



**Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
w Zgierz**

OCENA STANU SANITARNEGO

POWIATU ZGIERSKIEGO

ZA ROK 2024





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 2024 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 2024 rok, zawierającym zasadnicze zamierzenia 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:

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

Realizując swoje zadania, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu współpracował ze Starostą Zgierskim i innymi organami samorządu terytorialnego.

Zadania realizowane były również we współpracy z Komendą Powiatową Policji, placówkami oświatowo-wychowawczymi i innymi organami w zakresie bezpieczeństwa powiatu zgierskiego.



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

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 np. rozwijający się system SEPIS, platforma e-Sanepid, nowe narzędzia komunikacji w ramach inspekcji sanitarnej oraz integracja z innymi systemami informatycznymi w obszarze zdrowia publicznego .

Ponadto nastąpiło włączenie jednostek Inspekcji Sanitarnej woj. łódzkiego do infrastruktury krytycznej kraju (podłączenie jednostek do sieci teletransmisyjnej GovNet) a także przygotowanie do pracy w formule e-doręczeń.

Od początku roku 2024 w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zgierzu działa Elektroniczne Zarządzanie Dokumentacją (EZD), jako podstawowy system kancelaryjny.

1. ZAPOBIEGANIE I ZWALCZANIE CHOROÓB ZAKAŹNYCH

Sprawowanie nadzoru epidemiologicznego jest podstawowym zadaniem działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Zadanie to realizowane jest głównie przez pion epidemiologii, który koordynuje działania w zakresie zapobiegania i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, w tym prowadzi nadzór nad wykonywaniem szczepień ochronnych, które są skuteczną formą zapobiegania chorobom zakaźnym, rejestruje i przekazuje do Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny zgłoszenia niepożądanych odczynów poszczepiennych a także opracowuje i ocenia stan sanitarny podmiotów prowadzących działalność leczniczą.

W 2024 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.

Niezależnie od powyższego równolegle, tak jak dotychczas, zbierano dane w zakresie zachorowalności na pozostałe jednostki chorobowe, których w naszym powiecie zarejestrowano **5048**.

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 | 2024 rok | 2023 rok | 2022 rok | 2021 rok |
|--|----------|----------|----------|----------|
| SARS-CoV-2 | 1413 | 1220 | 10648 | 11831 |
| Dur brzuszny | - | 0 | 0 | 0 |
| Salmonelloza jelitowa/pozajelitowa/posocznica | 62/3/0 | 57 | 19 | 53 |
| Gronkowcowe zatrucia pokarmowe | - | 0 | 0 | 0 |
| Zatrucie jadem kiełbasianym | - | 0 | 0 | 0 |
| Clostridium difficile | 191 | 184 | 221 | 266 |
| Czerwonka bakteryjna Shigella | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Bakteryjne zakażenie jelitowe wywołane przez Campylobacter | - | 0 | 0 | 0 |
| Bakteryjne zakażenie jelitowe wywołane przez Yersinia enterocolityca | 8 | 2 | 1 | 1 |
| Listrioza | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Zakażenia wywołane przez rotawirusy | 62 | 14 | 127 | 20 |
| Zakażenia wywołane przez norowirusy | 56 | 28 | 18 | 7 |

| Jednostka chorobowa | 2024 rok | 2023 rok | 2022 rok | 2021 rok |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Legionelloza | - | 1 | 0 | 0 |
| Tężec | - | 0 | 0 | 1 |
| Krztusiec | 420 | 27 | 5 | 4 |
| Odra | - | 0 | 0 | 0 |
| Różyczka | - | 0 | 1 | 0 |
| Świnka | 1 | 4 | 0 | 1 |
| Ospa wietrzna | 908 | 517 | 442 | 162 |
| Inwazyjna choroba meningokokowa | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Inwazyjna choroba wywołana Haemophilus influenzae | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Inwazyjna choroba pneumokokowa | 19 | 11 | 8 | 2 |
| Róża | 45 | 22 | 4 | 2 |
| Płonica | 179 | 128 | 10 | 2 |
| Borelioza | 103 | 70 | 22 | 8 |
| AIDS | - | 2 | 1 | 1 |
| Zakażenia HIV | 11 | 12 | 12 | 7 |
| Kiła | 9 | 11 | 4 | 3 |
| Rzeżączka | - | 3 | 4 | 0 |
| Wścieklizna | - | 0 | 0 | 0 |
| WZW typu A | - | 0 | 1 | 0 |
| WZW typu B | 56 | 30 | 36 | 24 |
| WZW typu C | 31 | 12 | 22 | 10 |
| WZW typu E | - | 0 | 0 | 0 |
| Inne bakteryjne zakażenia jelitowe/ biegunki A09 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Wirusowe zakażenia jelitowe | 42 | 10 | 4 | 3 |
| Grypa | 1103 | 196 | 3236 | 1072 |
| Grypa wywołana wirusem AH1N1 | - | 0 | 0 | 0 |
| Gorączka denga | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Kleszczowe zapalenie mózgu | 1 | 1 | 1 | 0 |

W 2024 r. zarejestrowano **97** przypadków pokąsań ludzi przez zwierzęta, w **41** przypadkach podjęto szczepienia profilaktyczne.

1.1. STAN EPIDEMICZNY WYBRANYCH CHOROÓB.

1.1.1. Zakażenia SARS-CoV-2

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

W 2024 r. na terenie powiatu zgierskiego zarejestrowano:

- **1413** osób z dodatnim wynikiem badania w kierunku Covid-19,
- **2** zgony pacjentów z Covid -19,
- **64** osoby wymagały hospitalizacji.

1.1.2. Grypa i Infekcje grypopodobne

Grypa to ostre zakażenie górnych dróg oddechowych, wywoływane przez wirusy grypy. Przyczyną corocznych, sezonowych wzrostów zachorowań na grypę w okresie jesiennozimowym są wirusy grypy typu A i B. Zachorowania mogą przybierać postać sezonową, epidemiczną lub pandemiczną. Grypa powoduje zachorowania w każdej grupie wiekowej.

W 2024 r. w ramach monitoringu sytuacji epidemiologicznej grypy w powiecie zgierskim zarejestrowano ogółem **1089** przypadków grypy potwierdzonych wynikiem szybkiego testu antygenowego i **14** potwierdzonych badaniem molekularnym.

1.1.3. Choroby przenoszone drogą pokarmową

W okresie od 01.01.2024r. do 31.12.2024r. odnotowano 2 ogniska. Pierwsze ognisko w Szkole Podstawowej w Dąbrówce Wielkiej wywołane przez pałeczki Yersinia. Drugie ognisko w przedszkolu Mały Domek w Zgierz u 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 2024 r. potwierdzono 65 zachorowań wywołanych przez pałeczki Salmonella. Stanowiło to nieznaczny wzrost w stosunku do 2023r. , kiedy liczba ta wyniosła 57 przypadków. Zachorowania miały charakter rozproszony – występowały wśród różnych grup wiekowych. Większość zachorowań dotyczyła mieszkańców miast (38 przypadków), a 27 mieszkańców wsi.

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.

W 2024r. nastąpił znaczny wzrost zakażeń wywołanych przez rotawirusy (62 zarejestrowanych przypadków) w stosunku do roku ubiegłego (14 przypadków).

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 2024r. nastąpił wzrost zakażeń wywołanych przez norowirusy (56 zarejestrowanych przypadków), w stosunku do roku ubiegłego (28 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 2024r. odnotowano 191 przypadków zakażeń Clostridium difficile tj. o ok. 5 % więcej niż w 2023r. (184 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 2024r. w porównaniu do roku ubiegłego zaobserwowano znaczny wzrost liczby zachorowań, tj. z 70 zarejestrowanych w 2023r. do 103 przypadków w roku 2024r.

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, podejrzanymi o zakażenie wirusem wścieklizny, choć zachorowania u ludzi zdarzają się w naszym kraju niemiernie rzadko. W powiecie zgierskim w roku 2024 zarejestrowano 97 przypadków pokąsań, 41 przypadków dotyczyło osób pokąsanych przez zwierzęta nieznane, wobec czego

osoby były poddane cyklowi szczepień p/wścieklicznie (w 2023r. zaszczepiono 51 osób przeciwko wścieklicznie). 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 Zgierzu, którego na bieżąco informowano o wystąpieniu pokąsań.

Powiatowy Lekarz Weterynarii przysyłał informacje o wykluczeniu podejrzenia wystąpienia wścieklicziny 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. Ostatni zarejestrowano - 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 2024 r. w powiecie zgierskim liczba zachorowań na krztusiec wzrosła ponad 15-krotnie – zanotowano 420 przypadków, a w roku 2023 - 27 przypadków.

Ospa wietrzna

W 2024r. w porównaniu z 2023r. w powiecie zgierskim zanotowano znaczny wzrost liczby zarejestrowanych przypadków zachorowań na ospę wietrzną z 517 w roku 2023. O 908 w roku 2024. 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 wzrost zachorowań na szkarlatynę (179 przypadków w 2024r. a 128 przypadków w 2023r.) oraz 1 przypadek zachorowania 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 wzrost zachorowań na WZW typu B i C

- WZW typu B z 30 przypadków w 2023r do 56 przypadków w 2024 r.
- WZW typu C z 12 przypadków w 2023r do 31 przypadków w 2024 r.

1.2. NADZÓR NAD REALIZACJĄ SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH

W ramach nadzoru nad realizacją szczepień w 2024 roku, w rejestrze PSSE w Zgierzu zarejestrowanych jest 44 punktów 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 2024r. szczepieniami wg Programu Szczepień Ochronnych objęto **31280** 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 2021-2023.

Tabela 2. Stan uodpornienia populacji dziecięco- młodzieżowej 0 – 19 lat (wyrażony w %) w powiecie zgierskim w latach 2021-2023

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------|------|------|------|
| Błonica tężec | 98,9 | 97,8 | 98,7 |
| Krztusiec | 97,8 | 97,4 | 98,7 |
| Poliomyelitis | 95,9 | 95,6 | 96,2 |
| WZW typu B | 99,9 | 98,1 | 95,3 |
| Odra, świnka, różyczka | 98,4 | 97,7 | 95,2 |
| Hemofilus influenze | 98,7 | 92,3 | 95,9 |
| Gruźlica (noworodki) | 99,3 | 99,6 | 97,4 |

W 2024r. 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 ostatnim roku PPIS w Zgierzu wystosował 62 tytuły wykonawcze do organu egzekucyjnego. W roku 2023 wystawiono 14 takich tytułów. Ponadto, w tym samym okresie wystawionych zostało 72 upomnienia zobowiązanych, którzy nie wykonali obowiązku szczepień u swoich dzieci, 16 upomnień wystawiono w 2023r.

1.2.1 NIEPOŻĄDANE ODCZYNY POSZCZEPIENNE (NOP)

Na terenie powiatu zgierskiego w roku 2024 do PPIS w Zgierzu zgłoszono 6 przypadków wystąpień niepożądanych odczynów poszczepiennych (NOP) u dzieci. 4 przypadki NOP to przypadki łagodne, natomiast 2 przypadki poważne. W wyniku przeprowadzonego dochodzenia ustalono, że dzieci powróciły do pełnego zdrowia. Analogicznie w roku 2023 zarejestrowano 1 NOP łagodny.

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, sprzętania 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 **183 kontrole**. Przeprowadzono po jednej kontroli kompleksowej w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Zgierzu, Szpitalu w Głownie i Centrum Medycznym „Boruta” w Zgierzu.

W 2024 r. w zakresie gospodarki odpadami medycznymi Sekcja Higieny Środowiska PSSE w Zgierzu skontrolowała 67 podmiotów leczniczych, wykonując w nich 77 kontroli. Nieprawidłowości w tym zakresie nie stwierdzono, drobne uchybienia były usuwane na bieżąco przez kierownictwo podmiotów.

Sekcja Epidemiologii w 2024r. wydała 1 **decyzję** nakazującą poprawę stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń, w tym:

- **Lecznictwo otwarte – 0 decyzji** nakazujących
- **Lecznictwo zamknięte – 1 decyzja:** nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia łazienek na Oddziale Psychiatrii Męskiej i Żeńskiej oraz na Oddziale Terapii Uzależnień od Alkoholu Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu – **decyzja wykonana,**

Decyzje z lat ubiegłych, pozostające w trakcie realizacji, dotyczą Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu, których termin realizacji ustalono na 31.12.2024r.:

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 szatni dla personelu Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu,

4/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia oddziału chirurgii ogólnej i onkologicznej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu,

5/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia pododdziału urologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu

6/ nakazująca doprowadzić do należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczenia oddziału rehabilitacji Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu.

Sekcja Higieny Środowiska w 2024 r. nie wydawała decyzji w zakresie doprowadzenia do prawidłowego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń podmiotów leczniczych. Wystawiono natomiast na wniosek stron decyzje zmieniające termin wykonania obowiązków wynikających z decyzji z lat ubiegłych. W jednym szpitalu dotyczyła ona realizacji zapewnienia rezerwowego źródła zaopatrzenia szpitala w wodę do spożycia, zapewniającego co najmniej jej 12-godzinny zapas, a w drugim dotyczącą doprowadzenia do należytego stanu sanitarno – technicznego pomieszczenia magazynu odpadów medycznych oraz pomieszczenia do mycia wózków transportu wewnątrzszpitalnego. Obie decyzje zostały wykonane.

Stosowanie środków represyjnych:

Sekcja epidemiologii – w 2024r. nałożyła 3 mandaty karne na kwotę 2000 zł. Przeprowadzone kontrole sprawdzające potwierdziły usunięcie uchybień i poprawę stanu sanitarnego placówek.

2.2. Lecznictwo zamknięte – w 2024 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 2024 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 2024 r. przebadano wodę z instalacji wody ciepłej na obecności bakterii Legionella sp. Po przekroczeniach z końca roku 2023 PPIS w Zgierzu wydał decyzję PPIS.HŚ.9020.147.3.2023 nakazującą doprowadzenie jakości wody ciepłej do obowiązujących przepisów z terminem realizacji przedłużonym do 20.03.2024 r. Pierwsze działania naprawcze nie przyniosły poprawy jakości wody ciepłej. Dopiero kilkukrotne przegrzanie instalacji ciepłej wody sprawiło, że w badaniach przeprowadzonych w ramach kontroli urzędowej nie stwierdzono bakterii Legionella sp. . Placówka nie wytwarza ścieków zakaźnych.

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.

Szkieł laboratoryjnych dezynfekowanych 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 powierzchni 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.

Sekcja Epidemiologii w 2024r. nie pobierała wymazów czystościowych, wymazów na jałowość bakteriologiczną oraz nie pobierano prób środków dezynfekcyjnych w oddziałach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Zgierzu. 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 TZMO CITO-NET Łódź, ul. Świętojańska 6/8. Pralnia jest pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej 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. Szpital z końcem roku 2024 wykonał wydaną w 2022 r. decyzję nakazującą zapewnienie stanu technicznego i wyposażenia pomieszczenia do magazynowania odpadów zgodnego z obowiązującymi przepisami.

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.

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

Żywienie 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 PU „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 31.05.2014r. 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 2024r. 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 nie posiada awaryjnego źródła zaopatrzenia w wodę.

W dniu 08.05.2019 r. została wydana decyzja znak: PPIS-Z-HŚ-454/2/19, nakazująca zapewnienie rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę zapewniającego co najmniej jej 12-godzinny zapas w dalszym ciągu nie została wykonana ze względu na nieprzydzielenie środków. Pismem z dnia 28 grudnia 2022 r. Prezes Zarządu Centrum Medycznego Boruta Sp. z o. o. poinformował, że wystąpił z kolejnym wnioskiem do Zarządu Powiatu Zgierskiego, który wykonuje obowiązki Zgromadzenia Wspólników Centrum Medycznego „Boruta” Sp. z o. o. o wyrażenie zgody i wsparcie finansowe na wybudowanie studni głębinowej. W dniu 16.12.2022 r. otrzymał zgodę na powyższe przedsięwzięcie oraz informację o rozważaniu kwestii możliwości jego dofinansowania w związku z powyższym PPIS w Zgierzu przedłużył termin wykonania obowiązku do 30.06.2025 r.

W 2024 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próbki wody do badań w kierunku Legionella sp. W 3 punktach monitoringowych jakość wody była prawidłowa 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, wyposażony 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. Placówka zakończyła prace związane z montażem stacji uzdatniania wody, a tym samym posiada rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewniając co najmniej 12 – godzinny zapas. Decyzja znak: PPIS-Z-HŚ-454/2/19 została wykonana.

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. Postępowanie z odpadami medycznymi nie budzi zastrzeżeń. Transportem odpadów z miejsca powstawania do miejsca magazynowania zajmuje się firma sprzątająca.

Magazynowanie odpadów medycznych odbywa się w wydzielonym wyłącznie do tego celu pomieszczeniu. Ściany i podłogi pomieszczenia posiadają powierzchnie zmywalne. Wejście do pomieszczenia z zewnątrz budynku prawidłowo zabezpieczone. Odpady medyczne odbierane są przez firmę TPO sp. z o.o., ul. Wileńska 4/8 w Łodzi, posiadającą wymagane zezwolenia. Po każdym odbiorze odpadów pomieszczenia są dezynfekowane i myte.

W pomieszczeniu znajduje się termometr wewnętrzny. Podczas przeprowadzanych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

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 RS II Sp. z o.o. w Zgierz, 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 Głowno, 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 2024r.

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 kacek, 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. wykazało średnie skażenie w jednym z 4 punktów monitoringowych. Kontrolne badanie wody wykonane przez podmiot po doraźnych działaniach naprawczych, potwierdziło prawidłową jakość wody.

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 2024 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 pozostałych 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) – skontrolowano 37

W zakresie epidemiologii w 2024r. pod nadzorem znajdowało się 122 obiekty. Podmioty indywidualnej praktyki lekarskiej w 2024r. nie były kontrolowane.

3. OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW ŻYWNOŚCIOWO-ŻYWIENIOWYCH

3.1 DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO – REPRESYJNA

W roku 2024 pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu zgierskiego znajdowały się **3023** zakłady.

Skontrolowano – **445**, zatwierdzono – **178**, wpisano do rejestru – **52**, przeprowadzono ogółem kontroli sanitarnych - **583** w tym kontroli interwencyjnych – **111**, kontroli sprawdzających/rekontroli – **33**.

Na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego oceniono **157** zakładów.

Ogółem wydano **14** decyzji administracyjnych, w tym:

- piekarnie - **1** decyzja;

- sklepy spożywcze - **4** (w tym **1 decyzja unieruchomienia zakładu** z rygorem natychmiastowej wykonalności) ;
- zakłady żywienia otwartego: ogółem **4** decyzje w tym **2** decyzje w zakładach małej gastronomii, **2** **decyzje unieruchomienia zakładu** z rygorem natychmiastowej wykonalności w tym **1** w zakładzie żywienia otwartego i **1** w zakładzie małej gastronomii);
- markety – **4** decyzje (w tym **2** decyzje unieruchomienia zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności);
- magazyny hurtowe – **1** decyzja

Nałożono ogółem **15** mandatów karnych na sumę **8600** zł., wniosków do Sądu ani zawiadomień o podejrzeniu popełnieniu przestępstwa do Prokuratury nie kierowano, natomiast skierowano **9** wniosków 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 2024 roku na trasach turystycznych i w miejscowościach wczasowych zlokalizowanych na terenie powiatu zgierskiego przeprowadzono ogółem **15** kontroli w zakładach żywieniowych w tym **2** w systemie cateringowym:

- **5** kontroli w zakładach małej gastronomii (w tym **5** kontroli kompleksowych);
- **5** kontroli w zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego (w tym **5** kontroli kompleksowych);
- **3** kontrole w zakładach małej gastronomii ruchomej/tymczasowej (w **1** kontrola kompleksowa, **2** kontrole interwencyjne);
- **2** kontrole w obiektach (niebędących pod nadzorem) w związku z organizacją półkolonii i żywieniem zbiorowym w systemie cateringowym.

3.3 INTERWENCJE

W 2024r. ogółem zarejestrowano **54** interwencje, w tym:

- **14** anonimowych;
- **19** imiennych (telefonicznych, pisemnych, e-mail);
- **4** zgłoszone do WSSE w Łodzi;
- **11** przekazanych przez PSSE (w Łodzi, Oświęcimiu, Łasku, Otwocku, Żywcu, Limanowej)
- **3** zgłoszone do Głównego Inspektora Sanitarnego;
- **1** przekazana przez Łódzki Urząd Wojewódzki;
- **3** przekazane przez Urząd Celno- Skarbowy;
- **1** przekazana przez Dolnośląskiego PWIS we Wrocławiu;



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

Ogółem: potwierdzonych - 12; niepotwierdzonych - 42.

Przekazano zgodnie z kompetencjami właściwością miejscową i rzeczową – 4 (1 do WIS w Zgierzu, 1 do WIS w Wysokiem Mazowieckim, 1 do PSSE w Pabianicach i 1 WIORiN)

Ogółem w ramach interwencji nałożono 10 mandatów karnych na sumę 5700 zł (4x 300 zł; 3x 500 zł; 3x1000zł)

3.4. INTERWENCJE W ZAKŁADACH PRODUKCJI ŻYWNOŚCI OGÓŁEM:

ZAKŁADY PRODUKCJI ŻYWNOŚCI OGÓŁEM:

- Zarejestrowano - 3

- Potwierdzonych - 1

- Niepotwierdzonych - 2

Piekarnie - MZ 48 - 04

Zarejestrowano - 3

Potwierdzonych - 1

Niepotwierdzonych - 2

Interwencja potwierdzona dotyczyła:

- anty-sanitarnych warunków produkcji;
- obecności szkodników oraz zwierząt w piekarni;
- brudnych urządzeń produkcyjnych;
- palenia papierosów na terenie zakładu;
- zakupu pieczywa zanieczyszczonego biologicznie (szkodnikiem);
- niedostatecznym zabezpieczeniem zakładu przed kurzem pochodzącym z drogi szutrowej.

W trakcie kontroli potwierdzono nieprawidłowy stan sanitarno- higieniczny tj. niedokładnie sprzątane pomieszczenia - pod paletami brudno, przechowywanie zbytecznego sprzętu, brak segregacji – pojemniki transportowe brudne przeznaczone do mycia przechowywane razem z czystymi.

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

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



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

- Zarejestrowano – 4 (przeprowadzono 3 kontrole i 1 postępowanie wyjaśniające)

- Potwierdzonych - 0

- Niepotwierdzonych – 4

W przypadku 1 interwencji przesłanej przez PPIS w Żywcu przeprowadzono postępowanie wyjaśniające w oparciu o dokumenty oraz opinię prawną dot. zarzutu jednoznacznego wskazania miejsca produkcji wraz z adresem. W wyniku analizy dokumentacji w tym etykiet stwierdzono, że podanie miejsca lokalizacji źródła (Aleksandria) oraz adresu producenta, który również mieści się w Aleksandrii jest informacją wystarczająco czytelną co do miejsca produkcji (wydobycia i butelkowania) wody i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu MZ z dnia 31 marca 2011r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych

Interwencje dotyczyły:

- zakupu przez klienta wody źródlanej Primavera 5 L w której stwierdzono obecność niewielkich białych cząstek o nieregularnym spłaszczonym kształcie (pismo PPIS w Oświęcimiu). Pobrano próbkę wody z partii będącej przedmiotem interwencji w kierunku organoleptyki i obecności zanieczyszczeń fizycznych – brak kwestionowania;

- zakupu przez klienta w sklepie internetowym w listopadzie 2023 wody źródlanej niegazowanej pn. Primavera o poj. 1l, która po otwarciu 1 z sześciu butelek, wykazywała nieprzyjemny metaliczny posmak. W ramach badań właścicielskich przekazano 1 próbkę powyższej wody pobraną z magazynu próbek referencyjnych do badań laboratoryjnych w kierunku pH, przewodność elektryczna właściwa w 25 °C, barwa, mętność, liczba progowa smaku, liczba progowa zapachu. Na podstawie sprawozdania z badań przeprowadzonych przez laboratorium GBA stwierdzono, że pod względem przebadanych parametrów przedmiotowa próbka spełnia wymagania rozporządzenia MZ z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i wód stołowych

- zakupu wody źródlanej pn. „Primavera1,5l.” zanieczyszczonej (małymi brązowymi kulkami oraz śluzem i zmętnieniem). Przeprowadzono kontrolę oraz pobrano do badań próbki archiwalne w kierunku oceny organoleptycznej – brak kwestionowania.



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

Wytwórnice koncentratów spożywczych MZ48 - 15

Zarejestrowano - 1

Potwierdzonych – 0

Niepotwierdzonych – 1

W związku z interwencją dot. nieprawidłowości w oznakowaniu produktu pn. „Suplement diety z ekstraktami pędów sosny i kwiatów czarnego bzu 430 ml układ oddechowy”, przeprowadzono postępowanie wyjaśniające (w oparciu o dokumenty przesłane drogą elektroniczną). Z posiadanych dokumentów wynika, że firma w 2020 r., zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25 sierpnia 2006 r., dokonała powiadomienia Głównego Inspektora Sanitarnego o zamiarze wprowadzenia po raz pierwszy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkt pn. „Suplement diety z ekstraktami pędów sosny i kwiatów czarnego bzu 430 ml układ oddechowy” a w rejestrze produktów objętych powiadomieniem o pierwszym wprowadzeniu do obrotu brak informacji o wynikach postępowania, PPIS w Zgierzu za pośrednictwem ŁPWIS zwrócił się pismem do GIS z prośbą o przyspieszenie postępowania, o którym mowa w art. 30 ust. 1 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25 sierpnia 2006 r. celem podjęcia działań zgodnie z kompetencjami.

Producenci pierwotni i dostawcy bezpośredni MZ48 - 27

Zarejestrowano- 1

Potwierdzonych –0

Niepotwierdzonych –1

Interwencja dot. nieprawidłowości w hodowli ryb oraz w hodowli roślin. W zakresie hodowli ryb sprawę przekazano do PLW w Zgierzu. Natomiast w zakresie hodowli roślin przeprowadzono kontrolę zakresem której objęto:

- warunki sanitarno- higieniczne w gospodarstwie;
- sposób prowadzenia upraw w tym procedury GAP;



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

- pobór próbki kopru świeżego do badań w kierunku pozostałości pestycydów, zanieczyszczeń biologicznych i organoleptyki.

Nieprawidłowości w powyższym zakresie nie stwierdzono. Próbki nie kwestionowano.

Producenci pierwotni, rolniczy handel detaliczny, dostawcy bezpośredni MZ48 - 28

Zarejestrowano – **1**

Potwierdzonych – **0**

Niepotwierdzonych – **1**

Interwencja dot. przebywania osoby niebędącej pracownikiem podczas produkcji pieczywa w piekarni. Przeprowadzono postępowanie wyjaśniające w wyniku, którego ustalono iż zakład jest nieczynny z powodu choroby właścicielki. Właścicielka zobowiązała się poinformować PPIS w Zgierzu o wznowieniu działalności.

Sklepy spożywcze MZ 48 - 33

Ogółem zarejestrowano - 16

Potwierdzonych – **5**

Niepotwierdzonych – **11**

W sklepach:

zarejestrowano - **10**

potwierdzonych – **4**

niepotwierdzonych – **6**

W jednej interwencji skontrolowano **2** sklepy należące do tego samego właściciela.

Interwencje potwierdzone dotyczyły:

- niewłaściwego stanu sanitarno- technicznego (grzyb na suficie);
- sprzedaży spleśniałych owoców i warzyw;
- braku uzupełnianych rejestrów GHP/GMP i zasad systemu HACCP;



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

- braku rozdziału ważenia mięsa i wędlin;
- zamuszenia w sali sprzedaży i na zapleczu;
- brudnych regałów i urządzeń chłodniczych;
- przebywania zwierząt na zapleczu sklepu;
- braku dostępu do zlewozmywaka przeznaczonych do mycia sprzętu;
- wprowadzania do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia/dacie minimalnej trwałości i o zmienionych cechach organoleptycznych;
- braku odzieży ochronnej;
- Przechowywania środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie (nabiału) poza urządzeniem chłodniczym.

W trakcie kontroli powyższych sklepów stwierdzono:

- nieprawidłowości dot. stanu sanitarno-technicznego. W związku z powyższym PPIS w Zgierzu wydał decyzję nakazującą usunięcie nieprawidłowości.

- anty-sanitarny stan sanitarno- higieniczny pomieszczeń urządzeń i wyposażenia sklepu oraz obecność szkodników we wszystkich pomieszczeniach sklepu. W związku z powyższym PPIS w Zgierzu wydał **decyzję o unieruchomieniu zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności.**

Za stwierdzone niezgodności z przepisami prawa żywnościowego nałożono **4 mandaty** karne na kwotę **2100zł** (1 x 1000zł; 1x500zł i 2x300zł).

Super i hiper markety MZ 48 - 33.1

Zarejestrowano – 6

Potwierdzonych – 1

Niepotwierdzonych – 5

Interwencje dotyczyły:

- niewłaściwych cech organoleptycznych mleka z oznakami zepsucia pomimo prawidłowego terminu przydatności do spożycia;
- obecności szkodników oraz śladów ich bytowania;
- nieszczelnych drzwi z ubytkami (dziurami);



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

- sprzedaży środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia;
- wystąpienia dolegliwości żołądkowo- jelitowych po spożyciu produktu pn. filety śledziowe w śmietanie;
- sprzedaży środków spożywczych o zmienionych cechach organoleptycznych (wędliny, ryby wędzone).

W przypadku interwencji dot. wystąpienia dolegliwości żołądkowo-jelitowych po spożyciu produktu pn. filety śledziowe w śmietanie w ramach urzędowej kontroli żywności poza harmonogramem pobrano do badań laboratoryjnych próbkę przedmiotowego środka spożywczego w kierunku zawartości substancji konserwujących. Na podstawie sprawozdania z badań stwierdzono, że pod względem przebadanych parametrów środek spożywczy jest produktem bezpiecznym dla zdrowia.

- **W przypadku interwencji** dot. niewłaściwych cech organoleptycznych mleka z oznakami zepsucia pomimo prawidłowego terminu przydatności przeprowadzono kontrolę sanitarną interwencyjną, podczas której nie stwierdzono mleka będącego przedmiotem interwencji. W związku z powyższym przekazano sprawę PIW w Wysokiem Mazowieckiem zgodnie z kompetencjami i miejscem działalności producenta.

W przypadku 1 potwierdzonej interwencji kontrola wykazała:

- nieszczelne drzwi z dziurami, ślady bytowania gryzoni;
- anty-sanitarny stan we wszystkich pomieszczeniach sklepu (tj. magazynie, pomieszczeniu gospodarczym i na sali sprzedaży w tym na stanowisku wypieku i sprzedaży pieczywa – brudne regały i podłogi.

W związku z powyższym PPIS wydał decyzję o unieruchomieniu zakładu z rygorem natychmiastowej wykonalności.

Za stwierdzone nieprawidłowości nałożono grzywnę w drodze mandatu karnego w wysokości 1000zł.

Kioski MZ 48 -34

Zarejestrowano – **1**

Potwierdzonych – **0**



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

Niepotwierdzonych – 1

Interwencja niepotwierdzona dotyczyła sprzedaży środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego (filet drobiowy) o zmienionych cechach organoleptycznych.

Apteki MZ 48 –35

Zarejestrowano – 1

Potwierdzonych – 1

Niepotwierdzonych – 0

Interwencja potwierdzona dotyczyła nieprawidłowej prezentacji i reklamy suplementu diety pn. Pasoleg- sprzedaż na aukcji internetowej Allegro. Skierowano wniosek do ŁPWIS o nałożenie kary pieniężnej.

Magazyny Hurtowe ogółem MZ 48- 36

Zarejestrowano – 4

Potwierdzonych – 1

Niepotwierdzonych – 3

W tym Hurtownie suplementów diety MZ48- 36.1

Zarejestrowano – 3

Potwierdzonych – 1

Niepotwierdzonych – 2

W przypadku 2 interwencji przeprowadzono postępowanie wyjaśniające zamiast kontroli sanitarnych.

Interwencje dotyczyły:

- niewłaściwego stanu sanitarnego w zakładzie we wszystkich pomieszczeniach;
- prowadzenia działalności bez uprzednio złożonego wniosku o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów;



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

- nieprawidłowej prezentacji i reklamy suplementu diety pn. „Para Farm” 100ml. sprzedawanego za pośrednictwem portalu Allegro.

Kontrola potwierdziła prowadzenie działalności bez uprzednio złożonego wniosku o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów. **Skierowano wniosek do ŁPWIS o nałożenie kary pieniężnej.**

W przypadku interwencji dot. hurtowni suplementów diety z uwagi na zamknięty zakład nie przeprowadzono kontroli, wysłano wezwanie zobowiązujące właściciela do stawienia się w siedzibie PSSE w Zgierzu. Przeprowadzono postępowanie wyjaśniające w wyniku, którego właściciel złożył wniosek o zatwierdzenie zakładu i wpis do rejestru zakładów.

Obiekty ruchome i tymczasowe MZ 48- 37

Zarejestrowano – 1

Potwierdzonych – 1

Niepotwierdzonych – 0

Interwencja dot. prowadzenia sprzedaży z ruchomego punktu – samochodu m-ki Fiat Ducato na targowisku w Łasku bez uprzednio złożonego wniosku (interwencja przekazana pismem przez PPIS w Łasku).

W tym przypadku przeprowadzono postępowanie wyjaśniające w siedzibie PSSE w Zgierzu w wyniku którego ustalono, że właściciel ruchomego punktu sprzedaży działał bez uprzednio złożonego wniosku o zatwierdzenie i o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS. W związku z powyższym złożył przedmiotowy wniosek i po dokonaniu oględzin środka transportu uzyskał decyzję o zatwierdzeniu zakładu.

Biorąc pod uwagę powyższe PPIS w Zgierzu skierował do ŁPWIS wniosek o nałożenie kary pieniężnej.

Inne zakłady / obiekty obrotu żywnością MZ 48 - 41

Zarejestrowano – 1

Potwierdzonych – 0

Niepotwierdzonych – 1



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

Interwencja niepotwierdzona dotyczyła nieprawidłowej prezentacji i reklamy suplementu diety pn. Pasoleg- sprzedaż na aukcji internetowej Allegro.

Żywnie otwarte ogółem MZ 48 – 42

Zarejestrowano – 10

Potwierdzonych – 2

Niepotwierdzonych – 8 (stwierdzono inne uchybienia)

w tym zakłady małej gastronomii MZ 48 – 42.1

Zarejestrowano – 7

Potwierdzonych – 2

Niepotwierdzonych – 5

Interwencje dotyczyły:

- braku badań lekarskich u osób pracujących w styczności z żywnością;
- przebywania osób zatrudnionych w zakładzie z dolegliwościami żołądkowo - jelitowymi;
- przechowywania środków czystości na blatach produkcyjnych;
- zakupu w sklepie internetowym suplementu diety z przekroczeniem dawki NAC;
- zamkniętej/ wyłączonej z użytkowania toalety dla klientów;
- braku wody bieżącej;
- przygotowywanie napojów w oparciu o wodę przechowywaną w garnkach ustawionych na podłodze przy bufecie;
- zamuszenia i ogólnego nieporządku;
- wystąpienia dolegliwości żołądkowo- jelitowej po spożyciu potrawy pn. Kebab z ostrym sosem;
- potraw zanieczyszczonych włosami;
- stosowania praktyk wielokrotnego mrożenia mięsa;
- wydawania obiadów w niewłaściwych warunkach sanitarno- higienicznych;
- niewłaściwego stanu sanitarno- higienicznego i sanitarno- technicznego pomieszczeń;
- przechowywania poza urządzeniem chłodniczym środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie;
- stosowania do produkcji surowców po upływie terminu przydatności do spożycia, a także surowców wymagających obróbki wstępnej;
- obecności i śladów szkodników (gryzoni).



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

W interwencjach potwierdzonych kontrole wykazały:

- zamuszenie pomieszczeń;
- niewłaściwy stan sanitarno- higieniczny (brudne urządzenia chłodnicze oraz mroźnicze z widocznymi resztkami potraw, brudny sprzęt produkcyjny- niedomyte garnki, patelnie z warstwą zalegającego tłuszczu);
- brak wody bieżącej;
- Prowadzenie działalności niezgodnie z wydaną decyzją o zatwierdzeniu zakładu tj. prowadzenie działalności od surowca pomimo braku wydzielonego pomieszczenia do przeprowadzania obróbki wstępnej surowców (warzyw, jaj) zamiast od półproduktu jak w decyzji zatwierdzającej;
- brak zachowanej segregacji asortymentowej żywności - w urządzeniach chłodniczych potrawy przechowywane z produktami niepoddanymi obróbce wstępnej z oznakami zepsucia (wygląd i zapach);
- nieprawidłowy sposób przechowywania sprzętu produkcyjnego (garnki ustawione w przypadkowych miejscach np. na podłodze w korytarzu, sprzęt produkcyjny i opakowania jednorazowego użytku przechowywane w pomieszczeniu socjalnym);
- przechowywanie sprzętu porządkowego w bezpośrednim kontakcie z żywnością;
- nieprawidłowo przechowywanie środków spożywczych bezpośrednio na podłodze;
- uszkodzony kran przy umywalce w pomieszczeniu produkcyjnym;
- środki spożywcze po upływie terminu przydatności do spożycia;
- brak do wglądu orzeczeń z badań lekarskich do celów sanitarno- epidemiologicznych osób mających kontakt z żywnością.

Za stwierdzone uchybienia nałożono ogółem **3** mandaty karne w wysokości **1600** złotych (**2x300zł, 1x1000zł**) oraz wydano decyzję zarządzającą unieruchomienie lokalu gastronomicznego do czasu doprowadzenia pomieszczeń, urządzeń chłodniczych i wyposażenia zakładu do właściwych warunków sanitarno- higienicznych oraz okazania aktualnych wyników badania wody opatrzoną rygiorem natychmiastowej wykonalności.

Za prowadzenie działalności niezgodnie z wydaną decyzją zatwierdzającą zakład, skierowano do ŁPWIS wnioski o nałożenie kary pieniężnej.

Zakłady małej gastronomii w zakładach tymczasowych lub ruchomych MZ48 - 42.2

Zarejestrowano – 2

Potwierdzonych – 0

Niepotwierdzonych – 2

Interwencje dotyczyły:

- niewłaściwego stanu sanitarno- higienicznego i sanitarno- technicznego pomieszczeń, wyposażenia;
- przechowywania poza urządzeniem chłodniczym środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie;
- surowców po upływie terminu przydatności do spożycia;



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

- stosowania do produkcji surowców wymagających obróbki wstępnej pomimo braku pomieszczenia wydzielonego do tego celu;
- nieprzyjemnego zapachu w zakładzie;
- wystąpienia dolegliwości żołądkowo jelitowych po spożyciu potraw.

Stołówki pracownicze MZ 48- 43.1

Zarejestrowano –1

Potwierdzonych -0

Niepotwierdzonych – 1

Interwencja dotyczyła wystąpienia u dwóch osób dolegliwości żołądkowo- jelitowych po zjedzeniu posiłku obiadowego. Z uwagi na 2 stołówki zlokalizowane w zakładzie i brakiem doprecyzowania której interwencja dotyczy przeprowadzono 2 kontrole, które nie potwierdziły zarzutów zawartych w interwencji.

Bloki żywienia w szpitalach, w tym w systemie cateringowym MZ 48 – 43.4.1

Zarejestrowano – 1

Potwierdzonych – 0

Niepotwierdzonych – 1

Interwencja dot. dostarczonej zupy, w której ziemniaki wykazywały zmienione cechy organoleptyczne. W dniu kontroli nie stwierdzono posiłków o niewłaściwych cechach organoleptycznych. Z dokumentacji zakładu wynika, że sytuacja miała miejsce tylko w jednym przypadku, o czym została poinformowana firma cateringowa.



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

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

Zarejestrowano- **1**

Potwierdzonych –**0**

Niepotwierdzonych -**1**

Interwencja dotyczyła braku odzieży ochronnej u osób biorących udział przy pracy z żywnością oraz nakładania posiłków rękoma.

Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka ogółem MZ 48

Zarejestrowano – **1**

Potwierdzonych – **0**

Niepotwierdzonych – **1**

w tym stołówki w żłobkach i domach małego dziecka MZ 48 – 43.8.1

Zarejestrowano – **1**

Potwierdzonych – **0**

Niepotwierdzonych – **1**

Interwencja dot. wystąpienia u dziecka uczęszczającego do żłobka campylobacteriozy. W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono, że był to przypadek u jednego dziecka uczęszczającego do żłobka, które wróciło z pobytu w Turcji. Innych przypadków nie było.

Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych MZ48-43.15

Zarejestrowano – **1**

Potwierdzonych – **0**



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

Niepotwierdzonych – 1

Interwencja dot. sposobu żywienia ucznia, który nie korzysta z posiłków przygotowywanych w stołówce, lecz z posiłków przygotowywanych przez rodzica/opiekuna prawnego, podgrzewanych w kuchence mikrofalowej.

W wyniku kontroli ustalono, że szkoła biorąc pod uwagę, obecne przepisy prawa nie wyklucza możliwości spożywania posiłków przygotowywanych i przynoszonych przez opiekunów prawnych/rodziców. W związku z tym dyrekcja placówki wyraziła zgodę na tę formę żywienia niektórych uczniów przy zachowaniu odpowiednich procedur, które zapewnią bezpieczeństwo posiłków, interwencję uznano za bezzasadną.

Inne zakłady żywienia ogółem MZ 48-43.16

Zarejestrowano- 3

Potwierdzonych - 2

Niepotwierdzonych -1

Interwencje dotyczyły:

- braku wymaganego zezwolenia wojewody na prowadzenie placówki zapewniającej całodobową opiekę osobom niepełnosprawnym, przewlekłe chorym lub osobom w podeszłym wieku;
- nieprawidłowego żywienia w tym warunków produkcji i przechowywania żywności oraz wykorzystywania do produkcji surowców niewiadomego pochodzenia zanieczyszczonych insektami;
- przechowywania w kuchni brudnej pościeli;

w tym inne zakłady żywienia w systemie cateringowym MZ48- 43.16.1

Zarejestrowano- 1



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

Potwierdzonych - 0

Niepotwierdzonych -1

Interwencja dotyczyła braku warunków sanitarno-higienicznych w obiekcie umożliwiającym przygotowywanie posiłków, osoby bez odpowiednich badań/ orzeczeń do celów sanitarno-epidemiologicznych.

W interwencjach potwierdzonych, stwierdzono:

- prowadzenie działalności bez złożenia wniosku o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS;
- w kuchni stanowiącej jedno pomieszczenie dokonywano obróbkę wstępną warzyw, wybijanie jaj oraz mycie naczyń stołowych;
- ścianę z ubytkami niepokrytą materiałem łatwozmywalnym;
- osobę przygotowującą posiłki bez odzieży ochronnej;
- brak do wglądu jadłospisów i dokumentacji GHP/GMP i zasad systemu HACCP;
- dokonywanie obróbki wstępnej warzyw (ziemniaków) w zmywalni naczyń stołowych;
- środki spożywcze w opakowaniach zbiorczych przechowywane w pomieszczeniu kuchni;
- brak termometrów w urządzeniach chłodniczo/mroźniczych;
- uszkodzony kran przy zlewie przeznaczonym do obróbki wstępnej warzyw (bez podłączenia do wody bieżącej ciepłej i zimnej).
- Nałożono **1 mandat karny** w wysokości **500zł** oraz skierowano **1 wniosek** do ŁPWIS o nałożenie kary pieniężnej za prowadzenie działalności bez złożenia wniosku o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS;

Zakłady usług cateringowych MZ 48- 44

Zarejestrowano- 1

Potwierdzonych - 0

Niepotwierdzonych-1

Interwencja dotyczyła:

- niewłaściwej jakości posiłków oraz ich wydawania w Szpitalu WAM w Łodzi i Szpitalu Akademickim przy ul. Hallera w Łodzi przez firmę Cateringową z siedzibą w Zgierzu ;
- niezgodności z jadłospisami, temperaturą oraz wartością odżywczą.

W dniach 29.01-30.01.2024 r. przedstawiciele PPIS w Zgierzu przeprowadzili kontrolę wraz z postępowaniem wyjaśniającym w Zakładzie Usług Cateringowych GREK RTC Sp. z o.o. zlokalizowanym w Zgierzu, ul. Piątkowska 83R. Kontrolą objęto:

- ocenę surowców, półproduktów i gotowych produktów, które nie wykazały zmienionych cech organoleptycznych, a przechowywanie odbywało się zgodnie z deklaracją producentów poszczególnych asortymentów. Środki spożywcze nietrwałe mikrobiologicznie przechowywane w sprawnych, czystych chłodniach, na regałach oraz podestach – temperatura przechowywania 2 °C i 2,4 °C (weryfikacja temperatur termometrem służbowym różnic nie wykazała), natomiast środki spożywcze trwałe mikrobiologicznie przechowywane w magazynie produktów suchych/sypkich w temperaturze 17 °C, wilgotność 51%. Środków spożywczych po upływie terminu przydatności/dacie minimalnej trwałości w dniu kontroli nie stwierdzono. Surowce i produkty biorące udział w procesie produkcji wykorzystywane są zgodnie z zasadą FIFO. Identyfikowalność dostawców do wglądu prowadzona na bieżąco.

- Posiłki przygotowywane są zgodnie z recepturami, prześledzono kolejno etapy ich przygotowywania, (w tym czas i temperaturę) i nieprawidłowości w tym zakresie nie stwierdzono.

3.5. OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH KRAJOWYCH

W roku 2024 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 **392** próbki środków spożywczych

286 krajowych

20 UE



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

86 import

Kwestionowano **2 próbki:**

1 próbkę pn. kiełbaski grillowe białe z uwagi na obecność *Salmonella spp.* w 10 g.

1 próbkę pn. Wątroba z kurczaka w której stwierdzono obecność *Campylobacter spp.* w 10g

W 2024 r. wydano **136** ocen środków spożywczych.

Pod względem parametrów mikrobiologicznych zbadano **284** próbki, w tym:

229 krajowych

0 UE

55 import

W kierunku mikrobiologii pod względem znakowania oceniono **133 próbki** środków spożywczych w tym:

123 krajowych

0 UE

10 import

Pod względem parametrów fizyko-chemicznych i biologicznych zbadano **99 próbek**, w tym:

50 krajowych

19 UE

30 import

W kierunku parametrów fizyko-chemicznych i biologicznych pod względem znakowania oceniono **51 próbek**, w tym:

31 krajowych

7 UE

13 import

Ogółem pod względem znakowania w 2024 r. oceniono **187** próbki środków spożywczych w tym:

155 krajowych

8 UE

24 import



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierz

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

W 2024 r. do badań laboratoryjnych ze sklepów ze stoiskami ze sprzedażą materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością pobrano **2** próbki, w tym:

- 1 krajową,
- 0 UE
- 1 z importu.

Próbek nie kwestionowano.

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

W ramach kontroli granicznej w 2024 roku dokonano oceny **1540** partii, w tym **1531** partii środków spożywczych oraz **9** 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, Birma, Argentyna, Kambodża, Brazylia, Etiopia, Uzbekistan, Mozambik, Serbia, Chiny, Somalia, USA, Jamajka, Norwegia, RPA, Indie, Ukraina) wydano **180** świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy i **9** świadectw dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością spełniających wymagania prawa żywnościowego (Chiny, USA) oraz **14** dokumentów CHED-D w systemie TRACES NT (**8** dot. sezamu pochodzącego z Nigerii, **3** dot. ryżu organicznego pochodzącego z Pakistanu, **3** dot. masła orzechowego pochodzącego z Indii).

W ramach granicznej kontroli sanitarnej do badań laboratoryjnych pobrano **54** próbki (**40** próbek sezamu pochodzącego z Nigerii w kierunku badań mikrobiologicznych *Salmonella* obecność w 25g., **5** próbek ryżu organicznego pochodzącego z Pakistanu w kierunku badań pozostałości pestycydów, **5** próbek ryżu organicznego pochodzącego z Pakistanu w kierunku badań mikotoksyn aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G2, suma aflatoksyn B1+B2+G1+G2, ochratoksyna A., **3** próbki masła pochodzącego z Indii w kierunku badań mikotoksyn aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G2, suma



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

aflatoksyn B1+B2+G1+G2, 1 próbka cukru pochodzącego z Ukrainy w kierunku badań organoleptycznych.

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

W ramach eksportu wydano **117** świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy.

W ramach granicznej kontroli sanitarnej przeprowadzono **178** kontroli, w tym **110** kontroli dot. oceny środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, które wykazano liczbowo w sprawozdaniu MZ-45 dla produktów **importowanych z krajów trzecich oraz 68** kontroli **dla eksportowanych** środków spożywczych wywożonych do krajów poza Unię Europejską (Ukraina, Gruzja, Kuwejt, Mołdawia, Salwador, Indonezja, Jordania, Arabia Saudyjska, Bośnia i Hercegowina, Armenia, Katar, Kosowo, Emiraty Arabskie, Serbia).

W związku z dokonywaniem oceny produktów w ramach granicznej kontroli sanitarnej wystawiono **181** decyzji płatniczych (**113** decyzji w związku z importem oraz **68** decyzji w związku z eksportem).

3.8. KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI ZNAKOWANIA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH.

Ogółem pod względem znakowania w 2024 r. oceniono **187** próbek środków spożywczych w tym:

155 krajowych

8 UE

24 import

3.9. 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, które nie były kwestionowane.

3.10. 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.

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

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 garmazeryjny, hurtownie mięsno-wędliniarskie posiadają podpisane umowy z firmami utylizacyjnymi. W 2024 roku podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości postępowania z odpadami kuchennymi i cateringowymi.

3.12. 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 związku ze wzmożonym nadzorem nad warunkami sprzedaży żywności nietrwałej mikrobiologicznie zwłaszcza pochodzenia zwierzęcego na targowiskach przeprowadzono 5 kontroli, w tym 3 przy współudziale przedstawicieli Inspekcji Weterynaryjnej. Podczas kontroli przeanalizowano dokumentację dot. identyfikowalności produktów i warunków ich przechowywania.

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

- Przeprowadzonych przez Laboratorium Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w ramach monitoringu, próbki żywności pn. Filet z kurczaka, Ze względu na siedzibę zakładu PPIS w Zgierzu przekazał sprawę Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Kutnie;
- Przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny WSSE w Łodzi w ramach monitoringu, próbki żywności pn. Wątroba z kurczaka świeża. Ze względu na siedzibę zakładu PPIS w Zgierzu przekazał sprawę Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Inowrocławiu;
- Przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny WSSE w Łodzi w ramach kontroli urzędowej, próbki żywności pn. Kiełbaski grillowe białe surowe. Ze względu na siedzibę zakładu, PPIS w Zgierzu przekazał sprawę Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Kutnie

Przekazywanie informacji o przypadkach zatruc pokarmowych po spożyciu produktów pochodzenia zwierzęcego

- Przekazanie sprawy zgodnie z kompetencjami oraz właściwością miejscową i rzeczową do PIW w Chojnicach dot. wystąpienia dolegliwości żołądkowo-jelitowych u konsumenta po spożyciu filetów śledziowych w sosie śmietanowym;
- Przekazanie sprawy zgodnie z kompetencjami oraz właściwością miejscową i rzeczową do PIW w Wysokiem Mazowieckiem w związku z interwencją konsumenta dot. niewłaściwych cech organoleptycznych stwierdzonych w produkcie pn. Mleko 2% firmy Mlekovita.

Organizowanie wspólnych szkoleń z Inspekcją Weterynaryjną lub uzgadnianie stanowisk w określonych sprawach - udział w 1 szkoleniu zorganizowanym przez GIW wspólnie z przedstawicielami WIW w siedzibie PIW dot. zmian wchodzących od 31.01.202r. związanych z wymianą handlową pomiędzy UE a Wielką Brytanią.



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

Uzgodnianie 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.

3.13. WSPÓŁPRACA Z WOJEWÓDZKIM INSPEKTORATEM OCHRONY ŚRODOWISKA

W 2024 r. przeprowadzono 1 kontrolę u producentów produkcji pierwotnej (rolników) wspólnie z WIOŚ. Ogółem zaplanowano 2 kontrole, ale z uwagi na problemy związane z ustaleniem terminu kontroli z przedstawicielami WIOŚ oraz zaplanowanym poborem próbek, pobrano 2 próbki (w tym 1 próbka warzyw – ogórki, 1 próbka owoców- porzeczka czarna) w kierunku badań chemicznych tj. pozostałości środków ochrony roślin – pestycydów oraz zawartość metali. Próbek nie kwestionowano.

3.14. WSPÓŁPRACA Z WOJEWÓDZKIM INSPEKTORATEM OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 1 kontrolę u producentów produkcji pierwotnej (rolników) wspólnie z WIORiN bez pobierania próbek.

Ponadto przekazano sprawę dot. nieprawidłowości w zakresie prowadzonej działalności rolniczej zgodnie z kompetencjami, właściwością miejscową i rzeczową.

PODSUMOWANIE

Sekcja Bezpieczeństwa Żywności, Żywienia w 2024 r. zaplanowała i wykonała zgodnie z harmonogramem następującą ilość kontroli:

| Rodzaj obiektów | Ilość zaplanowanych kontroli | Ilość wykonanych kontroli zgodnie z planem lub w innym terminie | Ogółem kontroli |
|--|--|--|--|
| Produkcja | 37 | 36 | 60 |
| Obrót (w tym inne obiekty obrotu żywnością) | 76 | 64 | 304 |
| Zakłady żywienia zbiorowego otwartego, w tym mała gastronomia stacjonarna oraz w obiektach ruchomych i tymczasowych | 30 (w tym 23 żywienia zbiorowe otwarte, 6 mała gastronomia stacjonarna oraz 1 w obiektach ruchomych i tymczasowych) | 25 (w tym 19 żyw. zbiorowe otwarte, 5 mała gastronomia oraz 1 w obiektach ruchomych i tymczasowych) | 118 (w tym 45 zbiorowe otwarte, 36 mała gastronomia stacjonarna oraz 37 w obiektach ruchomych i tymczasowych) |
| Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego | 47 | 42 | 93 |
| Wytwórnice materiałów i wyrobów przezn. do kontaktu z żywnością oraz miejsca obrotu materiałami i wyrobami przezn. do kontaktu z żywnością | 4 (w tym 3 w wytwórnicach materiałów oraz 1 w miejscach obrotu materiałami) | 4 (w tym 3 w wytwórni materiałów oraz 1 w miejscach obrotu materiałami) | 8 (w tym 3 w wytwórni materiałów oraz 5 w miejscach obrotu materiałami) |
| Ogółem | 194 | 171 | 583 |

Ogółem sporządzono **583** protokołów kontroli, w tym **33** sprawdzające oraz **178** protokołów w ramach kontroli granicznej.

Wydano ogółem **351** decyzji, w tym:

- zatwierdzające zakład – **175**

- decyzje wykreślenia zakładu z rejestru zakładów – **98**
- decyzje stwierdzające bezprzedmiotowość sprawy -**1**;
- decyzje warunkowe - **1**;
- decyzje zmieniające – **62** (w tym **40** dot. zmiany decyzji zatwierdzającej w związku z rozszerzeniem działalności, **22** zmieniających termin wykonania decyzji nakazujących)
- decyzje nakazujące poprawę stanu sanitarno-higienicznego – **14**, w tym **5 dot.** unieruchomienia zakładu
- decyzje płatnicze – **224** w tym **181** za dokonanie oceny i wydanie świadectw dla środków spożywczych/materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością pochodzących z importu.

Poza tym wydano **52** zaświadczenia o wpisie do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS.

Skierowano **9** wniosków o nałożenie kary pieniężnej do PWIS w Łodzi.

Ogółem skontrolowano **445** zakładów (w tym **3** wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz **5** kontroli obrotu materiałami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością tj. **1** hurtownia oraz **4** 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

W 2024 r. pracownicy sekcji higieny środowiska wykonali **136** kontroli terenowo- laboratoryjnych związanych 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 **336** próbek wody, w tym:

- **54** próbki wody z basenów i pływalni
- **4** próbki wody z kąpielisk opartych na wodach powierzchniowych
- **236** próbek z wodociągów i innych ujęć wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- **42** próbki wody ciepłej w kierunku obecności Legionella sp.

W związku z prowadzonym nadzorem nad jakością wody do spożycia przeprowadzono 4 postępowania administracyjne. 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 pojedynczych bakterii z grupy coli lub nieprawidłowych zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów. Trzy decyzje zostały wykonane – na koniec 2024 r. jakość wody spełnia obowiązujące wymagania. Jedna decyzja została wykonana z początkiem 2025 r., po uprzednim przedłużeniu terminu jej wykonania.

W 2024 r. PPIS w Zgierzu wydał 4 decyzje dotyczące wody do kąpieli:

- 2 decyzje dotyczące zakazu kąpieli w kąpieliskach
- 2 decyzje nakazujące doprowadzenie jakości wody w nieckach basenowych do obowiązujących wymagań.

W zakresie jakości wody ciepłej 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. 160 tys. mieszkańców powiatu i większości nadzorowanych obiektów są wodociągi sieciowe (38) zasilane z ujęć wód podziemnych.

Wzorem lat ubiegłych sekcja Higieny Środowiska kontynuowała w 2024 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:

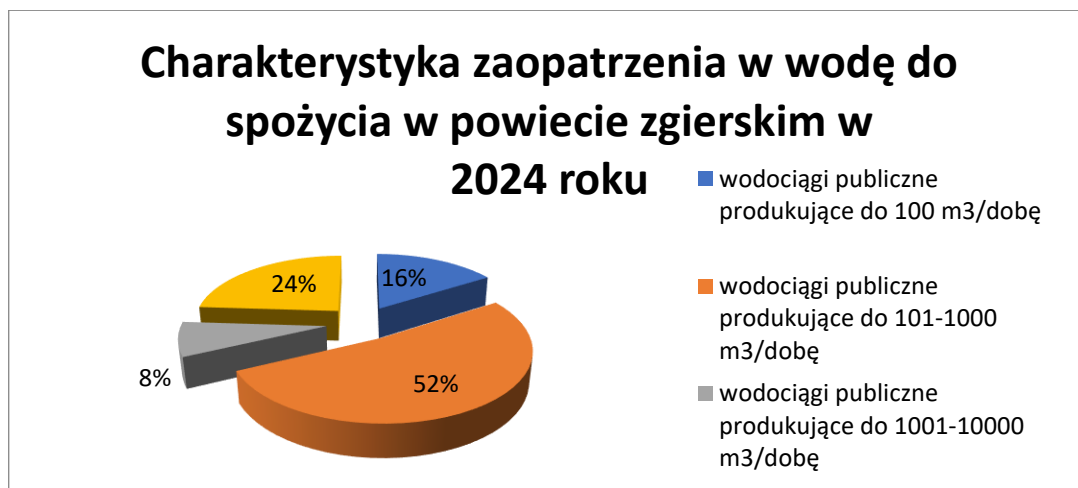
- 38 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę,
- 1 ujęcie do produkcji wód butelkowanych,
- 1 ujęcie awaryjne szpitala,
- 11 ujęć indywidualnych służących do zaopatrzenia w wodę do spożycia lub celów związanych z

produkcją spożywczą (1 wodociąg indywidualny w związku z zakończeniem działalności ośrodka wypoczynkowego został wyłączony z nadzoru) .

W zakresie stanu technicznego ujęć wodociągowych w 2024 r. przeprowadzono **15** 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 2024 r. jakość wody w 37 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 – 7 obiektów – ilość bez zmian

PSSE w Zgierzu nadzorowała w 2024 r. w tej grupie 7 wiejskich wodociągów zbiorowego zaopatrzenia: Celestynów, Parzęczew, Prawęcice, Sierznia, Warszewice, Lipka-Niesułków, Skotniki. W 2024 r. w tej grupie obiektów wydano 1 decyzję nakazującą doprowadzenie wody do obowiązujących wymagań, ze względu na wystąpienie nieprawidłowej zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C po 72 h. W ciągu roku sprawozdawczego wystąpiły jedynie punktowe przekroczenia fizykochemiczne (wodociąg Celestynów – żelazo, mangan, wodociągi Skotniki, Warszewice - mangan, Parzęczew – żelazo i podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów, Sierznia ogólna liczba mikroorganizmów) nie utrzymujące się i nie potwierdzające w kolejnych badaniach.

Wodociągi o wydajności : 100-1000 m³/d – 27 obiektów – ilość bez zmian

PSSE w Zgierzu nadzorowała w 2024 r. w tej grupie 27 wodociągów:

- 26 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, Chrząstów Wielki, Orła;
- 1 miejski wodociąg zbiorowego zaopatrzenia: Stryków

W 2024 r. wydano w tej grupie obiektów trzy decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi, ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne, nakazujące doprowadzenie jakości wody do obowiązujących wymagań – decyzje zostały wykonane. Ponadto w 4 wodociągach z tej grupy (Orła, Boczki, Biała, Modlna) odnotowano punktowe przekroczenia dodatkowych wymagań mikrobiologicznych w zakresie nieprawidłowej zmiany ogólnej liczby mikroorganizmów oraz obecności bakterii z grupy coli. Ponadto w trzech wodociągach stwierdzano krótkotrwałe przekroczenia poziomu żelaza lub manganu (Dobra -mangan, Koźle- żelazo, Kębliny – żelazo).

We wszystkich przypadkach zarządcy wodociągów podjęli niezwłoczne i skuteczne działania naprawcze a kontrolne badania wody nie potwierdzały utrzymywania się przekroczeń dopuszczalnych norm.

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

Znajdujące się w tej grupie wodociągi Zgierz, Aleksandrów Łódzki i Głowno dostarczały w 2024 r. wodę o jakości zgodnej z wymaganiami. PPIS w Zgierzu nie wydawał w tej grupie obiektów decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia. W dwóch wodociągach (Aleksandrów Ł., Zgierz) występowały punktowe zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C, nie wykazujące tendencji do utrzymywania i nie potwierdzające się w badaniach kontrolnych. Natomiast w wodociągu Ozorków i Głowno wystąpiła punktowa obecność pojedynczych bakterii z grupy coli. 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 wielkość wodociągu 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 2024 r. stwierdzono 4 punktowe przekroczenia w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów oraz jeden raz grupy coli. Większość przekroczeń dotyczyła wolnostojącego źródła ulicznego. Zarządca podjął decyzję o wyłączeniu źródła i przeprowadzeniu przeglądu technicznego urządzenia. Wodociągi Aleksandrów Łódzki, Zgierz, Ozorków i Głowno zasilają w wodę łącznie ponad 100 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.

4.1.2 Charakterystyka przekroczeń parametrów w wodzie do spożycia

W trakcie urzędowej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przeprowadzanych na przestrzeni 2024 roku, przekroczenia parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 14 pobranych w ramach kontroli urzędowej próbkach. W 17 próbkach stwierdzono podwyższoną mętność wody. Przekroczenia miały w większości charakter incydentalny i nie potwierdzały się w kontrolnych badaniach wody. Dotyczyły one głównie podwyższonej mętności wody oraz zwiększonej zawartości manganu i żelaza, co mogło być spowodowane zmianami ciśnienia wody i nie przekładało się na istotne zagrożenie dla zdrowia konsumentów.

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 złóż w urządzenia filtracyjnych. Przedsiębiorstwa wodociągowe sukcesywnie podejmują działania mające na celu rozbudowę bądź modernizację zarządzanych ujęć. W bieżącym roku rozbudowywane i zmodernizowane były: Stacja Uzdatniania Wody w Strykowie, SUW w Zelgoszczy gm. Stryków, SUW w Ignacewie Folwarcznym, gm. Paręczew SUW w Mąkolicach, gm. Głowno i SUW w Maciejowie, gm. Zgierz. Dzięki modernizacji procesy uzdatniania wody zostały zautomatyzowane a dzięki instalacji agregatów prądotwórczych i dwustopniowego pompowania wody oraz zastosowaniu zbiorników wyrównawczych zostanie zapewniona większa niezawodność dostaw wody.



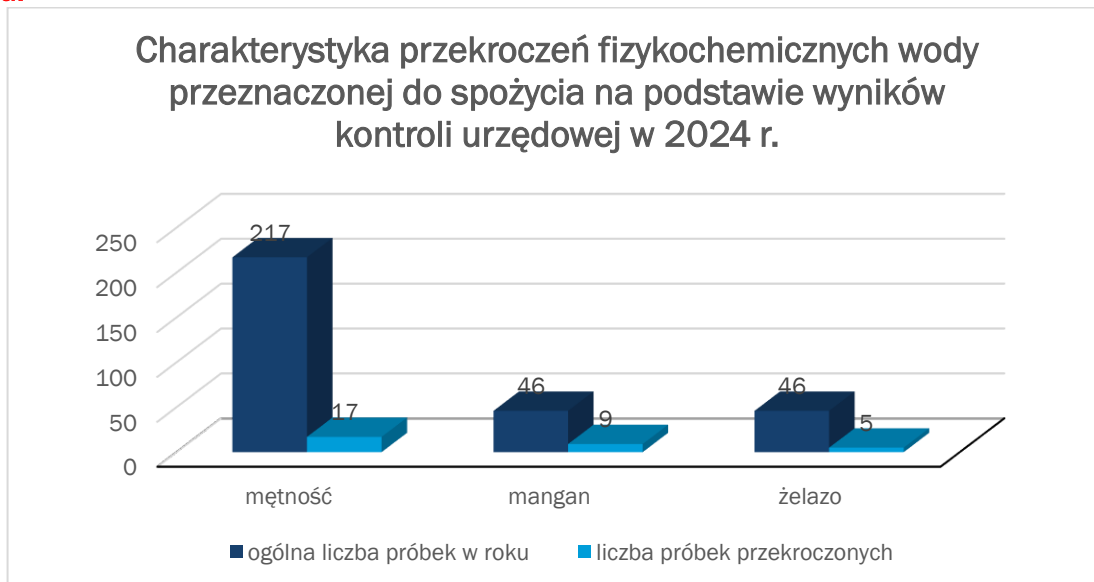
Zmodernizowana Stacja Uzdatniania Wody

W 2024 r. w żadnym z badanych wodociągów nie stwierdzono ponadnormatywnych ilości metali ciężkich tj. kadmu, ołowiu, chromu 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 2024 r. przekroczona.

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 czterech próbkach wystąpiły punktowe przekroczenia (w dwóch próbkach pojedyncze enterokoki i w dwóch pojedyncze E. coli). Wykonywane natychmiast badania kontrolne nie potwierdzały zanieczyszczenia kałowego. W 20 próbkach wystąpiły niewielkie zmiany w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody w temp. 22°C, po 72 h a w 12 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. Współpraca z zarządcami wodociągów układała się dobrze. Niedobory wody nie były zgłaszane do PSSE w Zgierzu.

Łącznie w 2024 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 zmieniającą termin wykonania obowiązku z nieuzyskaniem poprawy jakości wody;
- 9 ocen obszarowych jakości wody;
- 247 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 2024 r.

| Lp. | Nazwa wodociągu | Sposób uzdatniania | Produkcja wody w m ³ /dobę | Ilość użytkowników w | Ilość miejscowości | Jakość wody na koniec 2024 r |
|-----|--------------------|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Zgierz | filtracja, koagulacja, dezynfekcja ClO ₂ | 6684 | 49,5 | 3 | dobra |
| 2. | Ozorków | filtracja, napowietrzanie | 2347 | 18,1 | 6 | dobra |
| 3. | Aleksandrów Łódzki | filtracja, dezynfekcja | 5547 | 29,6 | 22 | dobra |

| Lp. | Nazwa wodociągu | Sposób uzdatniania | Produkcja wody w m ³ /dobę | Ilość użytkowników | Ilość miejscowości | Jakość wody na koniec 2024 r |
|-----|-----------------------|---|---------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| 4. | Głowno | filtracja, napowietrzanie | 2358 | 12,6 | 8 | dobra |
| 5. | Stryków | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 864 | 3,9 | 5 | dobra |
| 6. | Bratoszewice | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 583 | 1,9 | 7 | dobra |
| 7. | Dobra | napowietrzanie dezynfekcja | 380 | 1,3 | 5 | dobra |
| 8. | Koźle | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 174 | 1,09 | 10 | dobra |
| 9. | Zelgoszcz | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 275 | 1,2 | 4 | dobra |
| 10. | Lipka-Niesułków | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 113 | 0,61 | 3 | dobra |
| 11. | Sierźnia | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 47 | 0,26 | 3 | dobra |
| 12. | Warszewice | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 62 | 0,22 | 2 | dobra |
| 13. | Ługi | filtracja, napowietrzanie dezynfekcja | 235 | 0,82 | 6 | dobra |
| 14. | Mąkolice | filtracja, napowietrzanie napowietrzanie | 173 | 0,86 | 3 | dobra |
| 15. | Lubianków | filtracja, napowietrzanie napowietrzanie | 204 | 0,95 | 6 | dobra |
| 16. | Popów | filtracja, napowietrzanie napowietrzanie | 173 | 0,60 | 6 | dobra |
| 17. | Boczki Domaradzkie | filtracja, napowietrzanie, napowietrzanie | 390 | 1,3 | 11 | dobra |
| 18. | Biała | filtracja, napowietrzanie | 235 | 1,5 | 9 | dobra |
| 19. | Kania Góra | Napowietrzanie | 268 | 2,0 | 8 | dobra |
| 20. | Kotowice-Gieczno | filtracja, napowietrzanie | 320 | 1,6 | 14 | dobra |
| 21. | Maciejów | Napowietrzanie | 385 | 3,1 | 17 | dobra |

| Lp. | Nazwa wodociągu | Sposób uzdatniania | Produkcja wody w m ³ /dobę | Ilość użytkowników w | Ilość miejscowości | Jakość wody na koniec 2024 r |
|-----|--------------------|--|---------------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| 22. | Kębliny | filtracja, napowietrzanie | 184 | 0,8 | 5 | dobra |
| 23. | Grotniki | filtracja, napowietrzanie | 121 | 0,95 | 3 | dobra |
| 24. | Rosanów | Napowietrzanie | 349 | 1,4 | 2 | dobra |
| 25. | Ustronie | filtracja, napowietrzanie | 254 | 0,97 | 3 | dobra |
| 26. | Janów-Józefów | Napowietrzanie | 298 | 1,0 | 8 | dobra |
| 27. | Skotniki | filtracja, napowietrzanie | 68 | 0,5 | 1 | dobra |
| 28. | Parzęczew | filtracja, napowietrzanie | 99 | 0,9 | 1 | dobra |
| 29. | Ignacew Folwarczny | filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja | 263 | 1,3 | 12 | Warunkowo przydatna |
| 30. | Chrzastów Wielki | filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja | 575 | 2,4 | 20 | dobra |
| 31. | Orla | filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja | 171 | 0,67 | 3 | dobra |
| 32. | Tymienica | filtracja, napowietrzanie | 354 | 2,2 | 10 | dobra |
| 33. | Modlna | filtracja, napowietrzanie | 283 | 1,6 | 10 | dobra |
| 34. | Sokolniki | filtracja, napowietrzanie | 554 | 1,5 | 6 | dobra |
| 35. | Celestynów | filtracja, napowietrzanie | 15 | 0,045 | 1 | dobra |
| 36. | Bełdów | filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja | 141,6 | 0,71 | 3 | dobra |
| 37. | Prawęcice | filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja | 29,3 | 0,20 | 2 | dobra |
| 38. | Sobień | filtracja, napowietrzanie, dezynfekcja | 116,4 | 0,54 | 4 | dobra |

W 2024 r. kontynuowano 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 medycznych, internatach, domach dziecka, pływalniach nie stwierdzono przekroczeń, które skutkowałyby koniecznością podjęcia działań administracyjnych. W 4

nadzorowanych obiektach wystąpiły pojedyncze przekroczenia, które niezwłocznie zostały usunięte przez przegrzanie wody w instalacji.

4.2. NADZÓR NAD KĄPIELISKAMI

Na terenie powiatu w 2024 r. tak jak w roku ubiegłym zostały zgłoszone 4 kąpieliska na podstawie uchwał rad gmin:

- „Mroźyczka” w Głownie oparte na rzece Mrodze,
- Kąpielisko w Strykowie przy ul. Legionów oparte na rzece Moszczenicy,
- „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 w 3 kąpieliskach spełniała w roku 2024 obowiązujące wymagania mikrobiologiczne. W jednym kąpielisku „Malinka” w Zgierzu wystąpiło natomiast krótkotrwałe zanieczyszczenie bakteriami *Escherichia coli*. W kąpielisku „Mroźyczka” w Głownie wystąpił natomiast zakwit sinic. Po ustąpieniu zakwitów i krótkotrwałego zanieczyszczenia kąpieliska ponownie włączono do eksploatacji.

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

Kąpieliska, w których wydano tymczasowy zakaz kąpeli były prawidłowo oznakowane tablicami informacyjnymi. 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 2024 r. PPIS w Zgierzu wydał:

- 4 sezonowe oceny jakości wody do kąpeli;
- 22 oceny bieżące jakości wody w kąpieliskach (20 o przydatności wody do kąpeli i 2 stwierdzające brak przydatności do kąpeli);

Przeprowadzono również klasyfikację wody w 3 kąpieliskach Głowno i Stryków 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 Strykowie jako dobrą. Kąpielisko „Starówka” w Ozorkowie będzie klasyfikowane dopiero w roku 2025 tj. po 4 sezonach kąpielowych, w których kąpielisko funkcjonowało)



Kąpielisko „Mrożyczka” w Głownie

Kąpielisko „Malinka” – park wodny





Kąpielisko „Malinka” – plaża



Kąpielisko „Starówka” Ozorków



Kąpielisko w Strykowie

4.3. NADZÓR NAD BASENAMI I PŁYWALNIAMI

Pod nadzorem PSSE w Zgierzu pozostaje 7 basenów kąpielowych (2 baseny odkryte sezonowe przy obiektach turystycznych i 5 pływalni krytych). W zakresie stanu sanitarno-technicznego i porządkowego skontrolowano wszystkie obiekty - nieprawidłowości nie stwierdzono. W 2024 roku prowadzono 2 postępowania administracyjne dotyczące jakości wody do kąpeli:

- 1/ doprowadzenia do obowiązujących wymagań jakości wody basenowej w związku z utrzymywaniem się ponadnormatywnego poziomu chloroformu i sumy trójhalometanów (THM) wykrytej w ramach kontroli urzędowej inspekcji sanitarnej w basenie kąpielowym;
- 2/ zakazu kąpeli w związku z wykryciem bakterii *Pseudomonas aeruginosa* i ponadnormatywnej ilości mikroorganizmów, w temp. 36 °C w niecce basenowej oraz doprowadzenia jakości wody w niecce basenu sportowego i brodzika oraz ich systemów cyrkulacji do obowiązujących wymagań.

Obie decyzje zostały wykonane.

W kontroli urzędowej stwierdzano przekroczenia głównie poziomu chloru związanego, chloroformu, ogólnej liczby mikroorganizmów. Za stwierdzone nieprawidłowości w zakresie niedotrzymania obowiązujących nie stwarzających bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego wystawiano jedynie płaćnicze 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 z rok poprzedni. Wydano 7 zbiorczych rocznych ocen jakości wody na pływalniach.

4.4. NADZÓR NAD POZOSTAŁYMI OBIEKTAMI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Pracownicy Sekcji Higieny Środowiska w 2024 r. przeprowadzili łącznie **410** kontroli w zakresie nadzoru nad obiektami:

- **307** kontroli 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,
- **11** kontroli w zakresie nadzoru nad kosmetykami;
- **92** kontrole w zakresie warunków pracy i nadzoru nad chemikaliami.

Łącznie w związku z prowadzonym nadzorem sanitarno-epidemiologicznym wydano **40** decyzji administracyjnych w tym:

- **9** merytorycznych nakazujących - 8 HK i 1 HP (w tym 3 z rygorem natychmiastowej wykonalności),
- **5** zmieniających termin wykonania obowiązku
- **11** zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji zwłok i **2** umarzające postępowanie
- **3** zezwalające na wywóz zwłok poza granice RP
- **6** zatwierdzające laboratoria do wykonywania badań wody do spożycia (w tym jedną zmieniająca zatwierdzenie).
- **4** dotyczące chorób zawodowych,
- Ponadto wystawiono **8** decyzji płatniczych za stwierdzone nieprawidłowości.

Wydano **25** postanowień opiniujących sprowadzenie zwłok i szczątków osób zmarłych za granicą.

Rozpatrzone **28** interwencji obywateli, w tym:

- **25** dotyczących spraw związanych z utrzymaniem czystości i porządku;
- **2** dotyczące jakości wody do spożycia;
- **1** dotyczącą innych spraw związanych z działalnością sanitarno-epidemiologiczną.

Łącznie w zakresie nadzoru nad obiektami użyteczności publicznej zaplanowano **255** kontroli. Zgodnie z planem zrealizowano **227** kontroli. Ponadto wykonano **80** kontroli poza planem (głównie dotyczących ekshumacji, akcji porządkowej, interwencyjnych).

W zakresie warunków pracy i nadzoru nad chemikaliami zaplanowano **76** kontroli zgodnie z planem zrealizowano **46**, poza planem wykonano **46** kontroli.

W zakresie higieny komunalnej skontrolowano **179** obiektów użyteczności publicznej: branży beauty (fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, hotele, usługi noclegowe, ośrodki wypoczynkowe, ustępy, DPS-y, noclegownie dla bezdomnych itp.) z ewidencji stacji, **15** wodociągów, **4** kąpieliska, **7** basenów i pływalni, **11** busów i **6** autokarów turystycznych w jednej firmie transportowej, **5** samochodów do przewozu zwłok, **56** piaskownic i **2** parki.

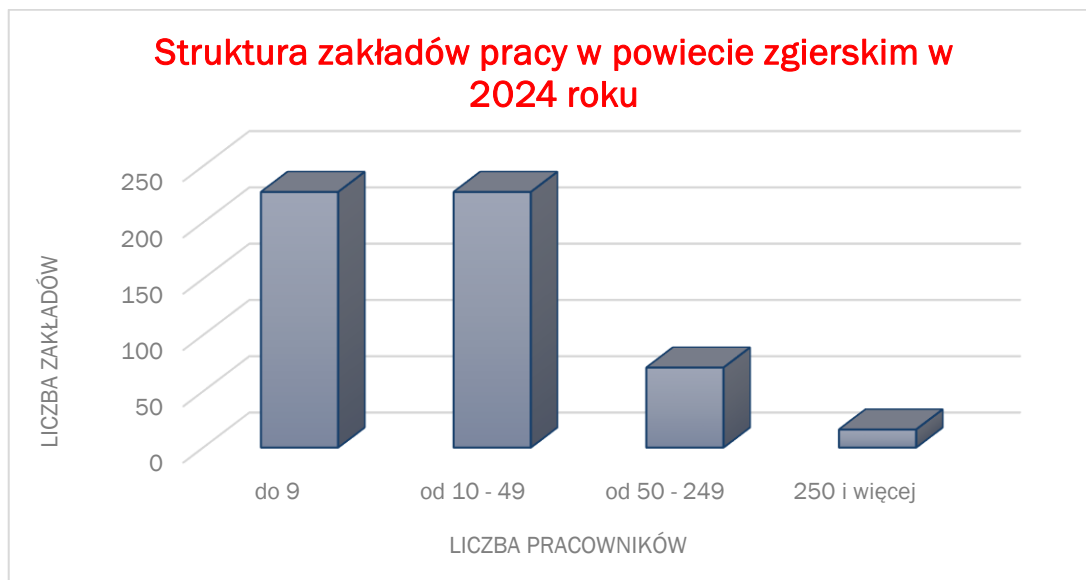
W 2024 r. nie stwierdzono rażących nieprawidłowości sanitarno-porządkowych w obiektach branży beauty. W przypadku drobnych uchybień przeprowadzono działania edukacyjne. 518 obiektów użyteczności publicznej, 100 podmiotów leczniczych

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 sanitarno-porządkowych.

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 2024 roku było 541 zakładów pracy, zatrudniających 22675 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 13 – Produkcja wyrobów tekstylnych;

PKD 22 – Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych;

PKD 10 – Produkcja artykułów spożywczych;

PKD 31 – Produkcja mebli;

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

PKD 45 – Naprawa pojazdów samochodowych.

Prowadząc kontrolę według przyjętych standardów w 2024 roku zaplanowano 78 kontroli, wykonano 46 planowanych i 46 kontrole wykonane poza planem. Łącznie wykonano 92 kontrole. Plan kontroli przewidziany na 2024 nie został w pełni zrealizowany ze względu na:

- Likwidacje planowanych zakładów pracy;
- Odejście pracownika na emeryturę.

| Liczba zatrudnionych pracowników w zakładach | W ewidencji | Skontrolowanych 2024 r. |
|--|-------------|-------------------------|
| do 9 pracowników | 227 | 45 |
| od 10 do 49 pracowników | 227 | 21 |
| od 50 do 249 pracowników | 71 | 8 |
| 250 i powyżej pracowników | 16 | 2 |

Bieżący nadzór sanitarny sprawowany przez higienę pracy Państwowego Inspektora Sanitarnego powiatu zgierskiego obejmował w 2024 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 2024 roku stwierdzono nieprawidłowości podczas przeprowadzanych kontroli w 1 zakładzie pracy (PKD – 10 produkcja artykułów spożywczych). Nieprawidłowości dotyczyły obniżenia poziomu ekspozycji na hałas poniżej dopuszczalnego NDN-u (85 dB) na stanowiskach pracy w zakładzie. 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 2024 roku były 52 zakłady, 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 2024 roku skontrolowano 16 zakładów, z czego w 8 zakładach kontrole dotyczyły prac związanych z narażeniem na pyły drewna, w 1 zakładzie kontrola dotyczyła narażenia na substancje chemiczne i ich mieszaniny oraz w 1 zakładzie - prac związanych z narażeniem na krzemionkę krystaliczną – frakcję respirabilną powstającą w trakcie pracy. 6 skontrolowanych zakładów – stolarnie, nie zatrudniało pracowników, zatem obowiązek składania corocznej informacji o czynnikach CMR ich nie dotyczył. Stwierdzono, iż narażenie / kontakt z czynnikami rakotwórczymi miało 102 pracowników, tylko mężczyźni. Ze względu na charakter skutków zdrowotnych temat ten jest realizowany przez Państwowy Inspektorat Sanitarny 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 oraz z zakresu prawidłowego sporządzania informacji o czynnikach wpływają na polepszenie warunków sanitarno-higienicznych.

W związku z nowelizacją rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2024 r w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (Dz. U z 2024 r., poz. 1126), obejmującym grupę czynników reprotoksycznych, liczba zakładów jest rosnąca.

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 2024 roku PPIS w Zgierzu otrzymał 81 zgłoszeń prac demontażowych pokryć dachowych zawierających azbest w powiecie zgierskim. Z powodu ograniczeń kadrowych przeprowadzono 1 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 2024 roku przeprowadzono 3 kontrole w zakładach pracy w zakresie nadzoru nad czynnikami biologicznymi w środowisku pracy, gdzie eksponowanych na szkodliwe czynniki biologiczne było 11 pracowników, w tym na grupę 2 – 11 pracowników (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) i na grupę 3 zagrożenia – 11 pracowników (grupa 3 zagrożenia – są to czynniki, które mogą wywoływać ciężkie choroby u ludzi, są niebezpieczne dla pracowników, a rozprzestrzenianie ich w populacji ludzkiej jest bardzo prawdopodobne. Dla obydwu grup 2 i 3 zagrożenia istnieją skuteczne metody profilaktyki lub leczenia.

5.5 NADZÓR NAD SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I ICH MIESZANINAMI

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 2024 roku przeprowadzono 31 kontrole u przedsiębiorców w zakresie nadzoru nad chemikaliami, w tym 5 u importerów, 7 u dalszych użytkowników i 16 u dystrybutorów oraz 3 u stosujących substancje/mieszaniny chemiczne w działalności zawodowej. Podejmowane tematy kontroli dotyczyły m.in.: oceny dokumentacji w zakresie rejestracji substancji – 5 kontroli, ustalenia informacji w łańcuchu dostaw – 7 kontroli, w zakresie spełniania ograniczeń, zgodnie z załącznikiem XVII rozporządzenia REACH – 2 kontrole, w zakresie oznakowania, sporządzonego zgodnie z rozporządzeniem CLP – 8 kontroli, w zakresie aktualizacji kart charakterystyk – 9 kontroli. Tematy podejmowanych działań kontrolnych, w zakresie nadzoru nad chemikaliami, dotyczą przestrzegania przepisów, zgodnie z rozporządzeniem REACH i dyrektyw aktualizujących rozporządzenie oraz zgodnie z rozporządzeniem CLP.

W 2024 r. dotyczyły one głównie **przestrzegania obowiązków importera substancji/mieszanin chemicznych** w związku z przeprowadzaniem wspólnotowego projektu REACH-EN-FORCE-12. W ramach projektu wykonano 11 kontroli importowanych mieszanin. 2 mieszaniny skontrolowano u importerów, natomiast 9 – u importujących dalszych użytkowników, nie stwierdzono nieprawidłowości.



W 2024 przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu **nadzoru nad prekursorami narkotyków** kategorii 2 i 3. Działania dotyczyły nadzoru nad prekursorami narkotyków w obrocie wewnątrzspółnotowym, nie stwierdzono nieprawidłowości.



5.6 NADZÓR NAD DETERGENTAMI

W zakresie nadzoru nad detergentami Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, obejmuje 2 zakłady, w których przedsiębiorca pełni rolę dalszego użytkownika, producenta detergentów. W 2024 roku przeprowadzono 2 kontrole nieplanowane w zakresie nadzoru nad detergentami, dotyczące prawidłowości oznakowania produktów zgodnie z wymaganiami rozporządzenia CLP oraz rozporządzenia (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Wystawiono 1 zalecenie, z określonym terminem do realizacji, które zostało wykonane.



5.7 NADZÓR NAD PRODUKTAMI BIOBÓJCZYMI

W zakresie nadzoru nad produktami biobójczymi, Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, obejmuje 3 podmioty, odpowiedzialne za wprowadzanie do obrotu, w tym 1, który jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia. W 2024 roku przeprowadzono 25 kontroli w obiektach w zakresie nadzoru nad produktami biobójczymi. Działania kontrolne zrealizowano w ramach celowanych działań, dotyczących rodentycydów i insektycydów (grupy 14 i 18,) stosowanych do deratyzacji i dezynsekcji pomieszczeń oraz dezynfektantów i algicydów stosowanych do dezynfekcji i zabezpieczania basenów kąpielowych. Skontrolowano 68 produktów biobójczych, z czego 16 – z kategorii I (dezynfektanty), 2 – z II (konserwanty) i 50 – z kategorii III (do zwalczania szkodników).

Nie stwierdzono nieprawidłowości w żadnym z kontrolowanych podmiotów udostępniających na rynku produkty biobójcze.



5.8 NADZÓR NAD PRODUKTAMI KOSMETYCZNYMI

W zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu obejmuje 20 zakładów, w tym 6 podmiotów stanowią zakłady wytwarzające i konfekcjonujące produkty kosmetyczne, 1 podmiot stanowi zakład wytwarzający produkty kosmetyczne (bez konfekcjonowania), 13 podmiotów stanowią obiekty obrotu produktami kosmetycznymi w tym hurtownie i sklepy.

W 2024 r. przeprowadzono 9 kontroli w obiektach w zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi. 6 kontroli dotyczyło nadzoru nad dokumentacją, oznakowaniem i zasadami GMP u producentów, w tym 1 kontrola interwencyjna. Nie stwierdzono nieprawidłowości. Natomiast 3 kontrole przeprowadzono w obiektach obrotu produktami kosmetycznymi w zakresie udostępniania produktu kosmetycznego na rynku, oznakowania produktu kosmetycznego, w tym 2 kontrole interwencyjne. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

Nie stosowano karania mandatowego.

Skontrolowano 18 produktów kosmetycznych, nie stwierdzono nieprawidłowości.

5.9 CHOROBY ZAWODOWE

W 2024 roku do PPIS w Zgierzu wpłynęło 15 zgłoszeń w zakresie podejrzenia choroby zawodowej z czego 1 zgłoszenie przekazano do innej PPIS zgodnie z właściwością miejscową. Wydano:

- 2 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej, które dotyczyły:
 - choroby skóry – kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia;
 - przewlekłej choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy – zespół cieśni w obrębie nadgarstka.
- 2 decyzje umarzające postępowanie w sprawie choroby zawodowej.

Zaobserwowano, że z biegiem lat liczba stwierdzonych chorób zawodowych ulega zmniejszeniu.

Świadomość pracodawców jak i pracowników w zakresie bezpiecznych warunków pracy znacznie wzrosła, a co za tym idzie poprawia się warunki pracy.

6.0 ŚRODKI ZASTĘPCZE

W 2024 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 2024 roku prowadzono monitoring wprowadzania do obrotu produktów wytwarzanych na bazie suszu z muchomora czerwonego Amanita Muscaria zawierających substancje m.in. kwas ibotenowy i muscymol.

6. NADZÓR NAD PLACÓWKAMI OŚWIATOWO – WYCHOWAWCZYMI

W 2024 roku pod nadzorem Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zgierzu znajdowało się **171** placówek stałych t.j.: żłobki i kluby dziecięce, przedszkola, szkoły podstawowe, zespoły szkół, placówki pracy pozaszkolnej oraz inne placówki specjalistyczne. Pod nadzorem znajdowało się również **108** turnusów wypoczynku. Zaplanowano **60 kontroli**, zgodnie z planem wykonano **58** kontroli. Poza planem wykonano **76 kontroli**.

6.1 ŻŁOBKI I KLUBY DZIECIĘCE

Na terenie powiatu pod nadzorem sanitarnym funkcjonowały **22** żłobki i kluby dziecięce. (w 2023 r. – **24**) Większość stanowią placówki niepubliczne (**82 %**). Przeprowadzono **14** kontroli sanitarnych. W 2024 r. **2** placówki żłobkowe uległy likwidacji. Wydane zostały **2** nowe decyzje na zmianę liczby dzieci w placówkach już funkcjonujących. Stan higieniczno-sanitarny skontrolowanych placówek nie budził zastrzeżeń.

6.2 PRZEDSZKOLA

W 2024 roku na terenie powiatu zgierskiego pod nadzorem było **55** przedszkoli (w 2023r. – **54**). Placówki publiczne stanowią prawie 50 % wszystkich przedszkoli. Przeprowadzono **24** kontrole. Powstała **1** nowa placówka na 150 dzieci. Została wydana **1** decyzja administracyjna nakazująca doprowadzenie do właściwego stanu sanitarno-higienicznego podłóg w dwóch salach dla dzieci (sala grupy 1 i sala grupy 2), sufitu w łazience dla najmłodszych grup oraz kabiny w łazience dla dzieci na I piętrze w budynku Przedszkola Miejskiego Nr 3 w Ozorkowie, ul. Zgierska 15A. 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 **19** oddziałach (**448** stanowisk). Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

6.3 SZKOŁY

W roku 2024 roku nadzorem sanitarnym objęte było **68** szkół różnego typu (w 2023r. – **69**) w tym **19** zespołów szkół. Są to szkoły podstawowe, licea ogólnokształcące, szkoły zawodowe oraz zespoły szkół. Z dwóch szkół muzycznych (Państwowa Szkoła Muzyczna I st. w Zgierzu i Państwowa Szkoła Muzyczna II st.) został utworzony **1** Zespół Publicznych Szkół Artystycznych w Zgierzu. Przeprowadzono **38** kontroli sanitarnych. Skontrolowano **54%** placówek tego typu. 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 **26** placówek skontrolowanych w tym zakresie, w **18** placówkach zapewnione są standardy dostępności do urządzeń sanitarnych. czyli zapewniona jest właściwa liczba urządzeń sanitarnych przypadającą na liczbę uczniów.

W 2024 r. prowadzone były następujące postępowania administracyjne:

- w Szkole Podstawowej Nr 1 im. Józefa Piłsudskiego w Głownie, Pl. Reymonta 2 wydano decyzję na niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny łazienek dla dziewczynek i chłopców w

budynku szkoły. Termin realizacji ustalono w dwóch terminach: 31.08.2024 r. i 31.08.2025 r. Łazienki dla uczennic zostały wyremontowane i pozostał do zrealizowania punkt 2 decyzji.

- w Szkole Podstawowej Nr 4 *im. Jana Niepokoja* w Zgierzu pozostał do zrealizowania jeden punkt decyzji dotyczący doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-higienicznego ściany, sufity i podłogi w pomieszczeniach szatni dla uczniów. Termin realizacji nakazu decyzji został przedłużony do 31 sierpnia 2025 r.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego ulega stopniowej poprawie. Ze skontrolowanych **24** szkół tylko **2** nie posiadają infrastruktury do prowadzenia zajęć WF (Szkoła Branżowa I st. w Dobieszkowie i Szkoła Muzyczna I st.). W żadnej ze skontrolowanych placówek uczniowie nie ćwiczą na korytarzu. W Szkole Podstawowej Nr 4 *im. Jana Niepokoja* w Zgierzu i Szkole Podstawowej Nr 6 *im. Jana Kochanowskiego* w Zgierzu zostały oddane do użytku nowe boiska wielofunkcyjne.

Podczas kontroli szkół zwracano uwagę na zapewnienie właściwych warunków pracy ucznia t.j.: właściwa temperatura pomieszczeń, wentylacja, oświetlenie oraz ochrona przed nadmiernym nasłonecznieniem i wietrzenie sal lekcyjnych. Dokonano oceny odpowiedniego zestawienia mebli szkolnych i ich dostosowania do wzrostu dzieci w **57** oddziałach (**958** stanowisk). Nieprawidłowości stwierdzono w **5** oddziałach (**49** stanowisk), które po wydaniu zaleceń zostały usunięte.

Podczas kontroli dokonuje się oceny higienicznego rozkładu zajęć lekcyjnych. W 2024 r. dokonano oceny w **361** oddziałach w **23** szkołach, a nieprawidłowości stwierdzono w **15** oddziałach (ponad **6%**). 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 **44%** skontrolowanych szkół.

W październiku przeprowadzona została akcja ważenia tornistrów dla uczniów klas 4-8 szkół podstawowych. Na terenie powiatu zgierskiego przeprowadzono badania **25** oddziałów (**387** uczniów). W badanych szkołach (**3** placówki) uczniowie posiadają indywidualne szafki na pozostawienie podręczników i przyborów szkolnych. Prawidłowy ciężar tornistrów stwierdzono u **49%** uczniów, u **36%** uczniów waga tornistrów mieściła się w zakresie 10-15% wagi ciała, a **14%** uczniów ma tornister/plecak cięższy niż **15%** wagi ciała.

Ze skontrolowanych w 2024 r. szkół, substancje chemiczne i ich mieszaniny posiadało 55% placówek. Nie stwierdzono nieprawidłowości związanych 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 85% placówek, głównie w postaci obiadu dwudaniowego (78%). W 72% placówek posiłki przygotowywane są na miejscu. Śniadania organizowane były w 17% 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 2024 r. funkcjonuje 1 placówka, która w br. nie była kontrolowana.

6.5 PLACÓWKI Z POBYTEM CAŁODOBOWYM

Na terenie powiatu zgierskiego w 2024 roku funkcjonowało 10 placówek z pobytem całodobowym tj.:

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

W 2024 r. została przeprowadzona 1 kontrola sanitarna tj: w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczego w Zgierzu, ul. Parzęczewska 46. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

6.6 PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO

6.7 PLACÓWKI WYCHOWANIA POZASZKOLNEGO

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 2024 r. na terenie powiatu zgierskiego pod nadzorem znajdowało się **9** tego typu, w których nie była przeprowadzona kontrola.

6.8 PLACÓWKI WYPOCZYNKU ZIMOWEGO I LETNIEGO

Na terenie powiatu zgierskiego w 2024 r. do bazy MEiN zgłoszono **108** turnusów wypoczynku (**85 letnich, 23 zimowych**). Podczas przebiegu **ferii zimowych** skontrolowano **10** turnusów wypoczynku dla dzieci i młodzieży. Z wypoczynku w czasie ferii zimowych skorzystało **370** 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 **85** turnusów wypoczynku. Przeprowadzono **40** kontroli sanitarnych, na których przebywało **1304** 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 2024 r. do 30 grudnia 2024 r. dokonano:

45 kontroli, w tym kontroli odbiorowych (zgodnie z art. 56 Prawo Budowlane)

a/ w oparciu o materiał dowodowy i przeprowadzoną wizję lokalną – 45

b/ w oparciu o zebrany materiał dowodowy, bez wizji lokalnej – 18

Rozpatrzono 337 spraw w zakresie działalności zapobiegawczego nadzoru sanitarnego dotyczących wydania:

a/ opinii w zakresie uzgodnienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 25

b/ opinii o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – 63

c/ opinii wskazujących o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (sporządzenia raportu) – 6

d/ opinii dot. uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia – 7

- e/ zajęcia stanowiska w zakresie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – 27
 - f/ odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla opracowywania zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - 3
 - g/ zajęcia stanowiska, które nie wymagało uzgodnień w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – 25
 - h/ postanowień uzgadniających projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – 19
 - i/ postanowień uzgadniających projekt decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie bądź rozbudowie, nadbudowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z pozostałą infrastrukturą techniczną - 162
- Inne działania – 18 spraw – dot. uzgodnienie projektów w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych

8. OŚWIATA ZDROWOTNA I PROMOCJA ZDROWIA

Według definicji WHO, zawartej w karcie Ottawskiej z 1986 roku: promocja zdrowia to proces umożliwiający ludziom kontrolę nad własnym zdrowiem oraz jego poprawę przez podejmowanie wyborów i decyzji sprzyjających zdrowiu, kształtowanie potrzeb i kompetencji do rozwiązywania problemów zdrowotnych oraz zwiększanie potencjału zdrowia (WHO, 1996).

Wiodącym celem w działalności Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE Zgierz są działania informacyjno-edukacyjne mające na celu zwiększenie świadomości zdrowotnej poprzez:

- programy edukacyjne kierowane do dzieci i młodzieży, rodziców, środowiska szkolnego oraz środowiska lokalnego;
- akcje ogólnopolskie, wojewódzkie i lokalne skierowane do ogółu społeczeństwa lub docelowych grup odbiorców;
- narady, szkolenia, skierowane do poszczególnych środowisk;
- współpracę z mediami;
- nawiązywanie partnerstwa w podejmowanych działaniach.

W 2024 roku pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zgierzu podejmował i koordynował działania wynikające z art. 6 ustawy

o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, założeń Narodowego Programu Zdrowia 2021-2025, zaleceń Ministra Zdrowia, Światowej Organizacji Zdrowia, a także z sytuacji epidemiologicznej i bieżących potrzeb zdrowotnych społeczeństwa.

I.PROGRAMY EDUKACYJNE

Programy edukacyjne realizowane są podczas roku szkolnego, we współpracy z placówkami oświatowymi i kierowane są do dzieci i młodzieży na różnych szczeblach edukacji: Czyste powietrze wokół nas, Skąd się biorą produkty ekologiczne, Bieg po zdrowie, Trzymaj Formę, Dopalaczom mówimy STOP-wybijamy zdrowie, Znamię! Znam Je?, Podstępne WZW, Wybierz życie pierwszy krok oraz Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV poruszające i kształtujące wśród młodych ludzi, ich opiekunów i rodziców postawy prozdrowotne.

W roku szkolnym 2023/2024 w programach udział wzięło:

- Czyste powietrze wokół nas – 13 placówek (dzieci – 442, rodzice – 97)
- Skąd się biorą produkty ekologiczne – 18 placówek (dzieci – 663, rodzice – 270)
- Bieg po zdrowie – 10 placówek (dzieci – 270, rodzice – 257)
- Trzymaj Formę – 11 placówek (dzieci/młodzież – 1093, rodzice – 528)
- Dopalaczom mówimy STOP – wybieramy zdrowie – 15 placówek (młodzież – 611, rodzice – 222)
- Wybierz Życie Pierwszy Krok – 6 placówek (młodzież – 292, rodzice - 55)
- Znamię! Znam Je? – 5 placówek (młodzież - 480)
- Podstępne WZW – 3 placówki (młodzież – 303)
- Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV – 1771 odbiorców

Łącznie w programach edukacyjnych realizowanych na terenie powiatu zgierskiego wzięło udział 7354 osoby. Zorganizowano cztery narady i jedno szkolenie indywidualne dla szkolnych koordynatorów programów. Przeprowadzono 34 wizytacje programów realizowanych przez placówki.

Promując zdrowy i aktywny tryb życia pracownicy PSSE Zgierz wzięli również udział w ogólnopolskim wyzwaniu #TrzymajFormę, które miało na celu pokazanie, że nie tylko mówimy o zdrowiu, ale również dajemy przykład i zdrowo żyjemy.

II INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE

Działania wynikające z kalendarza zdrowia publicznego, bieżącej sytuacji epidemiologicznej oraz potrzeb społeczeństwa

- Bezpieczne Ferie
- Dzień Bezpiecznego Internetu
- Bezpieczni w Internecie
- Światowy Dzień Zdrowia
- Światowy/Europejski Tydzień Szczepień
- Światowy Dzień Higieny Rąk
- Bezpieczne wakacje
- Kampania EFSA Safe2Eat
- Światowy Dzień Bez Tytoniu
- Międzynarodowy Dzień Bezpieczeństwa Żywności
- Kampania #PlantHealf4Life
- Kampania społeczna CIOP "Pracuję głosem" na rzecz zapobiegania chorobom narządu głosu wśród pracowników
- Profilaktyka zakażeń pneumokokowych
- Profilaktyka używania substancji psychoaktywnych „Dzień Sąsiada”
- Bezpieczna żywność
- Profilaktyka wszawicy
- Higiena cyfrowa
- Promocja szczepień przeciw HPV
- Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach i Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach
- Światowy Dzień Rzucania Palenia

W ramach interwencji organizowane były kampanie medialne, stoiska profilaktyczne (8), pomiary zawartości tlenku węgla w wydychanym powietrzu (302 osoby) , analizy składu ciała (121 osób), działania przy użyciu narko i alkogoogli, które umożliwiają pokazanie jak

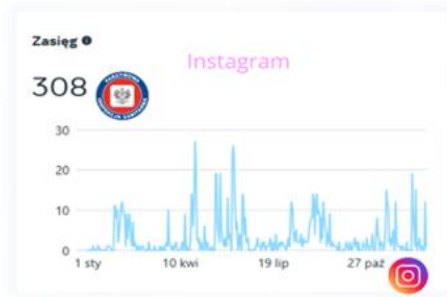
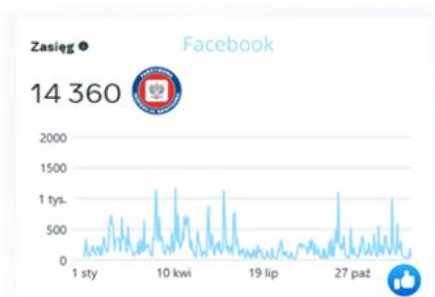
substancje psychoaktywne działają na nasze zmysły (168 osób), warsztaty dla dzieci dot. takich tematów jak: bezpieczeństwo w Internecie, szczepienia, higiena rąk, bezpieczeństwo żywności, wszawica czy higiena cyfrowa (967 przedszkolaków/uczniów), quizy wiedzy (236 odbiorców - uczniów, rodziców) a także dystrybucja materiałów prowadzona w wersji papierowej i elektronicznej. W ramach działań związanych z Dniem Bezpiecznego Internetu poprowadzono wykład dla pracowników PSSE Zgierz pt. „Po co nam higiena cyfrowa?” (udział wzięło 14 osób). Z okazji Międzynarodowego Dnia Bezpieczeństwa Żywności przeprowadzono akcję informacyjno-edukacyjną na ulicach miasta Zgierza (przeprowadzono rozmowy z 30 mieszkańcami).

III DZIAŁANIA EDUKACYJNE W MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu, chcąc dotrzeć do jak największej liczby odbiorców poza stroną internetową prowadzi również swoje kanały w mediach społecznościowych. Dzięki korzystaniu z wielu kanałów komunikacji docieramy do różnych grup odbiorców, a informacje o zdrowiu publicznym i potencjalnych zagrożeniach docierają zarówno do profesjonalistów, jak i do ogółu społeczeństwa. Każdy z kanałów internetowych ma odrębną specyfikę. Najistotniejsze informacje publikowane są zawsze w witrynie internetowej, dodatkowo zamieszczane są w serwisach społecznościowych (Facebook, X, Instagram). Głównym założeniem tych serwisów jest zwrócenie szczególnej uwagi na problemy zdrowotne społeczeństwa. Na portalach informujemy o zdarzeniach niekorzystnie wpływających na nasze życie, aktywizujemy, edukujemy oraz pokazujemy przedsięwzięcia prowadzone przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Zgierzu. Dzięki możliwości crosspostowania na stronie pojawiają się również ważne informacje ukazujące się na stronach Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Ministerstw (m.in. zdrowia, edukacji).

Konto prowadzone na Facebooku obserwuje 3224 odbiorców, tym samym Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu od 2021 roku znajduje się na pierwszym miejscu wśród profili FB prowadzonych przez stacje sanitarne na terenie województwa łódzkiego. Posty zamieszczane na Facebooku dotarły do 14360 odbiorców.

PSSE Zgierz jako jedna z niewielu w województwie łódzkim prowadzi swój kanał na Instagramie i jako jedyna na X (dawniej Twitter). Grafiki zamieszczane na Instagramie dotarły do 308 odbiorców.



Przestrzeganie przepisów ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych

Jednym z priorytetów działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest zabezpieczenie prawa osób niepalących do życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego oraz pary z papierosów elektronicznych. Pracownicy PSSE Zgierz w ramach sprawowania bieżącego nadzoru w zakresie warunków i wymogów higieniczno-sanitarnych prowadzą systematyczne kontrole przestrzegania zakazu palenia w miejscach użyteczności publicznej. W 2024 roku przeprowadzono łącznie 521 kontroli. Z wykonanych kontroli wynika, iż na terenie powiatu zgierskiego ustawa z 9 listopada 1995 r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (Dz.U.2024.1162 t.j. z dnia 2024.08.02) była przestrzegana we wszystkich skontrolowanych obiektach.

9. PODSUMOWANIE

1. W 2024r. w przypadku wielu jednostek zaobserwowano wzrost zachorowań w stosunku do lat ubiegłych. W szczególności dotyczy to takich jednostek chorobowych jak: krztusiec, salmonelloza jelitowa, płonica, borelioza, róża, WZW typu C, WZW typu B, zakażeń rotawirusowych, zakażeń *Clostridium difficile*.

Minister Zdrowia w drodze rozporządzenia określa programy zapobiegania i zwalczania określonych zakażeń i chorób zakaźnych. Realizacja tych programów na szczeblu Powiatowej Inspekcji Sanitarnej polega na 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. Wystąpienie zakażeń spowodowanych rozprzestrzenianiem się drobnoustrojów chorobotwórczych oraz zbiorowe zatrucia pokarmowe, powodują podjęcie przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego działań w oparciu o plany operacyjne zawierające procedury i harmonogramy przygotowane przez Głównego Inspektora Sanitarnego i Ministerstwo Zdrowia (przyjęcie zgłoszenia choroby zakaźnej, opracowanie przypadku zachorowania lub ogniska zakażenia, podjęcie działań profilaktycznych w otoczeniu chorego).

W zakresie prowadzonego nadzoru nad bezpieczeństwem udzielanych świadczeń 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 zadowolający stan sanitarny. Podmioty działalności leczniczej posiadają opracowane procedury, instrukcje oraz standardy postępowania mające na celu zapobiegania zakażeniom.

W dwóch podmiotach leczniczych stacjonarnych niewykonane pozostają decyzje dotyczące zapewnienia awaryjnego źródła zaopatrzenia placówek w wodę do spożycia, których realizacja ze względu na zaangażowanie placówek w walkę z pandemią była niemożliwa.

Ponadto 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 ze względu na problemy finansowe.

2. W obiektach żywniowo – 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. Dodatkowym obowiązkiem dla sekcji jest analiza 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 rosnąca liczba interwencji mieszkańców, wynikająca 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 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 wszczynanych postępowań administracyjnych.

Zgodnie z przedmiotową oceną stanu sanitarnego powiatu w 2024 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 poważnych 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.

4. W 2024 r. zgłoszone zostały przez władze lokalne 4 kąpieliska. Tylko w jednym kąpielisku w Głownie wystąpił w 2024 r. zakwit sinic i pomimo prawidłowych wyników badań mikrobiologicznych obowiązywał w nim tygodniowy zakaz kąpeli. W kąpielisku „Malinka” w Zgierzu wystąpiło krótkotrwałe zanieczyszczenie wody bakteriami kałowymi E. coli. W obu przypadkach organizatorzy podjęli prawidłowe działania mające na celu poinformowanie społeczeństwa o zakazie kąpeli.

Stan sanitarno-higieniczny wody w basenach i pływalniach w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych jest zadowalający – przekroczenia w prowadzonej przez zarządców basenów i pływalni kontroli wewnętrznej występują sporadycznie i nie wykazują tendencji do utrzymywania się. W 2024 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 postępowanie administracyjne wobec zarządcy jednego basenu. W 2024 r. wydano 7 pozytywnych z uwagami zbiorczych rocznych ocen jakości wody na pływalniach za 2023r. 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 2024 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, przeprowadzono akcję w zakresie sprawdzenia wagi tornistrów szkolnych uczniów klas 4-8 szkół podstawowych. Kontrolowano 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 –



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Zgierzu

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.

Reasumując:

Wszystkie zamierzenia zawarte w Planie Zasadniczych Zamierzeń PSSE w Zgierzu na rok 2024 zostały zrealizowane, co przyczyniło się do utrzymania bezpieczeństwa we wszystkich obszarach zdrowia publicznego, będących w kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej.