprowadzana jest przy pomocy roztw. Desam Effect. Narzędzia chirurgiczne wielorazowego użytku dezynfekowane są w 3% roztw. Tiutolu. Zaopatrzenie w sprzęt jednorazowy, środki dezynfekcyjne i myjące jest wystarczające.

2.2.1.4. Sterylizacja.

Sterylizacja odbywa się w pięciu autoklawach w punkcie sterylizacji na terenie szpitala. Narzędzia, materiały opatrunkowe, bielizna operacyjna, smoczki, a także bielizna noworodkowa pakowana jest w rękawy papierowo-foliowe.

Autoklawy sprawdzane są na skuteczność sterylizacji: testem Bowie-Dick – przed rozpoczęciem dnia pracy, testami biologicznymi duo-spor 1-2 razy w miesiącu, a na bieżąco testami chemicznymi, umieszczanymi w każdym rękawie papierowo-foliowym. Pakiety oznakowane są datą sterylizacji. Sprzęt anestezyjologiczny, urologiczny oraz inny sprzęt gumowy i plastikowy sterylizowany jest w aparatach na tlenek etylenu (w opakowaniu papier-folia). Szpital posiada dwa aparaty do sterylizacji gazowej.

Degazacja odbywa się w wydzielonych pomieszczeniach w oddziałach szpitalnych. Aparaty sprawdzane są na skuteczność sterylizacji testami biologicznymi duo-spor raz w miesiącu oraz każdy proces sprawdzany jest testami chemicznymi GAS.

2.2.1.5. Ocena wyników badań czystości mikrobiologicznej oddziałów szpitalnych.

W 2025 r. PSSE nie pobierała wymazów czystościowych, wymazów na jałowość bakteriologiczną oraz nie pobierano prób środków dezynfekcyjnych w oddziałach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierz. Badania te wykonywane były przez Zespoły Kontroli Zakażeń Szpitalnych w ramach kontroli wewnętrznej.

2.2.1.6. Pralnictwo szpitalne.

Pranie bielizny szpitalnej zlecane jest pralni firmy PPHU A'TU SERVICE S.C., ul Urocza 1, 95 – 020 Andrespol (usługa prania odbywa się na ul. 3 Maja 64/66 w Łodzi).

Drogi czystej i brudnej bielizny nie krzyżują się. Pomieszczenia magazynów bielizny czystej i brudnej spełniają obowiązujące wymogi. Czysta bielizna przechowywana jest prawidłowo, na regałach w budynku magazynowym oraz w wydzielonych szafach na oddziałach szpitalnych. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie transportu i przechowywania bielizny szpitalnej.

2.2.1.7. Gromadzenie, transport, unieszkodliwianie odpadów.

1. Postępowanie z odpadami medycznymi:

Segregacja odpadów następuje w miejscu ich wytworzenia (oddziały szpitalne i poradnie) z podziałem na grupy o kodach: 180102*180103* i 180104 i ze względu na ich właściwości.

Odpady medyczne z wyjątkiem odpadów o ostrych krawędziach zbierane są do worków foliowych rozpiętych na stelażach lub umieszczonych w sztywnych pojemnikach. Kolorystyka worków zachowana: czerwone – odpady o kodzie 180102*, 180103*, niebieskie – pozostałe odpady medyczne inne niż niebezpieczne o kodzie 180104. Odpady medyczne o ostrych krawędziach zbierane są do sztywnych pojemników jednorazowego użycia. Worki z odpadami medycznymi znakowane prawidłowo. Odpady usuwane z oddziałów 1-2 razy dziennie według określonego harmonogramu. Transportem odpadów z miejsca powstawania do miejsca magazynowania zajmuje się firma sprzątająca. Transport wewnętrzny odpadów medycznych z miejsca powstawania do miejsca magazynowania odbywa się środkami transportu przeznaczonymi wyłącznie do tego celu (wózek w budynku szpitala i przyczepka samochodowa na terenie szpitala). Środki transportu wewnętrznego są dezynfekowane i myte po każdym użyciu w wydzielonym pomieszczeniu.

Magazynowanie odpadów medycznych odbywa się w oddzielnym budynku i wyłącznie do tego celu przeznaczonych pomieszczeniach. Podłogi pomieszczeń posiadają powierzchnie łatwo zmywalną. Wejścia do pomieszczeń magazynowych są prawidłowo zabezpieczone. W wydzielonym miejscu zainstalowana prawidłowo wyposażona umywalka z ciepłą i zimną wodą, z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręcznikami jednorazowego użycia.

Odpady medyczne odbierane są przez firmę ECO ABC Bełchatów, posiadającą wymagane zezwolenia, trzy razy w tygodniu. Po każdym odbiorze odpadów pomieszczenia są dezynfekowane i myte. W pomieszczeniach znajdują się termometry wewnętrzne. Odpady przechowywane są w temp. otoczenia nie dłużej niż 72 h.

2. Postępowanie z odpadami komunalnymi

Odpady komunalne zbierane są selektywnie w miejscach wytwarzania na oddziałach, w pojemnikach wyłożonych workami foliowymi, następnie transportowane z oddziałów wózkami i usuwane do kontenerów wózkowych. Pojemniki wózkowe są w odpowiednim stanie sanitarno-porządkowym. Szpital posiada umowę na odbiór odpadów komunalnych z firmą posiadającą wymagane zezwolenia. Gospodarka odpadami komunalnymi prowadzona jest prawidłowo. Teren wokół pojemników utrzymany jest czysto.

2.2.1.8. Blok żywienia.

Blok żywienia w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. M. Skłodowskiej-Curie w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35 – rozdzielnia posiłków należąca do firmy CATERMED Sp. z o.o.



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

Dystrybuowaniem posiłków i ich dowozem zajmują się pracownicy firmy CATERMED Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Traktorowa 126.

Żywnienie noworodków odbywa się metodą naturalną przez matki oraz w ramach potrzeby dopajane są roztworem glukozy. Ponadto z rozdzielni wydawane są napoje: glukoza, herbata, kleik ryżowy oraz depozyt środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego tj. Bebiko 2, Nan 1, Bebilon Pepti 1, Bebilon Pepti 2, Bebilon 1.

Dokumentacja GHP/GMP, HACCP opracowana i wdrożona.

2.2.1.9. Dezynsekcja i deratyzacja.

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Zgierzu posiada umowę na zabiegi dezynsekcji i deratyzacji zawartą z zakładem P.U. „JESKE” Deratyzacja, dezynfekcja, dezynsekcja z Łodzi. Zabiegi wykonywane są raz w miesiącu lub na wezwanie. Podczas kontroli nie stwierdzono obecności insektów. Teren szpitala utrzymany jest czysto.

2.2.1.10. Prosektorium

Od 31.05.2014 r. na terenie szpitala nie funkcjonuje prosektorium. Usługi związane z transportem zwłok z oddziałów do chłodni i ich przechowywaniem wykonuje Firma H. Skrzydlewska. Zwłoki przechowywane są w chłodni firmy mieszczącej się w Zgierzu, przy ul. Parzęczewskiej 6. Obiekt świadczący usługi przechowywania zwłok pozostaje pod stałym nadzorem PSSE w Zgierzu. Stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń nie budził zastrzeżeń.

2.2.1.11. Ocena działalności szpitalnych zespołów ds. zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych.

W 2025 r. sekcja epidemiologii kontynuowała współpracę z zespołem ds. zakażeń szpitalnych.

Dokonywane były analizy wyników przeprowadzonych badań czystości mikrobiologicznej, sprawdzano rejestry zakażeń. Prowadzona była ścisła współpraca w zakresie zapobiegania występowaniu i szerzeniu się zakażeń w placówce.

2.2.2. Centrum Medyczne Boruta w Zgierzu, ul. A. Struga 2-4

2.2.2.1. W skład Centrum Medycznego „Boruta” w Zgierzu wchodzi dwa oddziały szpitalne i przychodnia POZ.

2.2.2.2. Blok żywienia.

Blok żywienia oparty na wydawaniu wyporcjowanych posiłków w pojemniki jednorazowego użytku (śniadania, obiady, kolacje) dostarczanych w termoportach z restauracji posiadającej decyzję PPIS w Zgierzu na świadczenie usług w formie cateringowej.

Dokumentacja GHP/GMP, HACCP opracowana i wdrożona. Ogółem przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną.

2.2.2.3. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia szpitala w wodę jest wodociąg publiczny w Zgierzu. Placówka posiada awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę.

W 2025 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próbki wody do badań w kierunku Legionella sp. W 3 punktach monitoringowych jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami, natomiast w 1 wystąpiło średnie skażenie wody bakteriami. Po działaniach naprawczych podmiot wykonał kontrolne badania wody w kierunku Legionella sp. - jakość wody prawidłowa.

Nieczystości płynne szpital odprowadza do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Placówka nie wytwarza ścieków zakaźnych.

2.2.2.4. Pralnictwo szpitalne.

Bielizna szpitalna przechowywana jest prawidłowo z zachowaniem odpowiedniej segregacji. Bielizna brudna w oddziałach gromadzona jest w workach foliowych rozpiętych na stelażach. Codziennie przekazywana jest do wydzielonego pomieszczenia, skąd zabierana jest do pralni. Szpital posiada umowę na pranie brudnej bielizny z Pralnią Łódzką, ul. Aleksandrowska 38 w Łodzi. Bielizna czysta transportowana jest wózkami pralni bezpośrednio do oddziałów. W oddziałach bielizna jest przechowywana i posegregowana w szafach. Postępowanie z bielizną jest prawidłowe.

2.2.2.5 Gromadzenie, transport, unieszkodliwianie odpadów.

Segregacja odpadów następuje w miejscu ich wytworzenia z podziałem na grupy o kodach: 18 01 02* 18 01 03* oraz odpady komunalne. Odpady medyczne z wyjątkiem odpadów o ostrych krawędziach zbierane są do worków foliowych rozpiętych na stelażach lub umieszczonych w sztywnych pojemnikach. Kolorystyka worków jest zachowana: czerwone – odpady o kodzie 18 01 02*, odpady o kodzie 18 01 03*. Odpady medyczne o ostrych krawędziach zbierane są do sztywnych pojemników jednorazowego użycia. Znakowanie worków i pojemników dostosowane do wymagań nowego rozporządzenia. Odpady usuwane są z oddziałów według określonego harmonogramu. Postępowanie z odpadami medycznymi nie

budzi zastrzeżeń. Transportem odpadów z miejsca powstawania do miejsca magazynowania zajmuje się firma sprzątająca. Odpady do czasu przekazania do utylizacji przechowywane są w urządzeniu chłodniczym ustawionym w osobnym budynku na terenie szpitala, prawidłowo zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, wyposażonym w termometr.

Ściany i podłogi pomieszczenia posiadają powierzchnie zmywalne. Wejście do pomieszczenia z zewnątrz budynku prawidłowo zabezpieczone. Odpady o kodach 18 01 02*, 18 01 03* odbierane są przez firmę ECO ABC Sp. z o.o. Bełchatów, posiadającą wymagane zezwolenia.

Odpady komunalne są usuwane z oddziałów w workach foliowych, do pojemników wózkowych usytuowanych na podłożu utwardzonym. Obiekt wyposażony jest w wystarczającą ilość pojemników. Pojemniki wózkowe do gromadzenia odpadów komunalnych są utrzymane w odpowiednim stanie sanitarno-higienicznym i sanitarno-porządkowym. Teren wokół pojemników utrzymany czysto. Szpital posiada umowę na odbiór odpadów komunalnych z firmą posiadającą wymagane zezwolenia. Teren wokół szpitala czysto utrzymany.

2.2.2.6. Szpital nie posiada prosektorium. Zwłoki przechowywane są 2 godziny na oddziale a następnie odbierane przez Firmę Pogrzebową, z którą szpital ma zawartą stosowną umowę.

2.2.3. Szpital Główno Grupa Zdrowie w Głownie, ul. Wojska Polskiego 32/34

2.2.3.1. W skład podmiotu wchodzi 5 oddziałów szpitalnych i Przychodnia POZ. Wydano zalecenia mające na celu poprawę stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń oddziałów szpitalnych.

2.2.3.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Podstawowym źródłem zaopatrzenia szpitala w wodę jest wodociąg publiczny w Głownie. Szpital Główno Grupa Zdrowie Sp. z o.o. w związku z potrzebą rozwoju placówki podjął decyzję w sprawie budowy nowego budynku dla zwiększenia dostępności świadczeń medycznych. Ponieważ źródło poboru wody znajduje się w miejscu lokalizacji nowej inwestycji, według planu bezpośrednio nad studnią umiejscowiono miejsca postoju karetek. W wyniku zaistniałej sytuacji, w celu eliminacji źródła zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi podjęto decyzję o przeniesieniu źródła poboru wody. Z tego powodu nowa Stacja Uzdatniania Wody EuroClean została wyłączona i zabezpieczona do czasu uruchomienia nowej studni. W związku z powyższym nie dostarczono aktualnych badań jakości wody do spożycia zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Zgierzu harmonogramem.

2.2.3.3. Pralnictwo szpitalne.

Bielizna szpitalna przechowywana jest prawidłowo z zachowaniem odpowiedniej segregacji. Bielizna brudna w oddziałach gromadzona jest w workach foliowych rozpiętych na stelażach. Codziennie przekazywana jest do wydzielonego pomieszczenia, skąd zabierana jest do pralni. Szpital posiada umowę na pranie brudnej bielizny z Pralnią Hollywood Textile Service z Sierpca.

2.2.3.4. Gromadzenie, transport, unieszkodliwianie odpadów stałych.

Segregacja odpadów następuje w miejscu ich wytworzenia z podziałem na grupy o kodach: 18 01 02* 18 01 03* oraz odpady komunalne. Odpady medyczne z wyjątkiem odpadów o ostrych krawędziach zbierane są do worków foliowych rozpiętych na stelażach lub umieszczonych w sztywnych pojemnikach. Kolorystyka worków jest zachowana: czerwone – odpady o kodzie 18 01 02*, odpady o kodzie 18 01 03*. Odpady medyczne o ostrych krawędziach zbierane są do sztywnych pojemników jednorazowego użycia. Znakowanie worków i pojemników prawidłowe.

W związku z pracami budowlanymi, toczącymi się na terenie placówki magazynowanie odpadów medycznych odbywało się w niedostosowanym do tego miejscu. W związku z powyższym PPIS w Zgierzu decyzją administracyjną zobowiązał Szpital Główny Grupę Zdrowie do zapewnienia prawidłowego sposobu wstępnego magazynowania wywarzanych przez szpital odpadów medycznych, poprzez zapewnienie odpowiednio przystosowanego do tego celu pomieszczenia lub stacjonarnego urządzenia chłodniczego przeznaczonego wyłącznie do magazynowania tych odpadów. Szpital wykonał decyzję w wyznaczonym do tego terminie. Odpady medyczne odbierane są przez firmę TPO sp. z o.o., ul. Wileńska 4/8 w Łodzi, posiadającą wymagane zezwolenia.

Odpady komunalne są usuwane z oddziałów w workach foliowych, do pojemników wózkowych. Obiekt wyposażony jest w wystarczającą ilość pojemników. Pojemniki wózkowe do gromadzenia odpadów komunalnych są utrzymane w odpowiednim stanie sanitarno-higienicznym i sanitarno-porządkowym. Szpital posiada umowę na odbiór odpadów komunalnych z RS II Sp. z o.o. w Zgierzu, posiadającą wymagane zezwolenia.

2.2.3.5. Blok żywienia

Blok żywienia oparty na cateringu posiłków dostarczanych w termoportach z firmy posiadającej decyzję PPIS w Zgierzu na świadczenie usług w formie cateringowej.

2.2.3.6. Szpital nie posiada prosektorium. Zwłoki przechowywane są 2 godziny na oddziale a następnie odbierane przez Firmę Pogrzebową, z którą szpital ma zawartą stosowną umowę. Na terenie placówki funkcjonuje chłodnia, którą dzierżawi Firma Pogrzebowa H. Skrzydlewska filia Główny, przy ul. Łowickiej

7/11. Nie wykonuje się w niej sekcji. Nieprawidłowości w postępowaniu ze zwłokami nie stwierdzono. Zaopatrzenie w środki dezynfekcyjne i środki czystości jest wystarczające. Obiekt świadczący usługi przechowywania zwłok pozostaje pod stałym nadzorem PSSE w Zgierzu. Stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń nie budził zastrzeżeń.

2.2.3.7. W szpitalu działa Zespół ds. Zapobiegania i Zwalczania Zakażeń Szpitalnych z którym sekcja epidemiologii współpracowała w 2025 r.

2.2.4. Zakłady opiekuńczo-lecznicze - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Care”

Zgierz, ul. Dubois 17

Obiekt zlokalizowany jest w budynku 3 kondygnacyjnym wyposażonym w windę. Zakład podłączony do publicznej sieci wodno-kanalizacyjnej i ciepłowniczej. Placówka zapewnia całodobową opiekę medyczną osobom przewlekle chorym.

W ramach zakładu funkcjonuje oddział rehabilitacyjny (25 łóżek) oraz oddziały opiekuńczo-lecznicze (143 łóżek). Sale oddziałów wyposażone są prawidłowo.

Przy łóżkach znajdują się podstawki na kaczki, miski, baseny. Czystość bieżąca jest utrzymana.

Dezynfekcja kaczek, basenów odbywa się w wydzielonych pomieszczeniach. Dostępne są instrukcje sporządzania roztworów środków dezynfekcyjnych. Stosowany jest roztwór Chloramix DT. Do mycia i dezynfekcji sal i korytarzy używany jest roztwór Virkonu.

Powierzchnie zanieczyszczone organicznie dezynfekowane są roztw. Chloramix DT oraz Desprej. Do dezynfekcji sanitariatów używany jest również roztw. Savo WC i środki ogólnodostępne (Domestos). Dezynfekcja blatów i sprzętu w gabinetach zabiegowych oraz w pomieszczeniach rehabilitacji odbywa się za pomocą preparatu Desprej. Kieliszki do leków i termometry dezynfekowane są w 2% roztw. Endes AF. Krew do badań laboratoryjnych pobierana jest sprzętem jednorazowym i przekazywana do laboratorium Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu.

Umowa na zabiegi DDD zawarta jest ze specjalistyczną firmą „Anty insekt” Juryszewo 5/1, Rogozino – zabiegi wykonywane są co 2 miesiące.

Badanie wody wykonane w kierunku Legionella sp. nie wykazało skażenia w żadnym z 4 punktów monitoringowych.

2.2.4.1. Blok żywienia.

Blok żywienia oparty na cateringu posiłków dostarczanych z restauracji posiadającej decyzję PPIS w Zgierzu na świadczenie usług w formie cateringowej.

Dokumentacja GHP/GMP i HACCP wdrożona.

2.2.5. Amerykańska Klinika Serc Zgierz, ul. Parzęczewska 35

Obiekt zlokalizowany jest w samodzielny budynku mieszczącym się na terenie WSS w Zgierzu i podłączony jest do publicznej sieci wodno-kanalizacyjnej (wodociąg w Zgierzu) oraz ciepłowniczej a także istnieje możliwość korzystania z zaopatrzenia w wodę ze studni awaryjnych szpitala. Instalacja wody ciepłej jest wspólna ze szpitalem. Wykonano jedno badanie w kierunku Legionella sp. – jakość wody spełnia obowiązujące wymagania. Obiekt w całości przystosowany jest dla osób niepełnosprawnych.

Placówka deklaruje wytwarzanie odpadów medycznych o kodach: 18 01 03* i 18 01 04, które są wstępnie magazynowane w przenośnych urządzeniach chłodniczych na terenie jednostki i odbierane przez firmę ECO ABC, ul. Przemysłowa 7 w Bełchatowie. Sposób postępowania z odpadami medycznymi prawidłowy. Nie stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-higienicznych. Teren wokół placówki utrzymany czysto.

2.3. Otwarte placówki służby zdrowia – publiczne – skontrolowano 17 podmiotów

W 2025 r. pod nadzorem znajduje się 15 publicznych otwartych zakładów opieki zdrowotnej, 4 przychodnie przyszpitalne i 5 jednostek Nocnej i Świątecznej Pomocy Doraźnej obsługiwanych przez WSRM w Łodzi.

- Miejski Zespół Przychodni Rejonowych w Zgierzu (4 Przychodnie Rejonowe):

W skontrolowanych placówkach zachowana jest czystość bieżąca. Dezynfekcja prowadzona jest prawidłowo. Używany jest głównie sprzęt jednorazowy, a narzędzia wielorazowego użytku dezynfekowane są w 3% roztworze Tiutolu i 2% roztworze Stabimed. Narzędzia pakowane są w rękawy papierowo-foliowe, do środka pakietu zakładany jest wskaźnik chemiczny. Pakiety oznakowane są datą sterylizacji. Kontrole procesów sterylizacji prowadzone są prawidłowo. Proces sterylizacji przeprowadzany jest w autoklawach w Przychodni Rejonowej Nr 3, przy ul. Łęczycka 24a oraz w Przychodni Rejonowej Nr 1, przy ul. Fijałkowskiego 2.

Stanowiska mycia i dezynfekcji rąk zaopatrzone są w mydło płynne, środek antyseptyczny do rąk, podajnik z ręcznikiem jednorazowym. Zaopatrzenie w środki dezynfekcyjne i sprzęt jednorazowego użytku jest wystarczające.

Zabiegi dezynsekcji i deratyzacji wykonywane są we własnym zakresie.

- Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Aleksandrowie Łódzkim (2 przychodnie i jeden wiejski ośrodek zdrowia) – wszystkie skontrolowano.

Stan sanitarno-higieniczny i techniczny pomieszczeń dobry.

- Miejska Przychodni Zdrowia w Ozorkowie (2 przychodnie) – skontrolowano jedną przychodnię. Stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń dobry.

- Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia Gminy Ozorków (3 wiejskie ośrodki zdrowia)

Stan sanitarno-porządkowy dobry.

- Gminny Ośrodek Zdrowia w Parzęczewie (2 wiejskie ośrodki zdrowia)

Stan sanitarno-porządkowy pomieszczeń dobry.

Wojewódzka Stacja Ratownictwa Medycznego w Łodzi rejon Zgierz

Nadzorem sanitarnym objętych było 8 karettek, które wyposażone są wyłącznie w sprzęt medyczny jednorazowego użytku. Stan sanitarny stwierdzony podczas kontroli był dobry. Dezynfekcje karettek odbywają się wg harmonogramu 1 raz w tygodniu w Łodzi przy ul. Wareckiej 2. Miejsca stacjonowania karettek w powiecie zgierskim:

- Zgierz ul. Parzęczewska 35
- Głowno, ul. Kopernika 19 (P-26)
- Stryków, ul. Targowa 19 (P-19),
- Ozorków, ul. Kościuszki 3 (P-28)
- Rąbień AB (P-21)

2.4. Otwarte placówki służby zdrowia - niepubliczne.

Na podległym terenie nadzorowano 77 niepublicznych zakładów opieki zdrowotnej.

Stan sanitarno-higieniczny obiektów był dobry.

W skontrolowanych placówkach czystość bieżąca była zachowana. Do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego używane są właściwe środki dezynfekcyjne. W większości zakładów opieki zdrowotnej, w których stosowane są narzędzia wielorazowe, znajdują się autoklawy, pozostałe mają podpisane umowy z podmiotami świadczącymi usługi sterylizacji.

Zabiegi dezynsekcji i deratyzacji wykonywane są we własnym zakresie.

Działalność lecznicza wykonywana jest przez podmioty lecznicze w zakresie ambulatoryjnych świadczeń zdrowotnych.

Źródłami zaopatrzenia tych placówek w wodę są wodociągi publiczne. Ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej lub gromadzone w lokalnych zbiornikach, systematycznie opróżnianych. Ścieków zakaźnych nie wytwarzają. Gabinety są wyposażone w umywalki z bieżącą ciepłą i zimną wodą. Odpady komunalne są gromadzone w typowych pojemnikach, okresowo opróżnianych. Tereny wokół pojemników utrzymane są czysto.

Postępowanie z odpadami medycznymi w zakresie ich zbierania i magazynowania spełnia obowiązujące wymogi. W kilku podmiotach wydano zalecenia w zakresie aktualizacji procedur postępowania z odpadami.

Placówki magazynują odpady medyczne w urządzeniach chłodniczych. Postępowanie z odpadami w miejscach ich wytwarzania jest prawidłowe. Wszystkie podmioty mają zawarte umowy na odbiór odpadów medycznych z firmami posiadającymi wymagane zezwolenia. Odpady niebezpieczne odbierane są przez specjalistyczne firmy bezpośrednio z każdej placówek.

2.5. Indywidualna praktyka lekarska (grupowa i specjalistyczna)

W zakresie epidemiologii w 2025 r. pod nadzorem znajdowało się 122 obiekty. Podmioty indywidualnej praktyki lekarskiej w 2025 r. nie były kontrolowane.

3. OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW ŻYWNOŚCIOWO-ŻYWIENIOWYCH

3.1 DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO – REPRESYJNA

W roku 2025 pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu zgierskiego znajdowały się **3103** zakłady (tendencja wzrostowa względem roku 2024- 3023 zakłady)

Skontrolowano – **469**, zatwierdzono – **138**, wpisano do rejestru – **54**, przeprowadzono ogółem kontroli sanitarnych – **633** w tym kontroli interwencyjnych – **193** (w tym **117** kontroli w ramach powiadomień systemu RASFF) kontroli sprawdzających/ rekontroli – **56**

Na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego oceniono **282** zakłady.

Ogółem wydano **34** decyzje administracyjne w tym:

- piekarnie - **1** decyzja;
- sklepy spożywcze - **6** (w tym **1** decyzja unieruchomienia zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności);
- sklepy wielkopowierzchniowe – **2** decyzje (w tym **1** decyzja unieruchomienia zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności);
- zakłady żywienia otwartego: ogółem **11** decyzji (w tym 5 decyzji w zakładach małej gastronomii, **3** decyzje unieruchomienia zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności w tym **2** w zakładzie

żywienia otwartego i 1 w zakładzie małej gastronomii), 2 decyzje uznano za bezprzedmiotowe z uwagi na likwidację obiektów objętych decyzjami nakazującymi;

- stołówki pracownicze – 2 decyzje;
- stołówki szkolne - 11 decyzji;
- stołówki przedszkolne- 1 decyzja.

Nałożono ogółem 25 mandatów karnych na sumę 13900 zł., wniosków do Sądu oraz zawiadomień o podejrzeniu popełnieniu przestępstwa do Prokuratury nie kierowano, natomiast skierowano 1 wniosek o nałożenie kary pieniężnej do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

3.2 OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW ŻYWNOŚCIOWO- ŻYWIENIOWYCH ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCIACH WZASOWYCH I NA TRASACH TURYSTYCZNYCH

W 2025 roku na trasach turystycznych i w miejscowościach wczasowych zlokalizowanych na terenie powiatu zgierskiego przeprowadzono ogółem:

- 3 kontrole w zakładach małej gastronomii tematyczne planowane;
- 7 kontroli w zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego (w tym 1 kontrola kompleksowa).

3.3 INTERWENCJE

W 2025r. ogółem zarejestrowano 83 interwencje, (wzrost względem roku 2024 o 54 %) w tym:

- 24 anonimowe;
- 49 imiennych (telefonicznych, pisemnych, e-mail);
- 1 zgłoszona do WSSE w Łodzi;
- 6 przekazanych przez PSSE (w Łodzi, Legnicy, Płońsku, Ostrołęce);
- 1 przekazana przez Łódzki Urząd Wojewódzki;
- 2 przekazane przez Urząd Skarbowy;

Ogółem: potwierdzonych - 28;

niepotwierdzonych - 47

Przekazano zgodnie z kompetencjami właściwością miejscową i rzeczową – 5 (2 do WIS w Zgierzu, 1 do WIS w Wejherowie, 1 do PSSE w Łowiczu i 1 PSSE w Łodzi).

3 interwencji nie rozpatrzono z uwagi na:

- brak stawiennictwa się wezwanego do siedziby PSSE w Zgierzu (pomimo dwukrotnego wezwania);
- nieczynny zakład;



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

- zgłoszenie interwencji w dniu 30.12.2025r. - interwencja została rozpatrzona w roku sprawozdawczym 2026.

Ogółem w ramach interwencji nałożono **23** mandaty karne na sumę **12900 zł (8x 300 zł; 9x 500 zł; 6 x1000zł)**.

Skierowano do ŁPWIS **1 wniosek** o nałożenie kary pieniężnej za prowadzenie działalności niezgodnie z wydaną decyzją zatwierdzającą zakład.

3.4 INTERWENCJE W ZAKŁADACH PRODUKCJI ŻYWNOŚCI OGÓŁEM:

ZAKŁADY PRODUKCJI ŻYWNOŚCI OGÓŁEM:

Zarejestrowano - **5** Potwierdzonych – **0** Niepotwierdzonych – **3**
- Inne uchybienia – **1**.

1 interwencja z uwagi na fakt zgłoszenia w dniu 30.12.2025r. - została rozpatrzona w styczniu 2026r.

Piekarnie - MZ 48 - 04

- Zarejestrowano – 5;
- Potwierdzonych – 0;
- Niepotwierdzonych – 3;
- Inne uchybienia – 1

1 interwencja z uwagi na fakt zgłoszenia w dniu 30.12.2025r. - została rozpatrzona w styczniu 2026r.

Interwencja w której stwierdzono inne uchybienia dotyczyła:

- niewłaściwego stanu sanitarnohigienicznego sprzętu (brudne koszyki oraz wózki do wypieku chleba - niedokładnie czyszczone i myte);
- niewłaściwego stanu sanitarno- technicznego pomieszczenia szatni (ściana zawilgocona)- wydano zalecenia, które zostały wykonane.

Za stwierdzono uchybienia nałożono grzywnę w drodze mandatu karnego w wysokości **500 zł**.

Wytwórnice naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód źródłanych i stołowych MZ 48 - 10

Zarejestrowano – **2** Potwierdzonych – **0** Niepotwierdzonych – **2**

Interwencje dot. nieprzyjemnego posmaku wody butelkowanej serwowanej gościom hotelowym i obecności zanieczyszczeń.

W 1 przypadku pobrano próbki do badań laboratoryjnych w kierunku organoleptyki i zanieczyszczeń - wynik prawidłowy.

W 2 przypadku dokonano na miejscu w zakładzie oceny organoleptycznej wody z próbek archiwalnych i nie stwierdzono zanieczyszczeń.

**MZ 48 - 27 - Producenci pierwotni i dostawcy bezpośredni
zarejestrowano – 2 potwierdzonych – 0 niepotwierdzonych – 1
przekazana – 1** zgodnie z kompetencjami do WIS w Zgierz

Interwencja dot. sprzedaży środków spożywczych pochodzenia roślinnego (warzyw) o niewłaściwych cechach organoleptycznych (czosnek z pleśnią, ziemniaki zielone).

Skontrolowano ogółem 4 rolników sprzedających na rynku warzywa objęte interwencją (1 rolnik spoza powiatu zgierskiego) i 3 z powiatu zgierskiego. Dokonano oceny wizualnej warzyw wprowadzanych do obrotu i nieprawidłowości nie stwierdzono.

Natomiast 1 skargę dot. sprzedaży jaj bez zgłoszenia do Weterynaryjnej Inspekcji Sanitarnej w tym braku oznakowania jaj, przekazano zgodnie z kompetencjami i właściwością miejscową do WIS w Zgierz.

MZ 48 – 32 Inne wytwórnie żywności

Zarejestrowano – 2 Przekazanych - 2

Interwencje dotyczyły:

- nieprawidłowych cech organoleptycznych produktu pn. Koreczki Helskie pomimo zachowanego terminu przydatności do spożycia. Sprawę przekazano zgodnie z właściwością miejscową i kompetencjami do WIS oraz PPIS w Wejherowie;
- przetwórstwa mięsa w niewłaściwych warunkach- sprawę przekazano zgodnie z właściwością miejscową i kompetencjami WIS w Zgierz.

MZ 48 - 33 Sklepy spożywcze

Ogółem zarejestrowano – 34 (dodatkowo 3 kontrole sklepów firmowych w ramach interwencji na piekarnię oraz 15 na hiper i supermarket);

Potwierdzonych – 10 (w tym 3 na hiper i supermarket) Niepotwierdzonych – 18 (w tym 10 na hiper i supermarket);

Przekazano zgodnie z właściwością miejscową i kompetencjami – 3 (w tym 2 na hiper i supermarket).



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

W sklepach:

zarejestrowano – 10 potwierdzonych – 4 niepotwierdzonych – 6

W interwencjach potwierdzonych stwierdzono:

- środki spożywcze po upływie terminu przydatności do spożycia;
- anty-sanitarny stan pomieszczeń, urządzeń;
- ślady bytowania gryzoni (kał myszy);
- niewłaściwe cechy organoleptyczne wędlin;
- środki spożywcze sprzedawane luzem niezabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z klientem;
- środki spożywcze nietrwałe mikrobiologicznie (wędliny) przechowywane poza urządzeniem chłodniczym w bezpośrednim kontakcie z klientem.

W przypadku:

- **2 potwierdzonych** interwencji stwierdzono nieprawidłowości dot. stanu sanitarno-technicznego. W związku z powyższym PPIS w Zgierzu wydał decyzje nakazujące z terminem realizacji 30.06.2025r, i 31.08.2025 r. Sprawdzono i stwierdzono wykonanie w całości.
- **2 potwierdzonych** interwencji stwierdzono zły stan sanitarno- higieniczny pomieszczeń urządzeń i wyposażenia sklepu oraz obecność szkodników we wszystkich pomieszczeniach sklepu. W związku z powyższym PPIS w Zgierzu wydał 2 decyzje o unieruchomieniu zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności.

Za stwierdzone niezgodności z przepisami prawa żywnościowego nałożono **10 mandatów karnych** na kwotę 5000 zł (2 x 1000zł; 3x 500zł i 5 x300zł).

w tym Super i hiper markety wg MZ 48 - 33.1

Zarejestrowano – 15 Potwierdzonych – 3 Niepotwierdzonych – 10

2 interwencje przekazane zgodnie z właściwością miejscową i kompetencjami w tym:

- **1 do WIS w Zgierzu** dot. zmian w tkance mięśniowej przy szkielecie po rozkrojeniu w produkcie pn. Kurczak;
- **1 do PPIS w Łodzi** w sprawie zanieczyszczonej wody butelkowanej zakupionej w hiper markecie zlokalizowanym na terenie powiatu łódzkiego.

Interwencje potwierdzone dot.:

- obecności szkodników oraz śladów ich bytowania;
- sprzedaży środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia;
- anty-sanitarnego stanu pomieszczeń, urządzeń;

PPIS wydał 1 decyzję o unieruchomieniu zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności.

Za stwierdzone nieprawidłowości nałożono 3 mandaty karne w wysokości 1600zł. (2x300zł, 1x1000zł)

MZ 48 - 34 Kioski

Zarejestrowano – 1 Potwierdzonych – 0 Niepotwierdzonych – 1

Interwencja niepotwierdzona dotyczyła:

- obsługiwanie klientów w uszkodzonych rękawiczkach;
- dokładania wafli do lodów gałkowych rękoma bez zabezpieczenia rękawiczkami;
- nieporządku wokół zakładu;
- przebywania gołębi bezpośrednio przy okienku sprzedaży.

Magazyny Hurtowe ogółem wg MZ 48 - 36

Zarejestrowano – 5 Potwierdzonych – 0 Niepotwierdzonych – 5

W tym wg MZ 48 - 36.1 Hurtownie suplementów diety

Zarejestrowano – 3 Potwierdzonych – 0 Niepotwierdzonych – 3

Interwencje dot.:

- sprzedaży środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia;
- podejrzenia niespełnienia wymagań jakościowych środka spożywczego specjalnego przeznaczenia medycznego produktu pn. Fresubin 1200 complete płyn odżywczy 1000 ml Easy Bag- w ramach urzędowej kontroli pobrano do badań 1 próbkę w kierunku oceny organoleptycznej - próbki nie kwestionowano;
- nieprawidłowości w zakresie składu, prezentacji i reklamy oraz klasyfikacji suplementu diety pn. Para- farm, 100ml, Parafarm max 100ml. Pasoleq 100 ml., fungofarm – przeprowadzone postępowanie wyjaśniające wykazało brak w ofercie sprzedaży w/w suplementów. W ofercie sprzedaży był oferowany produkt pn. Para Farm w kroplach 100mlw kroplach 100ml. zgłoszony do GIS – brak prowadzonego postępowania o zastosowaniu. Prezentacja na stronie internetowej bez zastrzeżeń;

- nieprawidłowego składu suplementu diety m.in. ze względu na zawartość tujonów - sprawę przekazano PPIS w Lublinie ze względu na miejsce prowadzenia działalności oraz do urzędu Skarbowego w sprawie kodu CN i naliczania stawki VAT.

MZ 48 - 37 Obiekty ruchome i tymczasowe

Zarejestrowano – 4 Potwierdzonych – 4 Niepotwierdzonych – 0

Interwencje potwierdzone dot.

- niewłaściwych warunków sprzedaży, niezgodnie z wydaną decyzją zatwierdzającą

(przekazana przez PPIS w Łodzi) - interwencja potwierdziła się w zakresie prowadzenia działalności niezgodnie z wydaną decyzją, a mianowicie sprzedaży ryb i wyrobów garmazeryjnych. Natomiast decyzja zatwierdzająca zakład została wydana na sprzedaż owoców i warzyw.

Biorąc pod uwagę powyższe PPIS skierował do ŁPWIS wnioski o nałożenie kary pieniężnej.

- sprzedaży z urządzeń vendingowych środków spożywczych niespełniających rozporządzenia MZ z dnia 26.07.2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach oświaty.

W przypadku:

- 1 urządzenia vendingowego sprawę przekazano zgodnie z siedzibą zakładu PPIS w Łęczycy;
 - 1 urządzenia vendingowego - zostanie skierowany wniosek o nałożenie kary pieniężnej do ŁPWIS.
- sprzedaży wędlin bez zapewnienia ciągłości łańcucha chłodniczego bez zabezpieczenia przed bezpośrednim kontaktem z klientem.

Ogółem nałożono 1 mandat karny w wysokości 300 zł.

MZ 48 – 42 Żywnie otwarte ogółem

Zarejestrowano – 21 Potwierdzonych – 10 Niepotwierdzonych – 8

1 interwencja nie została rozpatrzona z uwagi na nieczynny zakład.

MZ 48 – 42.1 w tym zakłady małej gastronomii

Zarejestrowano – 11 Potwierdzonych – 6 Niepotwierdzonych – 5

MZ 48 – 42.2 Zakłady małej gastronomii w zakładach tymczasowych lub ruchomych

Zarejestrowano – 2 Nierozpatrzone – 2

2 nierozpatrzone interwencje dotyczyły 2 zakładów małej gastronomii ruchomych i tymczasowych tj.

- sprzedaży pieczonych ziemniaków oraz chrupek bez orzeczeń z badań do celów sanitarno-epidemiologicznych podczas akcji Świąteczna ciężarówka COCA-COLA w Ostrołęce. Brak stawiennictwa w siedzibie PSSE w Zgierzu podmiotu będącego przedmiotem interwencji pomimo dwukrotnego wysłania wezwania;

- sprzedaży waty cukrowej na plaży przy kąpielisku w Głownie - dwukrotna kontrola wykazała brak podmiotu będącego przedmiotem interwencji.

Interwencje w **żywieniu otwartym** dot.

- braku segregacji asortymentowej surowców wykorzystywanych do produkcji oraz wyrobów gotowych (przechowywane razem);
- surowce bez przeprowadzonej obróbki wstępnej przechowywane na stole w kuchni;
- pomieszczenie obróbki wstępnej warzyw nie wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem (przechowywanie kartonów i pustych płatek po jajkach);
- brudnej witryny chłodniczej w bufecie;
- zapajęczonych ścian, brudnych, tłustych stołów, krzeseł, serwetników oraz zapachu przepalonego tłuszczu oraz brudnej podłogi;
- śladów bytowania szkodników tj. myszy, muchy;
- niesprawnej zmywarko- wyparzarki przeznaczonej do mycia naczyń stołowych.

Interwencje w **zakładach małej gastronomii** dot.

- obecności much w zakładzie;
- braku koszy na śmieci;
- braku do wglądu orzeczeń z badań lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych u osób pracujących w styczności z żywnością;
- niesprawnej kanalizacji i panującego fetoru w zakładzie;
- braku sprawnej wentylacji w toalecie dla klientów;
- gromadzenia zbędnego sprzętu produkcyjnego w zmywalni naczyń stołowych;
- braku na bieżąco prowadzonych rejestrów temperatur w urządzeniach chłodniczych i przy dostawach środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie;
- brudnych naczyń i sztućców dla klientów;
- podawania potraw brudnymi rękoma;
- braku środków dezynfekcyjnych do rąk w toalecie dla klienta;
- śladów bytowania gryzoni;

- braku zachowanej czystości bieżącej pomieszczeń, urządzeń i sprzętu;
- przechowywania środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie poza urządzeniami chłodniczymi;
- wykorzystywania do produkcji środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia;
- braku segregacji w urządzeniach chłodniczych;
- zdemontowaniu drzwi w pomieszczeniu obróbki wstępnej;
- braku odzieży ochronnej u pracowników biorących udział w produkcji żywności.

W jednej z interwencji niepotwierdzonej dot. wystąpienia dolegliwości żołądkowo-jelitowych po zjedzeniu kanapki z kurczakiem w panierce pn. Strips – pobrano do badań 5 próbek kurczaka w panierce do badań w kierunku mikrobiologii - próbek nie kwestionowano.

W przypadku zakładu, na którego nałożono mandat karny w wysokości 1000zł, właściciel zamknął obiekt celem usunięcia uchybień sanitarno higienicznych. Przeprowadzona kontrola wykazała usunięcie uchybień w całości. Natomiast na poprawę stanu sanitarno-technicznego została wydana decyzja nakazująca.

Ogółem nałożono **10** mandatów karnych (w tym **6** w zakładach małej gastronomii) na kwotę **6800zł.** (1x 300zł; 5x 500zł; 4x 1000 zł)

Wydano **3** decyzje w tym **2** decyzje zarządzające unieruchomienie zakładu (w tym **1** w zakładzie małej gastronomii) do czasu doprowadzenia pomieszczeń, urządzeń chłodniczych i wyposażenia zakładu do właściwych warunków sanitarno- higienicznych

MZ 48- 43 zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego ogółem

Zarejestrowano - 4 Potwierdzonych - 1 Niepotwierdzonych - 3

w tym:

MZ 48 - 43.1 Stołówki pracownicze

Zarejestrowano –1 Potwierdzonych - 1 Niepotwierdzonych – 0

Interwencja potwierdzona dotyczyła:

- niesprawnej zmywarko-wyparzarki. Nakazano do czasu naprawy urządzenia wydawać potrawy i napoje w naczyniach jednorazowego użytku. Z uwagi na natychmiastowe usunięcie awarii odstąpiono od wydania decyzji nakazującej.

MZ 48 – 43.7.1 Bloki żywienia w domach opieki społecznej w systemie cateringowym

Zarejestrowano – 2 Potwierdzonych – 0 Niepotwierdzonych – 2

Interwencje niepotwierdzone dotyczyły:

- braku odzieży ochronnej pracowników mających styczność z żywnością;
- niewłaściwych warunków sanitarno- higienicznych w pomieszczeniach rozdzielni;
- nieprawidłowej jakości posiłków.

MZ 48-43.9 - Stołówki szkolne

Zarejestrowano- 1 Potwierdzonych –0 Niepotwierdzonych -1

Interwencja dotyczyły:

- wystąpienia u dzieci dolegliwości - żołądkowo- jelitowych po spożyciu posiłku.

Pobrano wymazy sanitarne z rąk personelu, sprzętu produkcyjnego, urządzeń chłodniczych - wyniki prawidłowe.

MZ 48- 44 Zakłady usług cateringowych

Zarejestrowano – 4 Potwierdzonych – 2 Niepotwierdzonych- 2

Interwencje potwierdzone dot.

- niewłaściwego stanu sanitarno – higienicznego (brak czystości bieżącej w zakładzie tj. brudny sprzęt, tłuste blaty produkcyjne, brudne podłogi);
- zbyt monotonnego jadłospisu przygotowanych posiłków dla dzieci szkolnych i przedszkolnych – wydano zalecenia dot. poprawy żywienia z wykorzystaniem zasad zdrowego żywienia z uwzględnieniem poszczególnych grup wiekowych i rozporządzenia MZ z dnia 26.07.2016 r. w sprawie grupy środków spożywczych dozwolonych do sprzedaży dzieciom w placówkach oświatowych oraz wymagania dla żywienia zbiorowego

3.5. OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH KRAJOWYCH

W roku 2025 r. przeprowadzono badania laboratoryjne krajowych środków spożywczych produkowanych w nadzorowanych zakładach oraz badania laboratoryjne próbek krajowych, z UE, z importu znajdujących się w obrocie w obiektach zlokalizowanych na terenie powiatu:

- ogółem zbadano **419** próbki środków spożywczych
261 krajowych, **23** UE, **135** import

Kwestionowano **6** próbek:

- **5** próbek pn. Kebab z mięsa kurczaka mrożony z uwagi na obecność w 25g *Salmonella spp*;
- **1** próbkę pn. Kelp kapsułki suplement diety badaną w kierunku zawartości metali: As całkowity, Ni, Hg, próbka kwestionowana z uwagi na stwierdzenie obecności arsenu całkowitego na poziomie $15,7 \pm 3,1$ mg/kg oraz arsenu nieorganicznego na poziomie $4,827 \pm 1,158$ mg/kg.

W 2025 r. wydano **177** ocen środków spożywczych.

Pod względem parametrów mikrobiologicznych zbadano **295** próbek, w tym: **275** krajowych, **10** UE, **10** import

W kierunku mikrobiologii pod względem znakowania oceniono **124** próbki środków spożywczych w tym: **104** krajowe, **10** UE, **10** import

Pod względem parametrów fizyko-chemicznych i biologicznych zbadano **112** próbek, w tym: **71** krajowych, **11** UE, **30** import

W kierunku parametrów fizyko-chemicznych i biologicznych pod względem znakowania oceniono **63** próbki, w tym: **47** krajowych, **5** UE, **11** import

Ogółem pod względem znakowania w 2025 r. oceniono **187** próbek środków spożywczych w tym: **151** krajowych; **15** UE; **21** import.

3.6. OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH Z IMPORTU

W 2025 r. zbadano ogółem **134** próbki z importu, z czego kwestionowano **1** próbkę suplementu diety z uwagi na stwierdzenie obecności arsenu całkowitego na poziomie $15,7 \pm 3,1$ mg/kg oraz arsenu nieorganicznego na poziomie $4,827 \pm 1,158$ mg/kg (w roku 2024 nie było próbek zdyskwalifikowanych)

1/ Pod względem parametrów mikrobiologicznych zbadano **104** próbki, z czego **85** próbek pobranych w ramach kontroli granicznej - w 2025 r. nie było próbek zdyskwalifikowanych za parametry mikrobiologiczne.

2/ Pod względem parametrów chemicznych zbadano **29** próbek, z czego **8** próbek pobranych w ramach kontroli granicznej.

3/ Pod względem parametrów biologicznych zbadano **1** próbkę pobraną w ramach kontroli granicznej.

3.7. JAKOŚĆ ZDROWOTNA MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

W 2025 r. do badań laboratoryjnych ze sklepów ze stoiskami ze sprzedażą materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością pobrano **2** próbki, w tym:

0 - krajowych, **0** - UE , **2** z importu.

Próbek nie kwestionowano.

3.8. OCENA JAKOŚCI ZDROWOTNEJ PRZYWOŻONEJ Z ZAGRANICY ŻYWNOŚCI ORAZ MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

W ramach kontroli granicznej w 2025 roku dokonano oceny **1547** partii, w tym **1534** partii środków spożywczych oraz **13** partii materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością pochodzących z krajów trzecich (spoza UE).

Dla zgłoszonych wnioskami do oceny zaimportowanych środków spożywczych pochodzących z krajów trzecich (Pakistan, Turcja, Mołdawia, Wielka Brytania, Kambodża, Brazylia, Uzbekistan, Indie, Egipt) wydano **175** świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy i **4** świadectw dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością spełniających wymagania prawa żywnościowego (Chiny, USA) oraz **16** dokumentów CHED-D w systemie TRACES NT (**9** dot. sezamu pochodzącego z Nigerii, **4** dot. sezamu pochodzącego z Indii **1** dot. ryżu organicznego pochodzącego z Pakistanu, **2** masła orzechowego pochodzącego z Indii).

W ramach granicznej kontroli sanitarnej do badań laboratoryjnych pobrano **94** próbki (**85** próbek sezamu pochodzącego z Nigerii i Indii w kierunku badań mikrobiologicznych salmonella obecność w 25g., **1** próbka ryżu organicznego pochodzącego z Pakistanu w kierunku badań mikotoksyn aflatoksyna B1, suma aflatoksyn B1+B2+G1+G2, ochratoksyna A., **1** próbka ryżu organicznego pochodzącego z Pakistanu w kierunku badań pestycydów, **2** próbki masła orzechowego pochodzącego z Indii w kierunku badań mikotoksyn aflatoksyna B1, suma aflatoksyn B1+B2+G1+G2 , **4** próbki sezamu pochodzącego z Indii w kierunku badań zawartości tlenu etylenu, **1** próbka ryżu pochodzącego z Pakistanu w kierunku badań obecność szkodników i ich pozostałości).

Wszystkie pobrane próbki pod względem przebadanych parametrów były bezpieczne dla zdrowia.

W ramach eksportu wydano **129** świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy.

Natomiast w ramach granicznej kontroli sanitarnej przeprowadzono **172** kontrole, w tym **100** kontroli dot. oceny środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

(importowanych z krajów trzecich) oraz 72 kontrole dla eksportowanych środków spożywczych wywożonych do krajów poza Unię Europejską (Ukraina, Gruzja, Kuwejt, Mołdawia, Salwador, Jordania, Arabia Saudyjska, Bośnia i Hercegowina, Armenia, Katar, Kosowo, Emiraty Arabskie, Serbia, Albania, Macedonia Północna, RPA).

W wyniku dokonywania oceny produktów w ramach granicznej kontroli sanitarnej wydano 177 decyzji płatniczych (105 decyzji w związku z importem oraz 72 decyzje w związku z eksportem).

3.9. KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI ZNAKOWANIA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH.

Ogółem pod względem znakowania w 2025 r. oceniono 187 próbek środków spożywczych w tym: 151 krajowych 15 UE 21 import . Nieprawidłowości nie stwierdzono.

3.10. KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI STOSOWANIA SUBSTANCJI DODATKOWYCH

Podczas kontroli w zakładach produkcyjnych nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stosowania substancji dodatkowych używanych do produkcji.

Do badań laboratoryjnych w kierunku substancji dodatkowych pobrano 10 próbek, których nie kwestionowano.

3.11 NADZÓR NAD JAKOŚCIĄ ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (W TYM RÓWNIEŻ PRAWIDŁOWOŚCIĄ DOKUMENTACJI WYMAGANEJ PRZEPISAMI WETERYNARYJNYMI) STOSOWANYCH DO PRODUKCJI W NADZOROWANYCH ZAKŁADACH

Środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego wprowadzane do obrotu posiadają oznakowanie zgodne z przepisami tj. na opakowaniach jednostkowych posiadają weterynaryjny numer identyfikacyjny oraz do faktury dołączane są kserokopie HDI.

3.12. NADZÓR NAD PRAWIDŁOWOŚCIĄ POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI KUCHENNYMI I CATERINGOWYMI POCHODZĄCYMI Z OBIEKTÓW ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ORAZ UBOCZNYMI PRODUKTAMI ZWIERZECYMI POCHODZĄCYMI Z OBIEKTÓW OBROTU ŻYWNOCIĄ

Zakłady żywienia zbiorowego prowadzą prawidłową gospodarkę w zakresie usuwania odpadów kat. III, posiadają podpisane umowy z firmami specjalistycznymi odbierającymi odpady pokonsumpcyjne i poprodukcyjne. Sklepy firmowe mięsno-wędliniarskie, zakład garmażeryjny, hurtownie mięsno-wędliniarskie posiadają podpisane umowy z firmami utylizacyjnymi. W 2025

roku podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości postępowania z odpadami kuchennymi i cateringowymi.

3.13. WSPÓŁPRACA Z INSPEKCJĄ WETERYNARYJNĄ

1. Wspólne kontrole targowisk oraz obiektów funkcjonujących na ich terenie.
2. Wspólne kontrole interwencyjne.
3. Współpraca w zakresie nadzoru nad odpadami kuchennymi i cateringowymi pochodzącymi z zakładów żywienia zbiorowego.
4. Przekazywanie wyników badań laboratoryjnych zakwestionowanych próbek środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego.
5. Przekazywanie informacji o przypadkach zatruc pokarmowych.
6. Współpraca w ramach systemu RASFF.
7. Wspólne szkolenia.
8. Przekazywanie list zakładów nadzorowanych przez PIS i WIS.

W zakresie zagadnień pkt. 1-3,5,6,7 nie stwierdzono nieprawidłowości, zatem nie przeprowadzono stosownych działań.

4. Przekazywanie Inspekcji Weterynaryjnej wyników badań laboratoryjnych zakwestionowanych próbek środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego lub informacji o nieprawidłowościach w oznakowaniu ww. artykułów właściwemu terenowo nt.:

- Przekazanie sprawy zgodnie z kompetencjami oraz właściwością miejscową i rzeczową do PIW w Krotoszynie dot. produktu pn. Kebab z mięsa kurczaka pobranego do badań w zakładzie małej gastronomii. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono obecność Salmonella spp. w 25g w każdej z 5 pobranych próbek;

8. Uzgadnianie z Inspekcją Weterynaryjną listy zakładów znajdujących się pod wspólnym nadzorem oraz harmonogramu kontroli zaplanowanych w ww. Obiektach

Zgodnie z porozumieniem pomiędzy Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym i Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Zgierzu, 2 razy w roku tj. luty i sierpień przekazywane są listy zakładów nadzorowanych wspólnie przez Inspekcję Sanitarną i Inspekcję Weterynaryjną w których środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego są produkowane lub przechowywane wraz z innymi środkami spożywczymi. W roku 2025 nie zaplanowano harmonogramu kontroli obiektów znajdujących się pod wspólnym nadzorem zatwierdzonych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu i Powiatowego Lekarza Weterynarii w Zgierzu.

9. Inne działania:

- Z uwagi na nieprawidłowe cechy organoleptyczne produktu pn. „„Koreczki helskie” oznakowane nr partii: L0711 11.11.2025 i datą minimalnej trwałości: 11.11.2025r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu przekazał do wiadomości i służbowego wykorzystania zgodnie z kompetencjami i właściwością miejscową, interwencję konsumencką z dnia 23.10.2025r do Powiatowej Inspekcji Weterynaryjnej w Wejherowie z uwagi na fakt, iż firma odpowiedzialna za wprowadzanie do obrotu tj. Thai Union Polska z siedzibą w miejscowości Strzebielinko 22, 84-250 znajduje się pod nadzorem ww. inspekcji. Jednocześnie PPIS w Zgierzu zwrócił się z prośbą o przekazanie informacji zwrotnej na temat podjętych działań – brak informacji zwrotnej.
- przekazanie interwencji dot. Nieprawidłowości w zakładzie przetwórstwa mięsa;
- przekazanie interwencji dot. sprzedaży jaj bez zgłoszenia do WIS;
- przekazanie interwencji z uwagi na brak w obrocie asortymentu pn. Morlińska z piersią z kurczaka, który pomimo zachowania terminu przydatności do spożycia, po otwarciu wykazywał oznaki zepsucia (produkt zzieleniał, obślizgły)

3.14. WSPÓŁPRACA Z WOJEWÓDZKIM INSPEKTORATEM OCHRONY ŚRODOWISKA

W 2025 r. przeprowadzono 2 kontrole u producentów produkcji pierwotnej (rolników) wspólnie z WIOŚ zgodnie z Planem Działania na 2025 r. Do badań laboratoryjnych pobrano 1 próbkę owoców - borówka w kierunku badań chemicznych tj. pozostałości środków ochrony roślin – pestycydów, której nie kwestionowano.

3.15. WSPÓŁPRACA Z WOJEWÓDZKIM INSPEKTORATEM OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 5 kontroli u producentów produkcji pierwotnej (rolników) wspólnie z WIORiN zgodnie z Planem Działania na 2025 r. Do badań laboratoryjnych pobrano 5 próbek w kierunku badań chemicznych z czego 3 próbki warzyw (1 próbka - pomidor (pestycydy), 1 próbka pietruszka (pestycydy), 1 próbka - papryka (metale) oraz 2 próbki owoców (1 próbka- truskawka - (pestycydy), 1 próbka - porzeczka(pestycydy).

Ponadto przeprowadzono 4 kontrole w związku z prowadzonymi postępowaniami wyjaśniającymi:

- dot. Pisma Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi Oddział w Brzezinach z dnia 16 czerwca 2025 r. w sprawie kopru ogrodowego odmiana Super Dukat w

- związku z przekroczeniem Najwyższych Dopuszczalnych Poziomów substancji czynnej Chloropiryfos ($0,13 \pm 0,07$ przy $NDP=0,01$ mg/kg);
- dot. Pisma Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi Oddział w Brzezinach z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie kopru ogrodowego odmiana Ambrozja w związku z przekroczeniem Najwyższych Dopuszczalnych Poziomów substancji czynnej Terbutylazyna ($0,071 \pm 0,036$ przy $NDP=0,02$ mg/kg);
 - dot. Pisma Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi Oddział w Brzezinach z dnia 1 października 2025 r. w sprawie selera korzeniowego odmiana Diamant w związku z przekroczeniem Najwyższych Dopuszczalnych Poziomów substancji czynnej Antrachinon ($0,044 \pm 0,022$ przy $NDP=0,01$ mg/kg);
 - dot. Pisma Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 28.11.2025 r. w sprawie powiadomienia informacyjnego (iRASFF nr 805787) dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości flutrafolu w korzeniu pietruszki.

PODSUMOWANIE

Sekcja Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia w 2025 r. zaplanowała i wykonała zgodnie z harmonogramem następującą ilość kontroli:

Rodzaj obiektu	Ilość zaplanowanych kontroli	Ilość wykonanych kontroli zgodnie z planem lub w innym terminie	Ogółem kontroli
Produkcja	43	25	67
Obrót (w tym inne obiekty obrotu żywnością)	201	93	372

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego, w tym mała gastronomia stacjonarna oraz w obiektach ruchomych i tymczasowych	66 (w tym 34 żywienia zbiorowe otwarte, 32 mała gastronomia stacjonarna a)	35 (w tym 19 żyw. zbiorowe otwarte, 16 mała gastronomia a)	121 (w tym 46 zbiorowe otwarte, 62 mała gastronomia stacjonarna oraz 13 w obiektach ruchomych i tymczasowych h)
Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego	53	35	66
Wytwórnice materiałów i wyrobów przezn. do kontaktu z żywnością oraz miejsca obrotu materiałami i wyrobami przezn. do kontaktu z żywnością	1 w wytwórnicy h materiałów	1 (w wytwórnicy materiałów)	7 (w tym 1 w wytwórnicy materiałów oraz 6 w miejscach obrotu materiałami)
Ogółem	364	189	633

Ogółem sporządzono **633 protokoły kontroli**, w tym 56 sprawdzających oraz **172 protokoły w ramach kontroli granicznej**.

Wydano ogółem **281 decyzji**, w tym:

- zatwierdzające zakład – **138**;
- wykreślenia zakładu z rejestru zakładów – **103**;
- decyzji bezprzedmiotowych- **2** (z uwagi na likwidację obiektów);

- decyzje zmieniające – **21** dot. zmiany decyzji zatwierdzającej i rozszerzenia decyzji zatwierdzających oraz zmiany terminu wykonania decyzji nakazujących
- decyzji nakazujących poprawę stanu sanitarno-higienicznego – **17** w tym **5** unieruchomienia;
- płatnicze – **246**, w tym **177** za dokonanie oceny i wydanie świadectw dla środków spożywczych/ materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością pochodzących z importu.

Poza tym wydano **54** zaświadczenia o wpisie do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS.

Skierowano 1 wniosek o nałożenie kary pieniężnej do PWIS w Łodzi.

Ogółem skontrolowano **469** zakładów (w tym **1** wytwórnia materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz 6 kontroli obrotu materiałami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością -sklepy).

4. WARUNKI ZDROWOTNE ŚRODOWISKA ORAZ STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

4.1. NADZÓR NAD JAKOŚCIĄ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI I WODY DO KĄPIELI

Do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące higieny środowiska, a zwłaszcza jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody na pływalniach, wody w kąpieliskach oraz miejscach wykorzystywanych do kąpieli, nadzór na jakością ciepłej wody użytkowej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne a także w budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej, w których trakcie ich użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny a także kontrola utrzymania należytego stanu higienicznego obiektów i urządzeń użyteczności publicznej.

W 2025 r. pracownicy sekcji higieny środowiska wykonali **143** kontrole terenowo-laboratoryjne związane z poborem próbek wody do spożycia, w kąpieliskach i basenach oraz z instalacji wody ciepłej.

W ramach kontroli urzędowej państwowej inspekcji sanitarnej pobrano do badania łącznie **368 próbek wody**, w tym:

- **46** próbek wody z basenów i pływalni
- **3** próbki wody z kąpielisk opartych na wodach powierzchniowych
- **270** próbek z wodociągów i innych ujęć wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- **45** próbek wody ciepłej w kierunku obecności Legionella sp.

W związku z prowadzonym nadzorem nad jakością wody do spożycia przeprowadzono 11 postępowań administracyjnych. 7 postępowań zakończyło się ich umorzeniem, ze względu na wykonanie we wskazanym terminie skutecznych działań naprawczych. W celu poprawy jakości wody do spożycia wydano 4 decyzje stwierdzające warunkową przydatność do spożycia wody z wiejskich wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, nakazujące jej doprowadzenie do obowiązujących wymagań w związku z występowaniem w kilku punktach monitoringowych bakterii z grupy coli (wodociąg Modlna gm. Ozorków) lub nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów (wodociągi Chrząstów Wielki i Ignacew Folwarczny gm. Parzęczew) oraz w zakresie fizykochemicznym – utrzymujące się przekroczenie żelaza (wodociąg Chrząstów Wielki gm. Parzęczew). Trzy decyzje zostały wykonane – na koniec 2025 r. jakość wody spełnia obowiązujące wymagania. Jedna decyzja została wykonana z początkiem 2026 r., po uprzednim tytule wykonawczym i dwóch postanowieniach o nałożeniu grzywny.

W 2025 r. PPIS w Zgierzu wydał 2 decyzje dotyczące wody do kąpieli w pływalniach:

- 1 decyzje nakazujące doprowadzenie jakości wody w niecce brodzika Pływalni Stacja Nowa Gdynia Sp. z o. o. do obowiązujących wymagań, ze względu na powtarzające się przekroczenia chloroformu (uboczny produkt dezynfekcji wody) i jedną decyzję przedłużającą termin wykonania obowiązku w tym samym zakresie (Basen przy Łażni Miejskiej w Zgierzu).

W zakresie jakości wody ciepłej ani jakości wody w kąpieliskach opartych na wodach powierzchniowych nie prowadzono postępowań administracyjnych.

4.1.1. Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ujmowane na terenie powiatu zgierskiego wody podziemne charakteryzują się wysoką koncentracją żelaza i manganu pochodzenia geologicznego. Tylko kilka wodociągów z gminy Zgierz nie wymaga uzdatniania wody tj. wodociągi Rosanów, Maciejów i Janów-Józefów oraz jeden z gm. Stryków – wodociąg Dobra. Nie stwierdzono wpływu zagrożeń środowiskowych, w tym gospodarki ściekowej na pogorszenie jakości ujmowanych wód. Podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę dla ok. 155 tys. mieszkańców powiatu i większości nadzorowanych obiektów w powiecie jest 37 wodociągów sieciowych, które zasilane są z ujęć wód podziemnych.

Wzorem lat ubiegłych sekcja Higieny Środowiska kontynuowała w 2025 r. monitoring jakości wody z częstotliwością i w zakresie wynikającym z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Monitoringiem objętych było:

- 37 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę,
- 1 ujęcie do produkcji wód butelkowanych,
- 1 ujęcie awaryjne szpitala,
- 11 ujęć indywidualnych służących do zaopatrzenia w wodę do spożycia lub celów związanych z produkcją spożywczą (1 wodociąg indywidualny w związku z zakończeniem działalności ośrodka wypoczynkowego został wyłączony z nadzoru) .

W zakresie stanu technicznego ujęć wodociągowych w 2025 r. przeprowadzono **18** kontroli stanu technicznego stacji uzdatniania wody z terenu powiatu zgierskiego – nieprawidłowości nie stwierdzono natomiast w przypadku dwóch ujęć wydano doraźne zalecenia w zakresie poprawy stanu technicznego pojedynczych studni.

Na koniec 2025 r. jakość wody w 36 wodociągach zbiorowego zaopatrzenia oceniono jako przydatną do spożycia przez ludzi, a w jednym wodociągu warunkowo przydatną do spożycia.

Wykres nr 1. Charakterystyka zaopatrzenia w wodę do spożycia w powiecie zgierskim



Wodociągi o wydajności < 100 m³ /d – 5 obiektów – ubyły 2 obiekty

PSSE w Zgierzu nadzorowała w 2025 r. w tej grupie 5 wiejskich wodociągów zbiorowego zaopatrzenia: Celestynów, Prawęcice, Sierznia, Warszewice, Skotniki. Jeden z małych wodociągów Parzęczew został podłączony do wodociągu Chrzastów Wielki, natomiast wodociąg Lipka-Niesułków został przeniesiony do grupy wodociągów średnich ze względu na zwiększenie produkcji wody. W 2025 r. w tej grupie obiektów nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie doprowadzenia wody do obowiązujących wymagań. W jednym wodociągu wystąpiła nieprawidłowa zmiana w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72 h, dostawca wody podjął szybkie i skuteczne działania naprawcze i jakość wody została przywrócona do zalecanych w tym względzie parametrów.

Wodociągi o wydajności : 100-1000 m³/d – 28 obiektów – przybył jeden obiekt

PSSE w Zgierzu nadzorowała w 2025 r. w tej grupie 28 wodociągów:

- 27 wiejskich wodociągów zbiorowego zaopatrzenia: Tymienica, Modlna, Sokolniki, Biała, Kębliny, Rosanów, Ustronie, Kania Góra, Grotniki, Janów-Józefów, Kotowice-Gieczno, Maciejów, Ługi, Bratoszewice, Dobra, Koźle, Zelgoszcz, Mąkolice, Popów Głowieński, Boczki Domaradzkie, Lubianków, Sobień, Bełdów, Ignacew Folwarczny, Chrzastów Wielki, Orła, Lipka- Niesułków;
- 1 miejski wodociąg zbiorowego zaopatrzenia: Stryków.

W 2025 r. wydano w tej grupie obiektów trzy decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi, 2 ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne i 1 ze względu na przekroczenie

fizykochemiczne, nakazujące doprowadzenie jakości wody do obowiązujących wymagań. Decyzje w zakresie przekroczeń mikrobiologicznych zostały wykonane natomiast decyzja w zakresie przekroczeń żelaza dopiero w bieżącym roku. Ponadto w 4 wodociągach z tej grupy (Celestynów, Kębliny, Mąkolice i Popów) odnotowano punktowe przekroczenia dodatkowych wymagań mikrobiologicznych w zakresie nieprawidłowej zmiany ogólnej liczby mikroorganizmów oraz obecności bakterii z grupy coli. Ponadto w jednym wodociągu stwierdzano krótkotrwałe przekroczenie poziomu żelaza (Sierznia) – postępowanie w tej sprawie zostało umorzone.

We wszystkich przypadkach zarządcy wodociągów podjęli niezwłoczne i skuteczne działania naprawcze jednakże w przypadku wodociągu Chrzastów Wielki – potrzebny był dłuższy okres czasu ze względu wymianę a następnie wpracowanie się złożeń filtracyjnych.

Wodociągi o wydajności : 1000-10000 m³/d – 4 obiekty – ilość bez zmian:

Znajdujące się w tej grupie wodociągi Ozorków, Aleksandrów Łódzki i Głowno dostarczały w 2025 r. wodę o jakości zgodnej z wymaganiami. PPIŚ w Zgierzu nie prowadził w tej grupie obiektów postępowań administracyjnych. W wodociągu Zgierz zaobserwowano wzrost ilości ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C, nie potwierdzające się w badaniach kontrolnych ale mające tendencje do nawracania. Dwukrotnie w ciągu roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w zakresie doprowadzenia jakości wody w tym zakresie do wartości zalecanych, które były umarzane w związku z podjęciem skutecznych działań naprawczych. Przyczyną zmian jest starzejąca się sieć wodociągowa i gromadzenie się biofilmu w instalacji. Natomiast w wodociągach Ozorków i Głowno wystąpiła punktowa obecność bakterii z grupy coli. Kontrolne badanie wody nie potwierdziło utrzymywania się przekroczenia. W wodociągu Aleksandrów Łódzki stosowana jest dezynfekcja wody, niewielkimi dawkami podchlorynu sodu. Poziomy chloru oraz trójhalometanów są monitorowane i nie wykazują przekroczeń. Woda w wodociągach Głowno i Ozorków nie podlega dezynfekcji. Woda w wodociągu publicznym Zgierz, ze względu na rozległość sieci wodociągowej podlega stałej dezynfekcji dwutlenkiem chloru. W procesie uzdatniania stosowana jest też koagulacja polichlorkiem glinu. W wodociągu monitorowane są uboczne produkty dezynfekcji suma chloranów i chlorynów oraz glin. W roku 2025 r. w wodociągu Zgierz stwierdzono przekroczenia w zakresie zalecanych wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 6 próbkach. Zarządca przeprowadził płukanie sieci wodociągowej i przegląd techniczny punktów poboru. Wodociągi Aleksandrów Łódzki, Zgierz, Ozorków i Głowno zasilają w wodę łącznie ponad 110 tys. mieszkańców powiatu. Dostarczana konsumentom woda jest prawidłowo nadzorowana przez przedsiębiorstwa wodociągowe i bezpieczna dla zdrowia konsumentów.

Indywidualne ujęcia wody

Jakość wody w indywidualnych ujęciach służących do celów spożywczych oraz do produkcji żywności, wodę sklasyfikowano pomimo drobnych przekroczeń, jako spełniającą obowiązujące wymagania. Właściciele wodociągów wykonywali badania wody zgodnie z zatwierdzonymi przez PPIS w Zgierzu harmonogramami i na bieżąco podejmowali działania korygujące w przypadku przekroczeń.

4.1.2 Charakterystyka przekroczeń parametrów w wodzie do spożycia

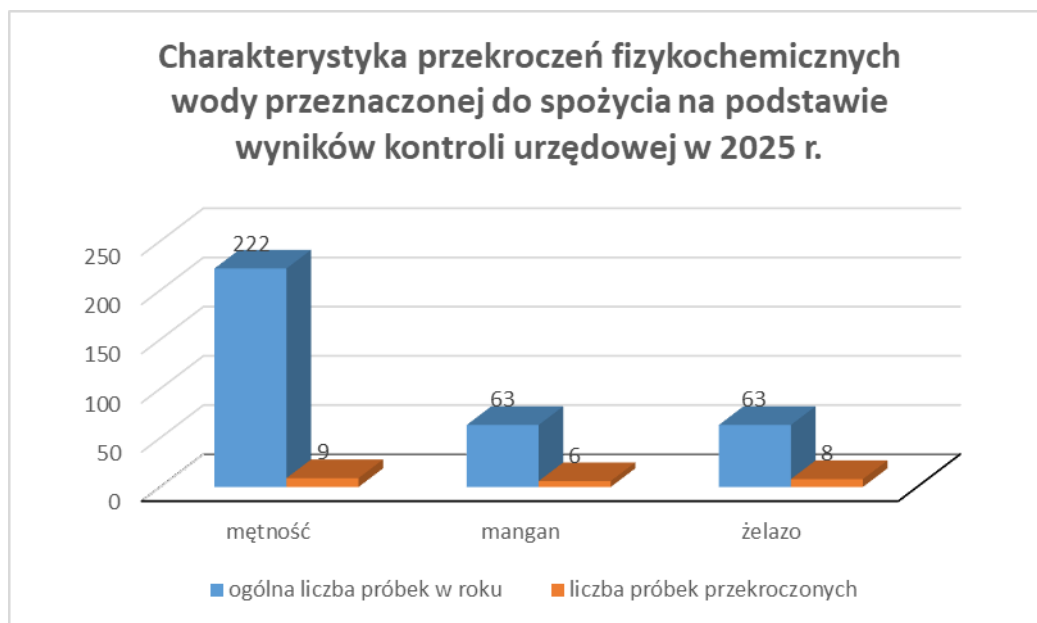
Ujęcia głębinowe, z których zasilane są wodociągi publiczne na terenie powiatu charakteryzują się stosunkowo dużą zawartością żelaza i manganu i dlatego niezbędna jest systematyczna wymiana źródeł w urządzenia filtracyjnych. Przedsiębiorstwa wodociągowe sukcesywnie podejmują działania mające na celu rozbudowę bądź modernizację zarządzanych ujęć. W bieżącym roku rozbudowywane i zmodernizowane była: Rezerwowa Stacja Uzdatniania Wody w Grotnikach.

W 2025 r. w żadnym z badanych wodociągów nie stwierdzono ponadnormatywnych ilości metali ciężkich tj. kadmu, ołowiu, chromu, rtęci, niklu i arsenu ani też innych substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia konsumentów wody.

W związku z raportowaniem do Komisji Unii Europejskiej w największych wodociągach publicznych powiatu w Zgierzu, Aleksandrowie Łódzkim, Ozorkowie i Głownie są wykonywane oznaczenia 46-49 parametrów wskaźnikowych jakości wody oraz ponad 60 pestycydów. W zakresie monitoringu przeglądowego przebadano wszystkie średniej wielkości wodociągi. Dopuszczalna wartość żadnego z parametrów mogących stanowić zagrożenie zdrowotne nie została w 2025 r. przekroczona.

W trakcie urzędowej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przeprowadzanych na przestrzeni 2025 roku, przekroczenia parametrów chemicznych dotyczyły praktycznie tylko przekroczeń wartości parametrycznej dla żelaza (8 próbek) i manganu (6 próbek). W 9 próbkach stwierdzono podwyższoną mętność wody. Tylko w jednym wodociągu bieżące działania naprawcze nie odniosły rezultatu i niezbędne było wprowadzenie warunkowej przydatności wody do spożycia, jednakże nie stanowiło to zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

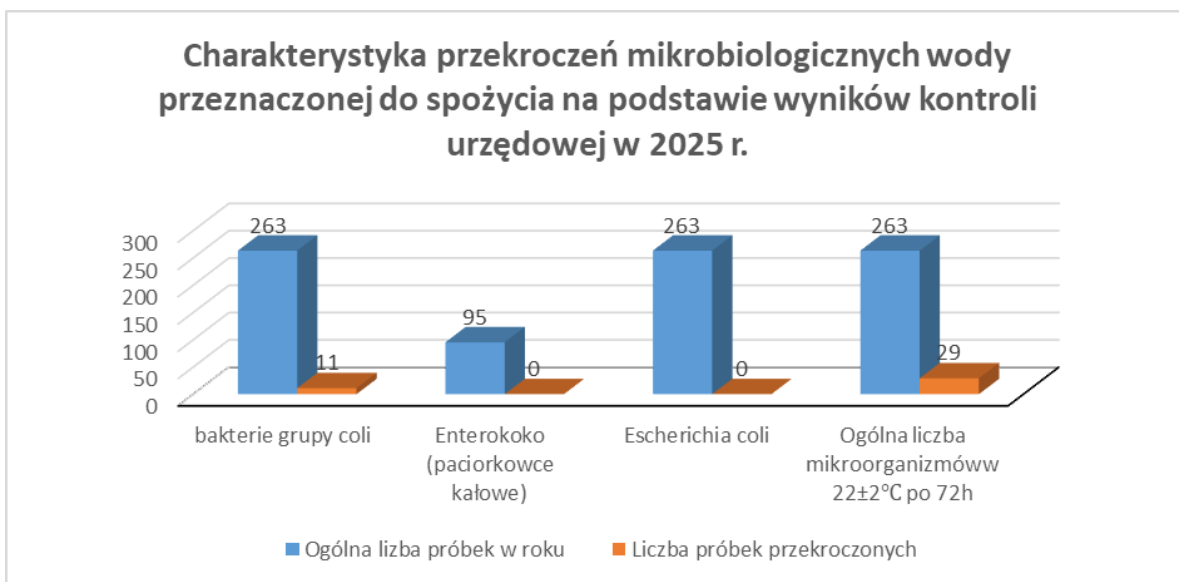
Wykres nr 2 przedstawia charakterystykę przekroczeń fizykochemicznych w wodzie do spożycia.



W zakresie parametrów mikrobiologicznych w trakcie prowadzonej kontroli urzędowej w badanych próbkach wody nie stwierdzono zanieczyszczenia kałowego wodociągów. W 29 próbkach wystąpiły zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody w temp. 22°C, po 72 h a w 11 próbkach stwierdzono obecność bakterii z grupy coli, w większości poniżej 10 jtk w 100 ml wody.

W przypadku występowania przekroczeń we wszystkich punktach monitoringowych wydawano orzeczenia o warunkowej przydatności do spożycia wody z tego wodociągu oraz nakazywano w drodze decyzji administracyjnej doprowadzenie wody do obowiązujących wymagań.

Wykres nr 3 przedstawia charakterystykę przekroczeń mikrobiologicznych w wodzie do spożycia.



Przedsiębiorstwa wodociągowe zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem realizują kontrolę wewnętrzną. W jednym przypadku ukarano grzywną zarządcę wodociągu z uwagi na nieterminowe przekazanie wyników kontroli wewnętrznej i brak zgłoszeń przekroczeń wartości parametrycznych, co naruszało zapisy ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Współpraca z zarządcami wodociągów układała się dobrze. W 2025 r. nie zgłaszano niedoborów wody z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia.

Łącznie w 2025 r. w zakresie nadzoru nad jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi wydano:

- **4** decyzje w zakresie doprowadzenia jakości wody do spożycia do obowiązujących wymagań i **1** tytuł wykonawczy w związku z niedotrzymaniem terminu wykonania działań naprawczych i **2** postanowienia o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia do wykonania ciężących na zarządcy obowiązków w zakresie doprowadzenia wody do obowiązujących wymagań w zakresie poziomu żelaza;
- **9** ocen obszarowych jakości wody;
- **240** ocen bieżących jakości wody do spożycia.

Tabela I. Wykaz wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi z terenu powiatu zgierskiego wraz z oceną jakości wody na koniec 2025 r.

Lp.	Nazwa wodociągu	Sposób uzdatniania	Produkcja wody w m ³ /dobę	Ilość konsumentów	Ilość miejscowości	Jakość wody na koniec 2025 r
1	2	3	4	5	6	7
1.	Zgierz	filtracja, napowietrzanie, koagulacja, dezynfekcja ClO2	6696	51,100	3	dobra
2.	Ozorków	filtracja, napowietrzanie,	2305	18,086	6	dobra
3.	Aleksandrów Łódzki	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	5593	29,63	22	dobra
4.	Głowno	filtracja, napowietrzanie	2047	12,848	8	dobra
5.	Stryków	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	836	3,894	5	dobra
6.	Bratoszewice	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	365	1,871	7	dobra
7.	Dobra	napowietrzanie	307	1,264	5	dobra
8.	Koźle	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	223	1,009	10	dobra
9.	Zelgoszcz	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	283	1,180	4	dobra
10.	Lipka-Niesułków	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	112	0,611	3	dobra
11.	Sierznia	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	69	0,258	3	dobra
12.	Warszewice	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	61	0,218	2	dobra
13.	Ługi	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	297	0,820	6	dobra
14.	Mąkolice	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	190	0,856	3	dobra
15.	Lubianków	filtracja, napowietrzanie	204	0,954	6	dobra
16.	Popów	filtracja, napowietrzanie dezynfekcja	212	0,582	6	dobra

Lp.	Nazwa wodociągu	Sposób uzdatniania	Produkcja wody w m ³ /dobę	Ilość konsumentów	Ilość miejscowości	Jakość wody na koniec 2025 r
17	Boczki Domaradzkie	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	390	1,093	11	dobra
18	Biała	filtracja, napowietrzanie	225	1,495	9	dobra
19	Kania Góra	filtracja napowietrzanie	289	1,980	8	dobra
20	Kotowice-Gieczno	filtracja, napowietrzanie	497	1,611	14	dobra
21	Maciejów	napowietrzanie	437	3,104	17	dobra
22	Kębliny	filtracja, napowietrzanie	288	0,802	5	dobra
23	Grotniki – Rozrywkowa	filtracja, napowietrzanie	146	0,650		dobra
24	Rosanów	napowietrzanie	414	1,400	2	dobra
25	Ustronie	filtracja, napowietrzanie	343	0,970	3	dobra
26	Janów-Józefów	napowietrzanie	264	1,010	8	dobra
27	Skotniki	filtracja, napowietrzanie	80,8	0,500	1	dobra
28	Ignacew Folwarczny	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	251	1,298	12	dobra
29	Chrzastów Wielki	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	665	3,311	20	Warunkowa
30	Orła	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	130	0,671	3	dobra
31	Tymienica	filtracja, napowietrzanie	349	2,172	10	dobra
32	Modlna	filtracja, napowietrzanie	267	1,563	10	dobra
33	Sokolniki	filtracja, napowietrzanie	580	1,488	6	dobra
34	Celestynów	filtracja, napowietrzanie	15	0,045	1	dobra
35	Bełdów	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	127	0,708	3	dobra
36	Prawęcice	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	26	0,200	2	dobra
37	Sobień	filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja	116	0,540	4	dobra

Wymagania mikrobiologiczne, jakim powinna odpowiadać ciepła woda użytkowa, minimalną częstotliwość pobierania próbek ciepłej wody oraz procedury postępowania w zależności od wyników badania bakteriologicznego określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Zgodnie z ww. rozporządzeniem Państwowa Inspekcja Sanitarna w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykonuje badania jakości ciepłej wody użytkowej w celu wykrycia bakterii Legionella sp., w szczególności w podmiotach wykonujących działalność leczniczą, w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne. Legioneloza jest chorobą układu oddechowego, wywołaną przez bakterie Legionella sp., które mogą przeżyć w wodzie o bardzo różnej temperaturze. Optymalna temperatura dla rozwoju bakterii Legionella sp. (od 20°C do 50°C), jest również najczęściej utrzymywaną temperaturą wody w instalacji ciepłej wody użytkowej w budynkach. W związku z powyższym, należy dokonywać okresowych przegrzewów instalacji podwyższając temperaturę wody >70°C. Bakterie Legionella sp. występują m.in. w sieciach kanalizacyjnych, urządzeniach kąpielowych, prysznicach, myjniach, klimatyzatorach. Do zakażenia bakterią Legionella sp. - 40 - dochodzi drogą inhalacyjną poprzez wdychanie skażonego aerozolu wraz z parą wodną. Ze względu na powszechne zasiedlanie instalacji wodnych pałeczkami Legionella sp. I realne zagrożenie zakażenia ludzi niezmiernie ważne jest prowadzenie działań mających na celu ograniczenie ich występowania i namnażania.

W 2025 r. kontynuowano wzorem lat ubiegłych badania wody ciepłej z obiektów użyteczności publicznej w kierunku obecności w niej bakterii z rodzaju Legionella sp. W przebadanych w tym zakresie obiektach: stacjonarnych podmiotach leczniczych (12 obiektów w tym 4 szpitale, 2 hospicaja, 2 Monary, 2 opiekuńczo-lecznicze), internatach, domach dziecka, pływalniach w przypadku 2 szpitali zostało wszczęte postępowanie administracyjne, które w wyniku podjęcia skutecznych działań naprawczych po przedłożeniu kontrolnych badań wody zostały umorzone. W 3 nadzorowanych obiektach (1 szpital i 2 baseny) wystąpiły pojedyncze przekroczenia, które niezwłocznie zostały usunięte przez przegrzanie wody w instalacji.

4.2. NADZÓR NAD KĄPIELISKAMI

Na terenie powiatu w 2025 r. zostały zgłoszone 3 kąpieliska na podstawie uchwał rad gmin:

- „Mroźyczka” w Głownie oparte na rzece Mrodze,
- „Starówka” w Ozorkowie, ul. Wiejska oparte na strumieniu Starówka,

- „Malinka” w Zgierzu oparte na strumieniu Malinka.

Wszystkie działające obiekty były przygotowane przez organizatorów do sezonu prawidłowo.

W ramach kontroli urzędowej wykonano badania wody przed sezonem kąpielowym, które pozwoliły dopuścić wszystkie kąpieliska do kąpeli. Woda we wszystkich 3 kąpieliskach spełniała w roku 2025 obowiązujące wymagania mikrobiologiczne.

Wszystkie kąpieliska zostały skontrolowane pod względem spełniania wymagań sanitarno-higienicznych. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Organizatorzy na bieżąco aktualizowali dane w Serwisie Kąpieliskowym.

Oceny przydatności wody do kąpeli wydawane były na bieżąco bez zbędnej zwłoki. Bieżące oceny jakości wody wywieszane były na terenie kąpielisk a komunikaty zamieszczane na stronie internetowej PPIS w Zgierzu i w Serwisie Kąpieliskowym prowadzonym przez Głównego Inspektora Sanitarnego.

W 2025 r. PPIS w Zgierzu wydał:

- 3 sezonowe oceny jakości wody do kąpeli
- 14 ocen bieżących jakości wody w kąpieliskach o przydatności wody do kąpeli;

Przeprowadzono również klasyfikację wody w 3 kąpieliskach Głowno, Zgierz i Ozorków opartą na wynikach mikrobiologicznej jakości wody z 4 sezonów kąpielowych. Pod względem mikrobiologicznym jakość wody w kąpielisku w „Mroźyczka” w Głownie i „Malinka” w Zgierzu sklasyfikowano jako doskonałą a w Kąpielisku w Starówka w Ozorkowie jako dobrą. Kąpielisko w Strykowie nie funkcjonowało ze względu na jego modernizację która jest prowadzona w latach 2025-2026.



Kąpielisko „Mroźyczka” w Głownie



Kąpielisko „Malinka” – plaża



Kąpielisko „Starówka” Ozorków

4.3. NADZÓR NAD BASENAMI I PŁYWALNIAMI

Pod nadzorem PSSE w Zgierzu w 2025 r. znajdowało się 5 pływalni oraz 4 baseny przy obiektach hotelarskich i turystycznych (3 niecki odkryte sezonowe przy obiektach turystycznych i 1 niecka kryta). W zakresie stanu sanitarno-technicznego i porządkowego skontrolowano wszystkie obiekty – nieprawidłowości nie stwierdzono. W 2025 roku wszczęto pięć postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody do kąpeli w zakresie :

- 1/ doprowadzenia do obowiązujących wymagań jakości wody basenowej w związku z utrzymywaniem się ponadnormatywnego poziomu chloroformu i sumy trójhalometanów (THM) wykryte w ramach kontroli urzędowej inspekcji sanitarnej dotyczące dwóch pływalni, wydane w tym zakresie decyzje zostały wykonane;

2/ w 3 przypadkach wszczęte postępowanie zostało umorzone ze względu na doprowadzenie wody do obowiązujących wymagań a w jednym przypadku w związku z zamknięciem niecki przez organizatora sezonowego.

Nie stosowano natomiast w 2025 r. zakazu kąpielii w związku z wykryciem bakterii.

W pojedynczych przypadkach pojawienia się zanieczyszczeń mikrobiologicznych, zarządcy wodociągu sami podejmowali decyzje o czasowym wyłączeniu niecki do czasu uzyskania prawidłowych wyników badań wody.

W kontroli urzędowej stwierdzano przekroczenia głównie indeksu nadmanganianowego i chloroformu oraz ogólnej liczby mikroorganizmów. Za stwierdzone nieprawidłowości w zakresie niedotrzymania obowiązujących wymagań nie stwarzających bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego wystawiano jedynie płatnicze decyzje administracyjne. Wydawane zalecenia były na bieżąco wykonywane.

Zarządcy basenów i pływalni wywiązywali się z prowadzonej kontroli wewnętrznej jakości wody, którą prowadzili z częstotliwością zgodną z obowiązującymi przepisami. Urządzenia basenowe są systematycznie modernizowane, co przekłada się na poprawę parametrów wody. W większości przypadków przekroczeń obowiązujących wymagań, zarządcy sami podejmują prawidłowe i skuteczne działania naprawcze. Przeprowadzono 7 kontroli urzędowych stanu sanitarnego w 7 nadzorowanych pływalniach i basenach. Nieprawidłowości w zakresie sposobu realizacji kontroli wewnętrznych przez zarządców nie stwierdzono. Decyzji i mandatów karnych w tym zakresie nie wydawano.

Oceny jakości wody wydawane są w roku sprawozdawczym za rok poprzedni. Wydano 5 zbiorczych rocznych ocen jakości wody na pływalniach.

4.4. NADZÓR NAD POZOSTAŁYMI OBIEKTAMI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Pracownicy Sekcji Higieny Środowiska w 2025 r. przeprowadzili łącznie **370** kontroli w zakresie nadzoru nad obiektami:

- **273** kontrole w obiektach typu wodociągi, zakłady opieki zdrowotnej, zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, solaria, odnawa biologiczna, hotele i pokoje noclegowe, obiekty wczasowo – turystyczne, ustępy publiczne, baseny, kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, domy pomocy społecznej, dworce i inne obiekty użyteczności publicznej) i posesjach w ramach interwencji,

- **97** kontrole w zakresie warunków pracy i nadzoru nad chemikaliami.

Łącznie w związku z prowadzonym nadzorem sanitarno-epidemiologicznym wydano **67** decyzji administracyjnych w tym:

- **11** merytorycznych nakazujących - 6 (HK) i 5 (HP i NSCH) (w tym 4 z rygorem natychmiastowej wykonalności),
- **1** zmieniająca termin wykonania obowiązku,
- **10** umarzających postępowanie administracyjne
- **29** zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji zwłok/szczątków/prochów (urna) ludzkich,
- **1** zezwalająca na wywóz prochów (urna) ludzkich poza granice RP,
- **5** zatwierdzających laboratoria do wykonywania badań wody do spożycia,
- **10** dotyczące chorób zawodowych,

Wystawiono **24** decyzje płatnicze za stwierdzone nieprawidłowości.

Wydano **18** postanowień opiniujących sprowadzenie zwłok i szczątków osób zmarłych za granicą.

Rozpatrzone **25** interwencji obywateli, w tym:

- **7** dotyczących spraw związanych z utrzymaniem czystości i porządku;
- **3** dotyczące jakości wody do spożycia;
- **6** dotyczących obiektów branży beauty;
- **2** dotyczące obiektów hotelarskich;
- **7** dotyczących innych spraw związanych z działalnością sanitarno-epidemiologiczną.

Łącznie w zakresie nadzoru nad obiektami użyteczności publicznej zaplanowano **288** kontroli. Zgodnie z planem zrealizowano 209 kontroli. Ponadto wykonano **64** kontrole poza planem (głównie dotyczących nowych obiektów, ekshumacji, akcji porządkowej, interwencyjnych).

W zakresie warunków pracy i nadzoru nad chemikaliami zaplanowano **42** kontroli zgodnie z planem zrealizowano 39, poza planem wykonano 58 kontroli.

W zakresie higieny komunalnej skontrolowano **241** obiektów użyteczności publicznej: **131** branży beauty (fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, hotele, usługi noclegowe, ośrodki wypoczynkowe, ustępy, DPS-y, noclegownie dla bezdomnych itp.) z ewidencji stacji, **41** podmiotów leczniczych (szpitale, rehabilitacja, laboratoria, ZOL, ZOZ, ZPO), **18** wodociągów, **3** kąpieliska, **7** basenów i pływalni, **7** samochodów do przewozu zwłok, **3** parki.

W 2025 r. nie stwierdzono rażących nieprawidłowości sanitarno-porządkowych w obiektach branży beauty. W przypadku drobnych uchybień przeprowadzano działania edukacyjne.

W pozostałych obiektach użyteczności publicznej tj. hotelach, ośrodkach wczasowych, cmentarzach, obiektach świadczących usługi noclegowe, wylewiskach nieczystości płynnych, ośrodkach kultury, obiektach sportowych, zakładach pogrzebowych, transporcie, itp. - nie stwierdzono nieprawidłowości wymagających interwencji inspekcji sanitarnej.

5. NADZÓR NAD WARUNKAMI PRACY I CHEMIKALIAMI

5.1 STAN HIGIENICZNO – SANITARNY ZAKŁADÓW PRACY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny sprawuje nadzór i kontrolę przestrzegania zasad, przepisów higieny pracy i warunków środowiska pracy przez pracodawców.



W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu w 2025 roku było 548 zakładów pracy, zatrudniających 26013 pracowników. Większość nadzorowanych zakładów stanowiły zakłady małe (42 %) zatrudniające do 9 pracowników i zakłady średnie (42 %), zatrudniające do 45 pracowników. Najliczniejszą grupę stanowiły zakłady zaliczone zgodnie z PKD (Polską Klasyfikacją Działalności) do następujących działów:

PKD 47 – Handel detaliczny z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi;

PKD 14 – Produkcja odzieży;

PKD 46 – Handel hurtowy z wyłączeniem handlu z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi;

PKD 22 – Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych;

PKD 31 – Produkcja mebli;

PKD 25 – Produkcja metalowych wyrobów gotowych z wyłączeniem maszyn i urządzeń;

PKD 45 – Naprawa pojazdów samochodowych;

PKD 84 – Administracja publiczna;

PKD 96 – Indywidualna działalność usługowa.

Prowadząc kontrolę według przyjętych standardów w 2025 roku zaplanowano 42 kontrole, wykonano 39 planowanych i 58 kontrole wykonane poza planem. Łącznie wykonano 97 kontroli. Plan kontroli przewidziany na 2025 został zrealizowany. Trzy kontrole nie zostały podjęte z przyczyn pracodawcy – likwidacja miejsc pracy.

Liczba zatrudnionych pracowników w zakładach	W ewidencji	Skontrolowanych 2025 r.
do 9 pracowników	228	40
od 10 do 49 pracowników	228	17
od 50 do 249 pracowników	75	12
250 i powyżej pracowników	17	5

Bieżący nadzór sanitarny sprawowany przez higienę pracy Państwowego Inspektora Sanitarnego powiatu zgierskiego obejmował w 2025 roku kontrole dotyczące przestrzegania przepisów m.in. z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach pracy, wykonywania badań

i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, przeprowadzania profilaktycznych badań lekarskich u zatrudnionych pracowników, występowania substancji chemicznych i ich mieszanin, występowania czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, prawidłowej oceny ryzyka zawodowego, produktów biobójczych i produktów kosmetycznych oraz prekursorów narkotyków kat. 2 i 3.

W 2025 roku stwierdzono nieprawidłowości podczas przeprowadzanych kontroli w zakładach pracy:

- (PKD 20) zły stan sanitarno – higieniczny pomieszczeń pracy na hali produkcyjnej i hali magazynowej. Stwierdzono nieoznakowane pojemniki, bądź nieprawidłowo oznakowane (typu mauzer) z nieokreśloną zawartością. W centralnej części hali magazynowej znajdował się piec grzewczy na drewno opałowe do ogrzewania hali produkcyjnej, stwarzający niebezpieczeństwo dla pracownika wykonującego prace zlokalizowanym obok stanowisku konfekcjonowania produktów

proszkowych. Na hali produkcyjnej panował ogólny nieład tj. zwisające kable elektryczne, porzucane opakowania po produktach. W części magazynowej brak jest wydzielonego podziału na rodzaj zapakowanego produktu oraz brak wydzielonego miejsca na opakowania służące do konfekcjonowania produktów. Na terenie zakładu brak odpowiednio oznakowanych miejsc związanych z produkcją, konfekcjonowaniem i magazynowaniem produktów;

(PKD 47) wykazała brak oznakowania w języku urzędowym - polskim; brak informacji o zagrożeniach w ofertach sprzedaży na odległość w produktach kontrolowanych. Przed wydaniem decyzji administracyjnej przedsiębiorca wykonał zalecenia pokontrolne. Wydano decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

- (PKD 20) wykazała wprowadzanie do obrotu produktów biobójczych niewłaściwie oznakowanych przez przedsiębiorcę. Przed wydaniem decyzji administracyjnej przedsiębiorca wykonał zalecenia pokontrolne. Wydano decyzję umarzającą postępowanie administracyjne.

W przeważającym stopniu stan sanitarno – higieniczny pomieszczeń produkcyjnych oraz pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontrolowanych zakładach był prawidłowy. Pracodawcy przeprowadzają badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy o czym informują swoich pracowników.

5.2 CZYNNIKI RAKOTWÓRCZE I MUTAGENNE W ŚRODOWISKU PRACY

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu w 2025 roku było 67 zakładów, w których pracownicy mieli kontakt lub byli narażeni na substancje, mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym. W ramach nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi w 2025 roku skontrolowano 5 zakładów, z czego w 3 zakładach narażenie dotyczyło substancji rakotwórczej uwalniającej się w procesie produkcyjnym – formaldehyd, natomiast w 2 zakładach występował czynnik reprotoksyczny -tlenek węgla.

Nie stwierdzono przekroczeń normatywów higienicznych w kontrolowanych zakładach.

Ze względu na charakter skutków zdrowotnych temat ten jest realizowany przez Państwową Inspekcję Sanitarną w sposób ciągły. Prowadzone kolejny rok działania edukacyjno-informacyjne z zakresu definiowania procesu technologicznego, podczas którego dochodzi do uwalniania czynników o działaniu rakotwórczym/mutagennym/reprotoksycznym, jak i określania kategorii substancji działającej rakotwórczo/reprotoksycznie oraz z zakresu prawidłowego sporządzania informacji o czynnikach wpływających na polepszenie warunków sanitarno-higienicznych.

5.3 WARUNKI PRACY PODCZAS ZABEZPIECZANIA/USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST



Zgodnie z obowiązkiem nałożonym w § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. z 2004 r. nr 71 poz. 649) w 2025 roku PPIS w Zgierzu otrzymał 100 zgłoszeń w sprawie sposobu i warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest, które dotyczyły:

- 30 zgłoszeń - demontażu dachu budynku wraz z pakowaniem i przygotowaniem do transportu zdemontowanych płyt azbestowych;
- 70 zgłoszeń - pakowanie i przygotowanie do transportu zdemontowanych płyt azbestowych.

Przeprowadzono kontrolę w zakresie nadzoru warunków środowiska prac podczas utylizacji azbestu w tym: demontaż dachu budynku, pakowanie i przygotowywanie do transportu zdemontowanych płyt azbestowych. Nieprawidłowości podczas kontroli nie stwierdzono.





5.4 CZYNNIKI BIOLOGICZNE W ŚRODOWISKU PRACY

W ewidencji Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu znajduje się 69 zakładów, w których pracownicy są narażeni na szkodliwe czynniki biologiczne. W 2025 roku przeprowadzono 7 kontroli w zakładach pracy w zakresie nadzoru nad czynnikami biologicznymi w środowisku pracy, gdzie eksponowanych na szkodliwe czynniki biologiczne było 128 pracowników na grupę 2 (grupa 2 zagrożenia – są to czynniki, które mogą wywoływać choroby u ludzi, mogą być niebezpieczne dla pracowników, ale rozprzestrzenianie ich w populacji ludzkiej jest mało prawdopodobne). Stwierdzono skuteczne metody profilaktyki lub leczenia występujących potencjalnie zagrożeń.

5.5 CHOROBY ZAWODOWE

W 2025 roku do PPIS w Zgierzu wpłynęło 17 zgłoszeń w zakresie podejrzenia chorób zawodowych.

Wydano 10 decyzji dotyczących chorób zawodowych:

- 3 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej, które dotyczyły:
 - przewlekłej choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy – zespół cieśni w obrębie nadgarstka - listonosz;
 - choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa - pod postacią boreliozy – rolnik/ogrodnik;
 - obustronny trwały ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego spowodowany hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszącym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1,2 i 3 kHz - nauczyciel
- 1 decyzja umarzająca postępowanie w sprawie choroby zawodowej:
 - choroby skóry pod postacią - alergiczne kontaktowe zapalenie skóry - pracownik produkcyjny.
- 6 decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej pod nazwą:
 - przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy: przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej - montaż maszyn/starszy operator maszyn;
 - choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa - pod postacią boreliozy – rolnik;
 - nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy, uznanych za rakotwórcze u ludzi: nowotwór pęcherza moczowego – elektromonter instalacji elektrycznych;

- przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy: przewlekłe zapalenie ścięgna i jego pochewki – lekarz – dentysta;
- przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy: przewlekłe zapalenie okołostawowe barku – lekarz – dentysta;
- przewlekłej choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy
- zespół cieśni w obrębie nadgarstka – pracownik działu niszczenia dokumentów.

W porównaniu z ubiegłym rokiem liczba stwierdzonych chorób zawodowych uległa zwiększeniu.

Wzrost liczby chorób zawodowych wynika z kombinacji czynników środowiskowych, psychologicznych, organizacyjnych oraz zmian w sposobie wykonywania pracy. Do głównych przyczyn zalicza się przewlekłą ekspozycję na czynniki szkodliwe jak również rosnące obciążenia psychiczne.

W 2025 roku przeprowadzono 19 postępowań w sprawie chorób zawodowych, z czego 7 postępowań prowadzonych jest do chwili obecnej.

W 2025 roku PPIS w Zgierzu ponadto prowadził 3 postępowania w sprawie podejrzenia chorób zawodowych na potrzeby innych stacji powiatowych w Polsce.

Reasumując - przeprowadzone w 2025 roku kontrole w powiecie zgierskim, pozwalają na stwierdzenie, że następuje dalszy postęp w tworzeniu przez pracodawców bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, a tym samym poprawa w zakresie ochrony zdrowia osób uczestniczących w procesie pracy.

5.6 NADZÓR NAD CHEMIKALIAMI – SUBSTANCJE I MIESZANINY CHEMICZNE, DETERGENTY, PRODUKTY BIOBÓJCZE

W zakresie nadzoru nad chemikaliami Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, obejmuje 291 zakładów, w tym 6 zakładów stanowią importerzy, 20 zakładów stanowią dalsi użytkownicy – formulatorzy, 8 zakładów to dystrybutorzy substancji chemicznych i mieszanin oraz 257 zakładów stosujących substancje chemiczne i ich mieszaniny w działalności zawodowej. Podział obiektów funkcjonuje pod względem najwyższej funkcji danego podmiotu w łańcuchu dostaw, co oznacza, iż producent lub importer jest także dalszym użytkownikiem innych substancji. W powiecie zgierskim występuje 5 podmiotów, które zobowiązane są do rejestracji substancji.

W okresie sprawozdawczym, w 2025 roku przeprowadzono 46 kontroli u przedsiębiorców w zakresie nadzoru nad chemikaliami, z czego 17 stanowiło kontrole planowane a 29 poza ustalonym planem. Podejmowane tematy kontroli dotyczyły m.in.: udostępniania na rynku produktów biobójczych oraz ich zgodności oznakowania z rozporządzeniem CLP oraz

rozporządzeniem 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (BPR) - 16 kontroli, ustalenia informacji w łańcuchu dostaw – 4 kontrole, w zakresie spełniania ograniczeń, zgodnie z załącznikiem XIV i XVII rozporządzenia REACH - 2 kontrole, zgodności oznakowania mieszanin chemicznych z rozporządzeniem CLP oraz rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 - 16 kontroli, zgodności stosowania mieszanin chemicznych zgodnie z rozporządzeniem REACH - 8 kontroli. Tematy podejmowanych działań kontrolnych w bieżącym okresie sprawozdawczym 2025, w zakresie nadzoru nad chemikaliami, dotyczyły realizacji 3 akcji kontrolnych z celowanym działaniem na udostępnianie produktów biobójczych z grupy produktowej 3, 8 i 10 oraz przeznaczonych wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych i realizacji zharmonizowanego projektu Komisji Europejskiej BEF-3 dotyczącego produktów biobójczych posiadających pozwolenie europejskie, w ramach którego wykonano 3 kontrole. Ponadto podjęto działania kontrolne w zakresie sprzedaży na odległość substancji/mieszanin stwarzających zagrożenie, w ramach zharmonizowanego projektu Komisji Europejskiej REF-13 i wykonano 2 kontrole. Kontrole zostały przeprowadzone u dystrybutorów, dotyczyły przestrzegania wymogów prawnych nad wprowadzaniem do obrotu mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie w ofertach sprzedaży na odległość, zgodności oznakowania produktów z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004, oraz z rozporządzeniem REACH. W przypadku kontrolowanego detergentu u jednego z dystrybutorów stwierdzono nieprawidłowości, dotyczące braku oznakowania produktów w języku urzędowym kraju i wydano decyzję administracyjną. Po wykonaniu nakazów postępowanie umorzono.

W bieżącym okresie sprawozdawczym 2025 roku, w zakresie nadzoru nad chemikaliami, poddano kontroli 120 produktów stanowiących mieszaniny stwarzające zagrożenie, w tym:

- produkty biobójcze 56 sztuk,
- środki ochrony roślin – 4 sztuki,
- detergenty – 13 sztuk,
- substancje/mieszaniny chemiczne stwarzające zagrożenie – 47 sztuk.

Przeprowadzono 16 kontroli w zakresie nadzoru nad produktami biobójczymi, u 1 producenta i 15 dystrybutorów, skontrolowano 56 produktów, z czego 15 nie posiadało prawidłowego oznakowanie, co skutkowało wydaniem 3 decyzji płatniczych oraz 1 decyzji administracyjnej.

W bieżącym okresie sprawozdawczym 2025 roku przeprowadzono 4 kontrole w zakresie nadzoru nad detergentami. Kontrole nieplanowane przeprowadzono u 1 producenta oraz 3 dystrybutorów.

5.7 NADZÓR NAD PRODUKTAMI KOSMETYCZNYMI

W zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu obejmuje 29 zakładów, w tym 7 podmiotów stanowią zakłady wytwarzające i konfekcjonujące produkty kosmetyczne, 22 podmioty stanowią obiekty obrotu produktami kosmetycznymi w tym hurtownie i sklepy.

W 2025 r. przeprowadzono 14 kontroli w obiektach w zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi. 6 kontroli dotyczyło nadzoru nad dokumentacją, oznakowaniem i zasadami GMP w zakładach wytwarzających i konfekcjonujących produkty kosmetyczne. Nie stwierdzono nieprawidłowości. Natomiast 8 kontroli przeprowadzono w obiektach obrotu produktami kosmetycznymi w zakresie udostępniania produktu kosmetycznego na rynku, oznakowania produktu kosmetycznego, w tym 8 kontroli interwencyjnych. Nie stwierdzono nieprawidłowości. Nie stosowano karania mandatowego.

Skontrolowano 25 produktów kosmetycznych w zakresie oceny zgodności oznakowania opakowania jednostkowego produktu kosmetycznego z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych, nie stwierdzono nieprawidłowości.

6.0 ŚRODKI ZASTĘPCZE

W 2025 roku nie prowadzono postępowań dotyczących wprowadzania do obrotu i posiadania środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych.

PSSE w Zgierzu nie posiada informacji na temat istnienia oraz funkcjonowania na terenie powiatu zgierskiego tego typów sklepów stacjonarnych.

W związku z tym w roku sprawozdawczym nie przeprowadzono kontroli w zakresie wprowadzania do obrotu środków zastępczych oraz nowych substancji psychoaktywnych w stacjonarnych punktach sprzedaży, nie podejmowano współpracy z Policją, Krajową Administracją Skarbową, Prokuraturą oraz Centrum Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Zgierzu.

W ciągu roku na bieżąco monitorowany jest obrót internetowy w/w substancji pod kątem stwierdzenia wprowadzania do obrotu zakazanych substancji przez podmiot posiadający siedzibę na terenie powiatu zgierskiego. Ponadto w 2025 roku prowadzono monitoring wprowadzania do obrotu produktów wytwarzanych na bazie suszu z muchomora czerwonego Amanita Muscaria zawierających substancje m.in. kwas ibotenowy i muscymol oraz przeprowadzono 1 kontrolę stacjonarnego sklepu zielarskiego – nie stwierdzono obecności produktów będących pochodną muchomora czerwonego.

6. NADZÓR NAD PLACÓWKAMI OŚWIATOWO – WYCHOWAWCZYMI

W 2025 roku pod nadzorem Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zgierzu znajdowały się **172** placówki stałe t.j.: żłobki i kluby dziecięce, przedszkola, szkoły podstawowe, zespoły szkół, placówki pracy pozaszkolnej oraz inne placówki specjalistyczne oraz **105** turnusów wypoczynku. Zaplanowano **70 kontroli**, zgodnie z planem wykonano **69** kontroli. Poza planem wykonano **101** kontroli.

6.1 ŻŁOBKI I KLUBY DZIECIĘCE

Na terenie powiatu pod nadzorem sanitarnym funkcjonowały **23** żłobki i kluby dziecięce. (w 2024 r. – **22**) Większość stanowią placówki niepubliczne (**78 %**). Przeprowadzono **14** kontroli sanitarnych. W 2025 r. **1** klub dziecięcy uległ likwidacji, **2** placówki rozpoczęły działalność. Wydane zostały **2** decyzje na zmianę liczby dzieci w placówkach już funkcjonujących. Stan higieniczno-sanitarny skontrolowanych placówek nie budził zastrzeżeń.

6.2 PRZEDSZKOLA

W 2025 roku na terenie powiatu zgierskiego pod nadzorem było **56** przedszkoli (w 2024 r. – **55**). Placówki publiczne stanowią prawie **50 %** wszystkich przedszkoli. Przeprowadzono **39** kontroli. Powstały **2** nowe placówki, w tym **1** po spełnieniu wymogów została przekształcona z punktu przedszkolnego na przedszkole. Podczas przeprowadzanych kontroli placówek przedszkolnych innych nieprawidłowości nie stwierdzono. W skontrolowanych placówkach zachowane są standardy dostępności do urządzeń sanitarnych. Skontrolowane przedszkola mają place zabaw zagospodarowane, ogrodzone i utrzymane we właściwym stanie sanitarno-higienicznym. Przeprowadzono ocenę dostosowania mebli do wzrostu dzieci w **22** oddziałach (**386** stanowisk). Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

6.3 SZKOŁY

W roku 2025 roku nadzorem sanitarnym objęte było **67** szkół różnego typu (w 2024 r. – **68**) w tym **18** zespołów szkół. Przeprowadzono **62** kontrole stanu sanitarnego, dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii oraz sprawdzono ciężar tornistrów. Wszystkie szkoły na terenie powiatu zgierskiego posiadają podłączenie do wodociągu publicznego lub gminnego. We wszystkich szkołach zapewnia się dostęp do bieżącej ciepłej wody w łazienkach dla uczniów. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie dostępności środków do

utrzymania higieny osobistej w toaletach uczniowskich. W zakresie dostępności do urządzeń sanitarnych z **38** placówek skontrolowanych w tym zakresie, w **10** placówkach standardy dostępności do urządzeń sanitarnych nie są zachowane, czyli nie zapewniona jest właściwa liczba urządzeń sanitarnych przypadającą na liczbę uczniów.

W 2025 r. prowadzone były następujące postępowania administracyjne:

- w Szkole Podstawowej Nr 1 im. Józefa Piłsudskiego w Głownie, Pl. Reymonta 2 zmieniono decyzję w zakresie wykonania obowiązku określonego w punkcie 2, dotyczącego doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-higienicznego ściany, sufity, armaturę i kabiny w pomieszczeniu łazienki dla chłopców (na parterze) i ustalono nowy termin jego wykonania do dnia 31 sierpnia 2026 r.
- w Zespole Szkół Specjalnych im. Stefana Kopcińskiego w Aleksandrowie Łódzkim, ul. Franciszkańska 14/16 wydana została decyzja nakazująca doprowadzenie do właściwego stanu sanitarnohigienicznego w budynku nr 1 szkoły: ściany, sufity w pomieszczeniu szatni i w salach lekcyjnych: Nr 16, Nr 14, Nr 1, Nr 2, powierzchnię podłogi korytarza na I piętrze oraz powierzchnię schodów na klatce schodowej oraz w budynku Nr 2 szkoły: ściany, sufity i podłogi w 3 salach lekcyjnych : Nr 21, 26 i 20, w pomieszczeniu łazienki dla uczniów, korytarza i szatni dla oddziałów przedszkolnych ustalając termin realizacji do 31 sierpnia 2026 r.
- w Szkole Podstawowej w Giecznie, ul. Szkolna 2 nakazano Gminie Zgierz, doprowadzić do właściwego stanu sanitarno-higienicznego: ściany, sufity korytarza w starej części szkoły na I i II piętrze, ściany i sufit klatki schodowej wraz z poręczami i zabezpieczeniem między biegami schodów, powierzchnię podłogi korytarza na I piętrze i powierzchnię podłogi korytarza przy wejściu do szkoły, ustalając termin wykonania obowiązków do dnia 31 sierpnia 2026 r.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego ulega stopniowej poprawie. Ze skontrolowanych **38** szkół tylko **3** nie posiadają infrastruktury do prowadzenia zajęć WF (Niepubliczna Szkoła Podstawowa Scholar w Aleksandrowie Łódzkim, Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące Erazmus w Aleksandrowie Łódzkim, Zespół Szkół Społecznych TPZ w Zgierzu). Tylko w 1 skontrolowanej placówce uczniowie ćwiczą na korytarzu. W 2 placówkach zostały oddane do użytku nowo wybudowane sale gimnastyczne z zapleczem

sanitarnym (Zespół Szkół Specjalnych w Głownie, Zespół Szkół Specjalnych w Ozorkowie). Podczas kontroli szkół zwracano uwagę na zapewnienie właściwych warunków pracy ucznia takie jak: właściwa temperatura pomieszczeń, wentylacja, oświetlenie oraz ochrona przed nadmiernym nasłonecznieniem oraz wietrzenie sal lekcyjnych. Dokonano oceny odpowiedniego zestawienia mebli szkolnych i ich dostosowania do wzrostu dzieci w **212** oddziałach (**3947** stanowisk). Nieprawidłowości stwierdzono w **5** oddziałach (**49** stanowisk), które po wydaniu zaleceń zostały usunięte.

Podczas kontroli dokonuje się oceny higienicznego rozkładu zajęć lekcyjnych. W 2025 r. dokonano oceny w **472** oddziałach w **35** szkołach, a nieprawidłowości stwierdzono w **5** oddziałach (co stanowi niespełna **1%**). Nieprawidłowości dotyczyły głównie rozpoczęcia zajęć lekcyjnych o różnych porach pomiędzy poszczególnymi dniami tygodnia.

We wszystkich skontrolowanych szkołach zapewnia się miejsce do pozostawienia części podręczników i przyborów szkolnych. Natomiast indywidualne szafki, które zlokalizowane są na korytarzach lub w szatniach, zapewnia **56%** skontrolowanych szkół.

Zgodnie z wytycznymi GIS przeprowadzona została akcja ważenia tornistrów dla uczniów klas 4-8 szkół podstawowych w marcu i październiku. Na terenie powiatu zgierskiego przeprowadzono badania **35** oddziałów (**593** uczniów) w **4** placówkach. W **3** z badanych szkół uczniowie posiadają indywidualne szafki na pozostawienie podręczników i przyborów szkolnych. W jednej mają zapewnione miejsce w swoich salach lekcyjnych. Prawidłowy ciężar tornistrów stwierdzono u **54%** uczniów, u **34 %** uczniów waga tornistrów mieściła się w zakresie 10-15% wagi ciała, a **12%** uczniów ma tornister/plecak cięższy niż **15%** wagi ciała.

Ze skontrolowanych w 2025 r. szkół, substancje chemiczne i ich mieszaniny posiadało **36%** placówek. Nie stwierdzono nieprawidłowości związanych z ich przechowywaniem oraz oznakowaniem. Uczniowie zapoznawani są z treścią kart charakterystyk substancji chemicznych. W każdej pracowni chemicznej znajdował się regulamin BHP.

Dożywianie uczniów prowadzone jest w **81%** placówek. Obiad dwudaniowy podawany jest w **96%** placówek. W **62%** placówek posiłki przygotowywane są na miejscu. Śniadania organizowane były w **10%** placówek.

W większości szkół prowadzono drobniejsze prace remontowo- konserwatorskie polegające m.in. na malowaniu sal lekcyjnych i korytarzy, modernizacji pomieszczeń sanitarno-higienicznych, renowacji podłóg.

6.4 WARSZTATY SZKOLNE I CENTRA SZKOLENIA ZAWODOWEGO

Na terenie powiatu zgierskiego w 2025 r. funkcjonuje **1** placówka, która w br. nie była kontrolowana.

6.5 PLACÓWKI Z POBYTEM CAŁODOBOWYM

Na terenie powiatu zgierskiego w 2025 roku funkcjonowało **11** placówek z pobytem całodobowym (w 2024 r.-**10**) tj.:

- placówki opiekuńczo-wychowawcze, w tym domy dziecka i pogotowia opiekuńcze,
- młodzieżowe ośrodki wychowawcze i socjoterapii,
- specjalne ośrodki wychowawcze i szkolno-wychowawcze

W 2025 r. powstała nowa placówka opiekuńczo -wychowawcza typu rodzinnego Rodzinny Dom Fundacji Happy Kids w Zgierz, ul. Nowa 18. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

6.6 PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO

Na koniec 2025 r. pod nadzorem znajdowało się **6** placówek tego typu. W porównaniu z rokiem 2024 liczba placówek nie uległa zmianie. W skład wchodzi poradnie psychologiczno-pedagogiczne i świetlice środowiskowe. Przeprowadzono kontrole w **2** placówkach. Nie zostały stwierdzone żadne nieprawidłowości.

6.7 PLACÓWKI WYCHOWANIA POZASZKOLNEGO

W 2025 r. na terenie powiatu zgierskiego pod nadzorem znajdowało się **8** placówek tego typu (w 2024 r -**9**). Jedna placówka uległa likwidacji. W większości to: domy kultury i pałace młodzieży, ogniska pracy pozaszkolnej, pozaszkolne placówki specjalistyczne i inne. Placówki cieszą się dużym zainteresowaniem dzieci i młodzieży, które biorą udział w zajęciach artystycznych, rekreacyjno-sportowych, a także w działalności kulturalnej i imprezach okolicznościowych. Są to młodzieżowe domy kultury, pozaszkolne placówki specjalistyczne. W 2025 r. w Młodzieżowym Domu Kultury im. Małego Księcia w Ozorkowie, ul. Listopadowa 6B kontrola wykazała niewłaściwe warunki sanitarno-higieniczne i wydana została decyzja nakazująca doprowadzić do właściwego stanu sanitarno-higienicznego ściany i sufity następujących pomieszczeń: hol, część wydzielona na szatnię, klatka

schodowa, sale nr 4, 15, 17, 21, 22, sala kryształowa (ściany powyżej lamperii), łazienki damskiej oraz łazienki męskiej oraz doprowadzić do właściwego stanu sanitarno-higienicznego powierzchnię podłóg: w sali kryształowej, w sali nr 15, 22, w łazience męskiej oraz powierzchnię schodów ze spocznikiem, ustalając termin wykonania obowiązków do dnia 31 grudnia 2026 r.

6.8 PLACÓWKI WYPOCZYNYKU ZIMOWEGO I LETNIEGO

Na terenie powiatu zgierskiego w 2025 r. do bazy MEiN zgłoszono **105** turnusów wypoczynku (**84** letnie, **21** zimowe).

Podczas przebiegu ferii zimowych skontrolowano **13** turnusów wypoczynku dla dzieci i młodzieży. Z wypoczynku w czasie ferii zimowych skorzystało **537** dzieci w wieku 6-14 lat (liczba uczestników odnosi się tylko do turnusów skontrolowanych).

W czasie przebiegu wypoczynku letniego na terenie powiatu zgierskiego w bazie kuratorskiej zgłoszonych zostało **84** turnusów wypoczynku. Przeprowadzono **36** kontroli sanitarnych, na których przebywało **1232** uczestników.

Główną formą wypoczynku na terenie powiatu zgierskiego jest wypoczynek w miejscu zamieszkania organizowany w szkołach, obiektach sportowych oraz obiektach kultury, itp., będących pod stałym, bieżącym nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Podczas przeprowadzanych kontroli zwracano szczególną uwagę na stan czystości pomieszczeń, dostęp do środków utrzymania higieny osobistej, zapewnienie opieki medycznej.

Podczas przebiegu wypoczynku zarówno zimowego jak i letniego placówki zapewniły właściwe warunki sanitarno-higieniczne.

7. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

W okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. dokonano 38 kontroli, w tym kontroli odbiorowych (zgodnie z art. 56 Prawo Budowlane)

a/ w oparciu o materiał dowodowy i przeprowadzoną wizję lokalną – 38

b/ w oparciu o zebrany materiał dowodowy, bez wizji lokalnej – 13

Rozpatrzono 120 spraw w zakresie działalności zapobiegawczego nadzoru sanitarnego dotyczących wydania:

- a/ opinii w zakresie uzgodnienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 13
 - b/ opinii o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – 45
 - c/ opinii dot. uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia – 7
 - d/ zajęcia stanowiska w zakresie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 17
 - e/ zajęcia stanowiska, które nie wymagało uzgodnień w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – 7
 - f/ uzgodnienia dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych – 25
- Inne działania – 6 pism – dot. udzielenia odpowiedzi Łódzkiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w zakresie prowadzonych postępowań dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.

8. OŚWIATA ZDROWOTNA I PROMOCJA ZDROWIA

W 2025 roku pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Zgierzu realizował zadania z zakresu działań informacyjnych i edukacyjnych, kierowanych do społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży, rodziców, opiekunów oraz kadry pedagogicznej. Kontynuował wieloletnie programy prozdrowotne oraz podejmował inicjatywy wynikające z wytycznych GIS, Narodowego Programu Zdrowia 2021–2025, zaleceń WHO, Ministra Zdrowia oraz bieżącej sytuacji epidemiologicznej.

Głównym celem było zwiększenie świadomości zdrowotnej poprzez:

- realizację programów edukacyjnych dla dzieci, młodzieży i środowiska szkolnego,
- prowadzenie kampanii ogólnopolskich, wojewódzkich i lokalnych,
- organizację narad i szkoleń,
- współpracę z mediami i partnerami lokalnymi.

I. PROGRAMY EDUKACYJNE

Programy realizowano we współpracy z placówkami oświatowymi. Łącznie w działaniach uczestniczyły **9154 osoby** (w tym **6625 dzieci i młodzieży** oraz **2529 rodziców/opiekunów**). Zorganizowano **2 narady**, **1 szkolenie** oraz przeprowadzono **31 wizytacji**.

Udział placówek i odbiorców:

- *Skąd się biorą produkty ekologiczne* – 19 placówek (670 dzieci, 380 rodziców)
- *Kryształowy uśmiech mam, bo o zęby dbam* – 15 placówek (1186 dzieci, 794 rodziców)
- *Trzymaj Formę* – 17 placówek (2017 uczniów, 585 rodziców)
- *Dopalaczom mówimy STOP – wybieramy zdrowie* – 17 placówek (1027 uczniów, 338 rodziców)
- *Wybierz Życie – Pierwszy Krok* – 4 placówki (232 uczniów, 30 rodziców)
- *Znamię! Znam Je?* – 5 placówek (492 uczniów, 250 rodziców)
- *Podstępne WZW* – 5 placówek (342 uczniów, 102 rodziców)
- *Suplementuję, gdy potrzebuję* – 6 placówek (659 uczniów, 50 rodziców)

W ramach Krajowego Programu Zwalczenia AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV działania objęły **1277 odbiorców** (kampanie medialne, konkurs wiedzy, dystrybucja materiałów).

III. INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE

Realizowano liczne działania wynikające z kalendarza zdrowia publicznego, potrzeb epidemiologicznych i zgłaszanych potrzeb społecznych. Obejmowały one m.in.:

- profilaktykę chorób zakaźnych (HPV, krztusiec, gruźlica, WZW),
- kampanie edukacyjne: *Bezpieczne ferie, Bezpieczne wakacje, Światowy Dzień Zdrowia, Europejski Tydzień Szczepień, Światowy Dzień Bez Tytoniu, Miesiąc Trzeźwości, Jesień Bez Infekcji,*
- działania dotyczące bezpieczeństwa cyfrowego i żywności,
- promocję zdrowia seniorów oraz zdrowego stylu życia.

Działania objęły m.in.:

- 11 stoisk profilaktycznych,
- 304 pomiary CO w wydychanym powietrzu,
- 108 analiz składu ciała,
- 158 symulacji z użyciem narko- i alkogoogli,
- warsztaty dla 636 dzieci,
- 191 uczestników quizów zdrowotnych,

- szeroką dystrybucję materiałów informacyjnych.

Interwencje realizowano we współpracy z placówkami oświatowymi, medycznymi, kulturalnymi, samorządami, NFZ, policją oraz organizacjami społecznymi.

III. DZIAŁANIA EDUKACYJNE W MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH.

W celu dotarcia do szerokiego grona odbiorców PSSE prowadzi aktywną komunikację w serwisach: **Facebook, X oraz Instagram**. Publikowane treści obejmują edukację zdrowotną, ostrzeżenia i informacje GIS oraz Ministerstw.

- Profil na Facebooku obserwuje ponad **3200 użytkowników**, a zasięg postów wyniósł **38375 odbiorców**.
- Zasięg treści na Instagramie wyniósł **3773 odbiorców**.

Profil PSSE Zgierz na Facebooku utrzymuje najwyższą liczbę obserwujących wśród stacji powiatowych w województwie łódzkim (od 2021 r.).

IV. WNIOSKI

W roku szkolnym 2024/2025 zauważalny był wyraźny wzrost zasięgu działań edukacyjnych prowadzonych przez PSSE w Zgierzu. Liczba uczestników programów była większa niż w latach poprzednich, co potwierdza skuteczność podejmowanych działań oraz rosnące zainteresowanie społeczności lokalnej tematyką prozdrowotną.

Jednocześnie odnotowano większy udział rodziców i opiekunów, szczególnie w programach takich jak „Znamię! Znam Je?” czy „Podstępne WZW”, co wskazuje na coraz silniejsze zrozumienie potrzeby wspólnej, rodzinnej edukacji zdrowotnej.

W minionym roku szkolnym działalność edukacyjna PSSE w Zgierzu została również rozszerzona o nowe programy przekazane do realizacji przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Łodzi. Programy takie jak „Kryształowy uśmiech mam, bo o zęby dbam” czy „Suplementuję, gdy potrzebuję” zostały sprawnie wdrożone i cieszyły się dużym zainteresowaniem odbiorców. Włączenie ich do dotychczasowej oferty umożliwiło jeszcze lepsze dopasowanie działań edukacyjnych do aktualnych potrzeb zdrowotnych społeczeństwa i nowych wyzwań w obszarze promocji zdrowia.

Niezmiennie ważnym obszarem pracy były również interwencje nieprogramowe, realizowane w odpowiedzi na kalendarz zdrowia publicznego, bieżącą sytuację epidemiologiczną oraz



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

potrzeby zgłaszane przez społeczeństwo i instytucje współpracujące. Zakres tych działań obejmował m.in. profilaktykę chorób zakaźnych, bezpieczeństwo cyfrowe, higienę, edukację żywieniową, zapobieganie uzależnieniom. Duże zainteresowanie stoiskami profilaktycznymi, warsztatami tematycznymi, pomiarami i analizami, a także wysokie zaangażowanie odbiorców potwierdzają zasadność i potrzebę utrzymywania takich form wsparcia. Kluczowe było również szerokie partnerstwo – z placówkami oświatowymi i medycznymi, lokalnymi władzami, NFZ, policją czy organizacjami społecznymi – które umożliwiło realizację działań o dużym zasięgu. Ważną rolę odegrała także aktywna obecność PSSE Zgierz w mediach społecznościowych. Systematyczna publikacja treści edukacyjnych i komunikatów, a także udostępnianie informacji GIS i ministerstw pozwoliły na dotarcie do tysięcy odbiorców i wzmocniły pozycję stacji jako wiarygodnego źródła informacji zdrowotnych w regionie.

Podsumowując, rok 2025 był okresem intensywnego rozwoju działań edukacyjnych i profilaktycznych. Wzrost liczby uczestników, skuteczne wdrożenie nowych programów, stabilna współpraca z placówkami oświatowymi oraz szeroki zakres interwencji nieprogramowych potwierdzają, że PSSE w Zgierzu utrzymuje silną pozycję lokalnego lidera w obszarze promocji zdrowia, skutecznie odpowiadając na potrzeby społeczne i wyzwania zdrowotne.

KONTROLE PRZESTRZEGANIA USTAWY ANTYTYTONIOWEJ

Priorytetem działań PSSE Zgierz jest ochrona osób niepalących przed narażeniem na dym tytoniowy i aerozol z papierosów elektronicznych. W 2025 roku przeprowadzono **432 kontrole** przestrzegania przepisów ustawy z 9 listopada 1995 r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (Dz.U.2024.1162, z późn. zm.). Wszystkie skontrolowane obiekty przestrzegały obowiązujących regulacji.

9. PODSUMOWANIE

1. Minister Zdrowia w drodze rozporządzenia określa programy zapobiegania i zwalczania określonych zakażeń i chorób zakaźnych, których realizacja na szczeblu Powiatowej Inspekcji Sanitarnej służy rozpoznawaniu i monitorowaniu sytuacji epidemiologicznej oraz podejmowaniu działań przeciwepidemicznych i zapobiegawczych w celu unieszkodliwienia źródeł zakażeń, przecięcia dróg ich szerzenia się oraz uodpornienie osób podatnych na zakażenie. W 2025 r. zanotowano 1 ognisko choroby zakaźnej, podczas gdy w 2024 r. było ich 8. Zmniejszyły się wskaźniki zapadalności na choroby zakaźne w takich jednostkach jak: salmonella jelitowa, krztusiec, ospa wietrzna, wzw B, wzw C, gruźlica i SARS-CoV-2. Istotne wzrosty zachorowań odnotowano jedynie w takich jednostkach jak: borelioza, grypa i RSV, co jest zjawiskiem ogólnopolskim. Zapadalność na pozostałe choroby była taka sama lub zbliżona do poziomu z poprzedniego okresu sprawozdawczego. W zakresie prowadzonego nadzoru nad bezpieczeństwem udzielanych świadczeń zdrowotnych należy stwierdzić, iż w większości przypadków podmioty lecznicze wywiązują się ze swoich obowiązków w zakresie zapewnienia należytego stanu technicznego, a dzięki decyzjom i zaleceniom pokontrolnym utrzymuje się zadowalający stan sanitarny. Podmioty działalności leczniczej posiadają opracowane procedury, instrukcje oraz standardy postępowania mające na celu zapobieganie zakażeniom.

Największy szpital w powiecie zgierskim wymaga poprawy stanu technicznego wielu oddziałów i zaplecza gospodarczego. Szpital kolejny raz zwrócił się o przedłużenie terminów wykonania nałożonych decyzji. Przedłużenie terminów było uzasadnione, gdyż szpital prowadzi intensywne prace remontowe na kilku oddziałach szpitalnych tj. otolaryngologii, chirurgii onkologicznej, ortopedii. Ponadto trwa rozbudowa bloku operacyjnego, a w 2026 r. rozpocznie się rozbudowa i remont przychodni specjalistycznej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierz.

Również trwają prace budowlano - remontowe w Szpitalu Główny - Grupa Zdrowie, polegające na budowie bloku operacyjnego, OIOM-u, oddziału chemioterapii jak również rehabilitacji.

2. W obiektach żywnościowo – żywnościowych poprawia się jakość środków spożywczych, o czym świadczy niewielka ilość próbek kwestionowanych. Sprawowany nad zakładami nadzór sanitarny zwiększa bezpieczeństwo konsumentów spożywających wyprodukowaną i wprowadzoną do obrotu żywność.

W obszarze nadzoru nad bezpieczeństwem żywności i żywienia obserwujemy coraz wyraźniejszy kierunek konieczności odchodzenia od kontroli planowanych na rzecz zwiększania liczby kontroli doraźnych, interwencyjnych, wynikających z bieżącej sytuacji jak

również konieczności analizy stron internetowych podmiotów prowadzących działalność w zakresie sprzedaży, prezentacji i reklamy suplementów diety i żywności specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz kontrole w ramach systemu RASFF, mające na celu wycofywanie pozostałej na rynku niebezpiecznej żywności a także rosnącej liczby interwencji mieszkańców, wynikającej z coraz większej świadomości żywieniowej społeczeństwa.

W celu uzyskania bezpieczeństwa w zakładach prowadzących działalność żywieniową na bieżąco udzielane są instruktaże związane z dokumentacją GHP/GMP i systemem HACCP oraz informacjami z zakresu obowiązujących przepisów prawnych dla podmiotów z branży spożywczej.

3. Nadzór prowadzony przez PSSE w Zgierzu w zakresie monitoringu jakości wody do spożycia przez ludzi skutecznie przeciwdziałał ewentualnym zagrożeniom zdrowotnym konsumentów. W przypadku wystąpienia w wodzie przekroczeń parametrów, które w wyniku przeprowadzonej oceny ryzyka nie stwarzały zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów wody, przedsiębiorstwa wodociągowe podejmowały niezwłoczne działania naprawcze w postaci dezynfekcji i płukania urządzeń, co skutecznie przyczyniało się do ograniczenia wydawania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia.

Zgodnie z przedmiotową oceną stanu sanitarnego powiatu w 2025 r. można stwierdzić, że liczba krótkotrwałych skażeń mikrobiologicznych w wodzie wodociągowej (ogólna liczba bakterii w 22°C, bakterii grupy coli <10 jtk w 100 ml wody), a także przekroczeń w zakresie wskaźników fizykochemicznych (mangan, żelazo, mętność, smak) utrzymuje się na niskim poziomie. W prowadzonej kontroli urzędowej nie zarejestrowano ani w prowadzonej przez przedsiębiorstwa zanieczyszczeń wody bakteriami kałowymi.

W żadnym nadzorowanym wodociągu nie stwierdzono obecności zanieczyszczeń chemicznych mogących mieć wpływ na zdrowie konsumentów wody.

Na podstawie wyników badań próbek wody, pobieranej zarówno przez Państwową Inspekcję Sanitarną, jak i przedsiębiorców wodociągowych, w ramach kontroli wewnętrznej można stwierdzić, że mieszkańcy powiatu zgierskiego, jak i osoby okresowo przebywające na jego terenie, korzystają z wody bezpiecznej dla zdrowia, odpowiadającej wymaganym normom. Nie zarejestrowano natomiast żadnych istotnych zagrożeń w zakresie jakości wody ciepłej w budynkach zamieszkania zbiorowego.

4. W 2025 r. zgłoszone zostały przez władze lokalne 3 kąpieliska. W żadnym kąpielisku nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm mikrobiologicznych wymagających wprowadzenia zakazu kąpieli.

Stan sanitarno-higieniczny wody w basenach i pływalniach w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych jest zadowalający – chociaż incydentalnie występują przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (głównie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 36°C, po 48 h) i chemicznych w szczególności ubocznych produktów dezynfekcji. W 2025 r. w kilku basenach występowały problemy z dotrzymaniem obowiązujących wymagań dla parametrów wskaźnikowych takich jak utlenialność, chlor związany oraz poziom ubocznych produktów dezynfekcji wody. W związku z utrzymywaniem się przekroczeń chloroformu PPIS w Zgierzu prowadził postępowania administracyjne wobec zarządców dwóch basenów. W 2025 r. wydano 5 zbiorczych rocznych ocen jakości wody na pływalniach za 2024r. - pozytywnych z uwagami oraz przeprowadzono kontrole urzędowe jakości wody we wszystkich basenach i pływalniach.

5. W placówkach oświatowo-wychowawczych systematycznie prowadzone są prace remontowe zmierzające do poprawy stanu sanitarno-higienicznego. Warunki do utrzymania higieny osobistej w placówkach na terenie powiatu zgierskiego są dobre. W łazienkach jest stały dostęp do bieżącej, ciepłej wody w każdym pomieszczeniu sanitarno-higienicznym oraz do środków do utrzymania higieny osobistej.

W 2025 roku były prowadzone różne działania o charakterze prewencyjnym odnoszące się do zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego dzieci i młodzieży w nadzorowanych placówkach. Sprawdzano w placówkach przedszkolnych i szkołach podstawowych dostosowanie mebli do zasad ergonomii (oceniono **4333** stanowiska). Przeprowadzono akcję w zakresie sprawdzenia wagi tornistrów szkolnych uczniów klas 4-8 szkół podstawowych (**593** uczniów). Sprawdzano jak placówki organizują miejsce na pozostawienie w szkole podręczników i przyborów szkolnych. Podczas kontroli zwracano również uwagę na zapewnienie prawidłowego rozkładu zajęć edukacyjnych, odpoczynku w czasie przerw. Poruszono aspekt profilaktyki wad wzroku oraz zapobiegania i zwalczania wszawicy.

6. Realizując zapisy art. 6 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, inicjuje, koordynuje i nadzoruje działalność oświatowo – zdrowotną w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych, a w szczególności:

- ❖ wytycza kierunki przedsięwzięć zmierzające do zaznajamiania społeczeństwa z czynnikami szkodliwymi dla zdrowia
- ❖ popularyzuje zasady higieny i racjonalnego żywienia
- ❖ pobudza aktywność społeczną do działań na rzecz własnego zdrowia, ocenia działalność oświatowo – zdrowotną prowadzoną przez szkoły i inne placówki oświatowo – wychowawcze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, analizując wszystkie dane z zakresu swojej kompetencji za rok 2025 na terenie powiatu zgierskiego nie stwierdza szczególnych zagrożeń populacyjnych dla zdrowia i życia jego mieszkańców. Podejmowane działania wynikające z zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego przynoszą dobre rezultaty. Szeroko prowadzone działania oświatowo- zdrowotne, prowadzone monitoringi, badania i kontrole przyczyniły się do zapewnienia bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w powiecie zgierskim.

Ponadto usługi cyfrowe pozwoliły na doskonalenie sprawowanego nadzoru przez Państwową Inspekcję Sanitarną w szczególności poprzez:

- optymalizację i dalszą profesjonalizację sprawowanego nadzoru,
- podniesienie kompetencji cyfrowych pracowników PPIS w Zgierzu poprzez szkolenia z obszaru użytkowania wdrażanych rozwiązań informatycznych,
- wdrożenie do bieżącej pracy systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją,
- z początkiem 2025 r. aktywowano adres do doręczeń elektronicznych (e-doręczenia) dla systemu EZD.
- doskonalenie i rozwój pozostałych usług cyfrowych (system SEPIS, platforma e-Sanepid) oraz integracja z innymi systemami informatycznymi w obszarze zdrowia publicznego ,
- włączenie jednostek Inspekcji Sanitarnej woj. łódzkiego do infrastruktury krytycznej kraju (podłączenie jednostek do sieci teletransmisyjnej GovNet),
- wzmocnienie struktur i dostosowanie organizacji pracy do bardziej wydajnych, skutecznych i oszczędnych działań,
- kształtowanie wizerunku PIS jako nowoczesnej organizacji.

Wszystkie zamierzenia zawarte w Planie Zasadniczych Zadań PSSE w Zgierzu na rok 2025 zostały zrealizowane, co przyczyniło się do utrzymania bezpieczeństwa we wszystkich obszarach zdrowia publicznego, będących w kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej.