

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GŁOGOWIE**



**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W GŁOGOWIE**

**STAN BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO  
POWIATU GŁOGOWSKIEGO  
ZA 2025 ROK**

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Głogowie**

**Wioletta Chodorowska**

**Głogów, dnia 27 stycznia 2026r.**

## SPIS TREŚCI

### Zadania realizowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną:

	<b>str.</b>
<b>I.</b> Sekcja Epidemiologii	4
<b>II.</b> Sekcja Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia	15
<b>III.</b> Sekcja Higieny Komunalnej	31
<b>IV.</b> Sekcja Higieny Pracy	36
<b>V.</b> Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Higieny Dzieci i Młodzieży	41
<b>VI.</b> Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia	49
<b>VII.</b> Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego	57
<b>VIII.</b> Laboratorium Badań Mikrobiologicznych	59

Z wielką przyjemnością, jako Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie, reprezentujący Powiatową Stację Sanitarno - Epidemiologiczną w Głogowie przedkładałam Państwu raport przedstawiający ocenę stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego za 2025r. w obszarze zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego. Treści zawarte w prezentowanej ocenie przedstawiają realizację zadań organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu głogowskiego. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna miała na celu zapewnienie zdrowia publicznego poprzez realizację różnorodnych przedsięwzięć.

Obejmowały one w szczególności działania mające na celu sprawowanie nadzoru nad warunkami bezpieczeństwa żywienia, żywności i produktów kosmetycznych. Dodatkowo, instytucja nadzorowała miejsca i warunki związane z wypoczynkiem i rekreacją. Kontynuując praktyki z poprzednich lat, Inspekcja Sanitarna powiatu głogowskiego prowadziła szereg działań obejmujących zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych i zakażeń a także monitorowanie jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz wykorzystywanej do kąpieli. Ponadto, nadzorowano obiekty użyteczności publicznej, środowisko oraz warunki pracy. Istotnym elementem pracy pracowników Inspekcji Sanitarnej była działalność w kontekście nauczania, wychowania i wypoczynku, a także prowadzenie działań o charakterze edukacyjno-zdrowotnym.

Wszystkie działania podejmowane przez Inspekcję Sanitarną miały na celu bezpieczeństwo i ochronę zdrowia mieszkańców oraz poprawę jakości ich życia.

W dniu 10 kwietnia 2025r z okazji obchodów Światowego Dnia Zdrowia w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Głogowie odbył się Dzień Otwarty Państwowej Inspekcji Sanitarnej pod hasłem „Bezpieczeństwo Zdrowotne - Wspólna Odpowiedzialność”. Wydarzenie miało na celu promocję profilaktyki zdrowotnej oraz edukację społeczeństwa w zakresie higieny i ochrony zdrowia publicznego.

W ramach wydarzenia przygotowano szereg atrakcji edukacyjnych i profilaktycznych. Odwiedzający mogli wziąć udział w demonstracjach z wykorzystaniem alkogogli i narkogogli, symulujących wpływ substancji psychoaktywnych na organizm oraz w badaniach profilaktycznych wieku i pojemności płuc w stosunku do wieku biologicznego osoby badanej. Dużym zainteresowaniem cieszyły się także pokazy laboratoryjne, w tym prezentacje pracy z mikroskopem oraz sposób hodowli drobnoustrojów, jak również eksperymenty obrazujące obecność drobnoustrojów na dłoniach – każdy chętny mógł samodzielnie sprawdzić czystość swoich rąk przy użyciu lampy UV.

Podczas wydarzenia rozdawano materiały edukacyjno - informacyjne z zakresu higieny, profilaktyki chorób zakaźnych oraz zdrowego stylu życia. Uzupełnieniem programu były wykłady tematyczne prowadzone przez pracowników Inspekcji Sanitarnej dla studentów Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Głogowie dotyczące kontroli podmiotów leczniczych oraz znaczenia szczepień ochronnych w zapobieganiu chorobom zakaźnym.

Wydarzenie cieszyło się dużym zainteresowaniem zarówno wśród młodzieży szkolnej, jak i osób dorosłych i było okazją do poszerzenia wiedzy na temat roli Inspekcji Sanitarnej w codziennej ochronie zdrowia publicznego.

Działaniami objęto **566 osób**. W socjal mediach zamieszczono 22 posty, które miały 2317 wyświetleń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie kontynuował współpracę z organami władzy samorządowej i wieloma instytucjami, tj. między innymi: Starostwem Powiatowym w Głogowie, Urzędem Miejskim, Urzędami Gmin, Powiatową Inspekcją Weterynaryjną, Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego, Powiatową Komendą Policji, Państwową Powiatową Strażą Pożarną, organizacjami społecznymi i pozarządowymi, a także lokalnymi mediami.

W 2025r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie było **1631** obiektów.

Przeprowadzono **1339** kontroli, w tym: **1110** kontroli obiektów, **28** wizytacji, **192** wywiady epidemiologiczne oraz **9** postępowań w sprawie chorób zawodowych.

Wydano: **734** decyzje administracyjne (w tym: **503** decyzje administracyjne merytoryczne, **231** decyzji administracyjnych płatniczych), **257** postanowień.

Ponadto nałożono **56 mandatów karnych** na łączną kwotę **15.700,00 zł.** oraz wystawiono **2 tytuły wykonawcze.**

## I. SEKCJA EPIDEMIOLOGII

### 1. Działalność kontrolno-represyjna

1.	Liczba przeprowadzonych kontroli	Ogółem <b>308</b> , w tym: <b>192</b> wywiadów epidemiologicznych <b>116</b> kontroli sanitarnych
2.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (merytorycznych)	<b>5</b>
3.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (płatniczych)	<b>3</b>
4.	Liczba wydanych postanowień	<b>2</b>
5.	Liczba nałożonych mandatów	<b>1</b>
6.	Kwota mandatów	<b>200 zł</b>
7.	Liczba wydanych tytułów wykonawczych	<b>2</b>

### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego w 2025r.

Choroby zakaźne są ciągle istotnym problemem zdrowia publicznego, stąd zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych i pasożytniczych jest jednym z naczelných zadań postawionych przed służbą zdrowia.

#### 1) Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych

Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Głogowie w okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r. w porównaniu z analogicznym okresem 2024r. przedstawia się następująco:

##### a) W grupie chorób szerzących się drogą przewodu pokarmowego

- zwiększyła się liczba zakażeń jelitowo bakteryjnych i wirusowych z 60 w 2024r. do 64 przypadków w 2025r., tj.: o 4 przypadki.
- w obu okresach nie notowano zachorowań na czerwonkę.
- w 2025 roku odnotowano 1 zachorowanie na ostre wirusowe zapalenie wątroby typu A (WZW A) w latach ubiegłych nie rejestrowano żadnych zachorowań.

W wyniku prowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że :

- zachorowaniu uległa 23 letnia kobieta, mieszkająca w mieście,
- chora od połowy kwietnia odczuwała objawy chorobowe tj.: gorączkę, mdłości, wymioty, ból żołądka, zażółcenie spojówek,
- od osoby chorej w trakcie hospitalizacji pobrano materiał biologiczny (krew),
- w badanym materiale diagnostycznym stwierdzono przeciwciała anty HAV klasy IgM (aktywne zakażenie),
- zastosowano leczenie, zachorowanie zakończyło się wyzdrowieniem,
- w ramach działań przeciwepidemicznych mających na celu zapobieganiu szerzenia się choroby zakaźnej, 6 osób ze styczności z chorym zostały objęte 2 miesięcznym nadzorem lekarskim z czego 4 osoby zostały zaszczepione przeciw wzv A w ramach realizacji szczepień poekspozycyjnych uruchomionych z Centralnej Bazy Rezerw Sanitarno-Epidemicznych (CBR),

- pracownik Sekcji Epidemiologii udzielał instruktażu na temat zasad czystości higieny osobistej i higieny podczas przygotowywania posiłków.

**Wirusowe zapalenie wątroby typu A (WZW A)** jest potocznie określane jako „żółtaczka pokarmowa, która wywołana jest przez wirus zapalenia wątroby typu A – *hepatitis A virus* HAV a zakażeniu może ulec każda nieuodporniona osoba.

Choroba charakteryzuje się nagłym początkiem i wyraźnymi objawami, tj. objawy grypopodobne, objawy ze strony układu pokarmowego (odbijanie, zgaga, nudności, wzdęcia, uczucie sytości), ciemny mocz, blade stolce, zażółcenie skóry, błon śluzowych oczu.

Okres wylegania wynosi średnio 28 – 30 dni (a nawet 15-50 dni).

Rezerwuarem wirusa HAV jest człowiek, a wirus przenoszony jest głównie drogą pokarmową, jak też drogą zakażeń typu kałowo-doustną (tzw. choroba brudnych rąk).

Do zakażenia dochodzi poprzez bezpośredni kontakt z zakażonym człowiekiem (przeniesienie wirusa poprzez nieumyte ręce po wyjściu z toalety), poprzez kontakty seksualne, poprzez spożycie skażonego pożywienia (np. nieumytych owoców i warzyw, niepoddanych odpowiedniej obróbce i skażonej wody).

Leczenie WZW typu A jest wyłącznie objawowe, a powrót chorego do pełnej aktywności może potrwać kilka miesięcy.

Najlepszym sposobem zapobiegania zachorowaniu na wirusowe zapalenie wątroby typu A są szczepienia ochronne. Odporność po szczepieniu jest długotrwała (ok. 20 lat). Skuteczność szczepień przeciwko WZW A jest wysoka i dotyczy zarówno profilaktyki przedekspozycyjnej jak i poekspozycyjnej.

Profilaktykę poekspozycyjną zaleca się osobom nieuodpornionym, a narażonym na zakażenie poprzez kontakt z osobą chorą na WZW A (kontakt domowy, seksualny, spożywanie skażonej żywności). Najlepiej jeśli szczepienie jest wykonane nie później niż 2 tygodnie od kontaktu.

- W omawianych obu okresach odnotowano taką samą liczbę zachorowań na giardiozę (lamblioza), tj. po 2 przypadki.

W czasie dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że:

- zachorowaniu uległy 2 kobiety w wieku 22 i 25 lat,
- chore od kilku miesięcy odczuwały: bóle brzucha oraz biegunkę,
- od osób chorych pobrano materiał biologiczny (kał),
- w badanych materiałach diagnostycznych stwierdzono obecność cyst *Giardia lamblia*,
- zastosowano leczenie, które zakończyło się wyzdrowieniem.
- nie zarejestrowano przypadków listeriozy w 2025 r., natomiast w 2024r. zarejestrowano 2 zachorowania.
- zmniejszyła się ogólna liczba ognisk zatruc pokarmowych wywołanych pałeczkami *Salmonella* w postaci nieżytu żołądkowo – jelitowego z 15 w 2024r. do 9 w 2025r.

W 2025r. zanotowano 1 indywidualne ognisko wywołane pałeczką *Salmonella* Enteritidis, które miało miejsce w środowisku domowym.

W wyniku przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono:

- w ognisku zachorowały 2 osoby, w tym 1 była hospitalizowana,
- pobrano 4 próby kałów w kierunku nosicielstwa SS, w tym od osoby przygotowującej potrawy,
- na podstawie wyników badań stwierdzono obecność czynnika patogenego *Salmonellę* Enteritidis u 1 osoby chorej.

Nieprzestrzeganie zasad czystości i higieny sposobu przechowywania i przygotowania produktów mogło przyczynić się do wystąpienia zatrucia. Wobec powyższego polecono przeprowadzenie dokładnego mycia i dezynfekcji sprzętu, naczyń i pomieszczeń kuchni.

#### **b) Choroby szerzące się drogą krwi**

- zwiększyła się liczba zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby z 14 przypadków w 2024r. do 22 w 2025r.,
- w przypadku WZW typu C zachorowań było około 1,5 – krotnie więcej (w 2024r. – 9, a w 2025r. – 14),
- w przypadku przewlekłego WZW typu B było zachorowań 1,6 - krotnie więcej (w 2024r. – 5, a w 2025r. – 8).

Na podstawie analizy przeprowadzonych wywiadów epidemiologicznych WZW typu B i WZW typu C wynika, że większość osób chorych (13) miały w przeszłości kontakt z podmiotami leczniczymi.

Przeprowadzona analiza 22 wywiadów epidemiologicznych u osób chorych na WZW wykazała, że wśród potencjalnych dróg zakażenia przeważali chorzy poddawani zabiegom chirurgicznym (8/22), zabiegom niemedycznym- tatuaże (6/22), innym procedurom medycznym, tj.: drobne zabiegi, badania diagnostyczne, pobieranie krwi, iniekcje, usuwanie zębów – (5/22), kolczykowanie w warunkach domowych (2/22) oraz przyjmowanie narkotyków (1/22).

W ramach nadzoru 11 osób chorych zostało skierowanych na szczepienia jako osoby narażone w sposób szczególny na zakażenie wirusem HBV.

- w okresie sprawozdawczym odnotowano 1 nowo wykryte zakażenie wirusem HIV, a w analogicznym okresie 2024 roku nie odnotowano zakażeń.
- w obu okresach nie notowano zachorowań na AIDS.

#### **c) Choroby, którym możemy zapobiec na drodze szczepień ochronnych**

- w 2025r. podobnie jak w 2024r. nie zarejestrowano zachorowań na różyczkę.  
W okresie sprawozdawczym na terenie działalności PSSE w Głogowie zgłoszono 1 przypadek podejrzenia zachorowania na różyczkę, które dotyczyło dziecka w wieku 7 lat mieszkającego w mieście.  
W trakcie dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że :
  - chory od połowy marca odczuwał objawy chorobowe, tj.: powiększenie węzłów chłonnych, ból gardła oraz wystąpiła wysypka na całym ciele,
  - szczepienia p/różyczce (MMR) zostały wykonane zgodnie z Programem szczepień ochronnych,
  - celem potwierdzenia rozpoznania choroby zgodnie z programem eliminacji odry realizowanym przez WHO od osoby chorej pobrano materiał kliniczny (wymaz z gardła, mocz) do badań wirusologicznych na obecność RNA wirusa różyczki. Przeprowadzone badania laboratoryjne wykonane w Laboratorium Zakładu Wirusologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Badawczego w Warszawie nie potwierdziły zachorowania na różyczkę (wyniki ujemne).
- nieznacznie zwiększyła się liczba zachorowań na nagminne zapalenie przyusznicy (świnę) z 3 w 2024r. do 4 w 2025r.
- w 2025r. nastąpił znaczący spadek zachorowań na krztusiec, zarejestrowano 3 przypadki w analogicznym okresie 2024 roku zanotowano 29 przypadków zachorowań. Zachorowaniu uległy 3 kobiety mieszkające w mieście, w wieku 9, 42 i 73 lat.

**Profilaktyka krztusca polega na regularnych szczepieniach ochronnych.**

#### d) Pozostałe choroby zakaźne

W 2025 roku zarejestrowano 1 zachorowanie na chorobę legionistów (**legionellozę**) u noworodka, mieszkańca Głogowa.

W wyniku przeprowadzonego dochodzenia ustalono, że:

- z objawami niewydolności oddechowej oraz zatrzymaniem krążenia dziecko zostało przewiezione przez ZRM do Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Głogowskiego Szpitala Powiatowego. Lekarz pediatra ze względu na ciężki stan, podjął decyzję o przekazaniu dziecka do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy, Oddział Neonatologiczny.
- W wymienionej placówce wykonano szereg specjalistycznych badań diagnostycznych, mających na celu wykluczenie lub potwierdzenie zakażenia czynnikami chorobotwórczymi. Badaniom poddano próbki krwi oraz płynu mózgowo-rdzeniowego. Nie stwierdzono patogenów chorobotwórczych w pobranych materiałach.
- U dziecka rozpoznano bezdech, wstrząs septyczny, niewydolność oddechową i krążeniową, niedokrwistość, małopłytkowość, hepatosplenomegalię oraz zapalenie płuc. Odnotowano również podwyższone wskaźniki stanu zapalnego. Noworodek został zaintubowany.
- Pobrano materiał do badań (aspirat oskrzelowy). Tego samego dnia uzyskano wynik dodatni w kierunku *Legionella pneumophila* w badaniu PCR. Włączono odpowiednią antybiotykoterapię.
- Na podstawie informacji przekazanych przez matkę dziecka ustalono, iż w miejscu zamieszkania nie występują urządzenia mogące stanowić potencjalne źródło aerozolu wodnego, takie jak: klimatyzacja, nawilżacze powietrza czy inne instalacje tego typu. Kąpiel dziecka odbywa się w pokoju, w waniencie, do której wodę nalewa się przy użyciu dzbanka (3 kąpiele). Nie wykonywano kąpieli w łazience. W skład gospodarstwa domowego wchodzi oboje rodziców oraz dwoje dzieci, u pozostałych domowników nie stwierdzono objawów ze strony układu oddechowego.
- W ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego pobrano próbki ciepłej wody użytkowej w celu oznaczenia liczby *Legionelli* sp. Próbkę pobrano z instalacji w miejscu zamieszkania (kran nad zlewem w kuchni) oraz Głogowskiego Szpitala Powiatowego - Oddział Ginekologiczno-Położniczy (kran nad wanienką).
- Wyniki badań wykazały, że próbka pobrana z Głogowskiego Szpitala Powiatowego odpowiadała wymogom sanitarnym określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W próbce pobranej z prywatnego mieszkania stwierdzono wysoki poziom zanieczyszczenia bakteriami *Legionella* sp., natomiast w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Legnicy wykazano bardzo wysokie skażenie instalacji ciepłej wody użytkowej tymi bakteriami.
- W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną, nakładającą na Gminę Miejską Głogów – jako właściciela zasobu mieszkaniowego – obowiązek niezwłocznego podjęcia działań mających na celu obniżenie liczby bakterii *Legionella* sp. w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Do nałożonych obowiązków zaliczono w szczególności: wykonanie czyszczenia i dezynfekcji instalacji, przeprowadzenie niezbędnych prac naprawczych oraz ponowne przeprowadzenie badań potwierdzających skuteczność podjętych działań.
- Ponadto skierowano do wszystkich zarządców budynków mieszkalnych wielorodzinnych pismo z zaleceniami dotyczącymi podstawowych działań profilaktycznych mających na celu ograniczenie ryzyka namnażania się bakterii *Legionella* w instalacjach ciepłej wody użytkowej.

- Matkę dziecka poinformowano o konieczności przeprowadzenia oczyszczenia i odkamieniania armatury sanitarnej (m.in. słuchawki prysznicowej, sitek oraz wylewek baterii) z osadów sprzyjających rozwojowi bakterii.
- Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie jako zarządca budynku wykonał dezynfekcję termiczną instalacji wewnętrznej, po której zlecił ponowne pobranie próby wody w mieszkaniu prywatnym. Wyniki analiz z dnia 29.12.2025r. wykazały, że ciepła woda użytkowa wolna jest od bakterii z rodzaju *Legionella sp.*
- W dniu 02.12.2025r. nastąpił zgon noworodka. Jako bezpośrednią przyczynę zgonu wskazano niewydolność krążenia.
- W 2025 roku zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na *Tularemię* u 38-letniego mężczyzny mieszkańca powiatu głogowskiego.  
W wyniku przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że:
  - chory od października odczuwał objawy chorobowe takie jak: wysoka gorączka, zapalenie spojówek, powiększenie węzłów chłonnych,
  - w trakcie hospitalizacji od chorego pobrano materiał biologiczny (surowicę krwi),
  - materiał diagnostyczny (surowicę) wysłano do Laboratorium Zakładu Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych NIZP PZH-PIB, ul. Chocimska 24 w Warszawie, gdzie rozpoznano biologiczny czynnik chorobotwórczy – *Francisella tularensis* (pałeczka tularemii) w badaniu stwierdzającym obecność swoistych przeciwciał.
  - u chorego zastosowano leczenie, które zakończyło się wyzdrowieniem.

**Tularemia to ostra choroba zakaźna, zoonoza**, wywołana przez pałeczki *Francisella tularensis*. Ludzie zakażają się w wyniku kontaktu z chorym zwierzęciem poprzez ukąszenie owadów np. kleszczy, poprzez kontakt z tkankami chorych zwierząt, skażoną ziemią czy spożyciem skażonej wody i żywności oraz drogą aerogenną. **Nie obserwowano przenoszenie choroby z człowieka na człowieka.** Naturalnym rezerwuarem *Francisella tularensis* są gryzonie, myszy, szczury, wiewiórki, króliki, zające oraz rzadziej inne zwierzęta takie jak bydło, owce, świnie, psy, koty i dzikie ptaki. Ze względu na wykonywany zawód na tularemię narażeni są szczególnie leśnicy, myśliwi i rolnicy. **Okres wylęgania wynosi od 2 dni do 3 tygodni i może przybierać różne postacie w zależności od drogi wniknięcia do organizmu.**

**Zapobieganie zakażeniu** to głównie ograniczenie ekspozycji na ukłucia kleszczy, używanie odzieży ochronnej przy kontakcie z gryzoniami, szczególnie z padłymi zającami i dzikimi królikami również unikaniu picia potencjalnie skażonej wody i spożywaniu tylko dogotowanego/dopieczonego mięsa (dotyczy to przede wszystkim mięsa z królików i zające).

- W 2025r. zarejestrowano 1 zachorowanie na inwazyjną chorobę meningokokową. W analogicznym okresie 2024 roku nie zarejestrowano zachorowań. Zachorowaniu uległ 1 mężczyzna w wieku 2 lat, mieszkający na wsi.  
W wyniku przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że:
  - chory z objawami: gorączki, złym samopoczuciem, wymiotami, apatią oraz wysypką plamisto-grudkową został przyjęty na oddział Pediatriczny Głogowskiego Szpitala Powiatowego, a następnie przetransportowany do Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego, Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii dla Dzieci w Zielonej Górze,
  - w posiewie krwi rozpoznano *Neisseria meningitidis*,
  - w Krajowym Ośrodku Referencyjnym ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego (KOROUN) w badanej próbce krwi wykryto materiał genetyczny specyficzny dla *Neisseria meningitidis* gr. B.
  - zachorowanie zakończyło się wyzdrowieniem.

W ramach prowadzonego dochodzenia wdrożono działania zapobiegawcze, tj.:

- 15 osób z personelu medycznego, które miały kontakt z wydzielinami osoby chorej w czasie przyjmowania oraz hospitalizacji oraz 10 osób z rodziny dziecka zostały objęte chemioprophylaktyką (25 osób).

- w 2025 roku zarejestrowano 5 przypadków zachorowań wywołanych przez *Streptococcus pneumoniae* (3 przypadki zdiagnozowano jako posocznicę, 1 przypadek zdiagnozowano jako zapalenie płuc, a w 1 przypadku nie określono postaci choroby). Zachorowaniu uległo 3 mężczyzn w wieku 47, 59 i 70 lat oraz 2 kobiety w wieku 54 i 85 lat.

W analogicznym okresie 2024 roku odnotowano 3 zachorowania.

- w 2025 roku zarejestrowano 2 zachorowania wywołane przez bakterię *Haemophilus influenzae* (1 przypadek zdiagnozowany jako zapalenie płuc, drugi jako choroba o nieokreślonej postaci). Natomiast w 2024 roku zarejestrowano 1 zachorowanie .
- w 2025 roku w porównaniu z rokiem 2024 nastąpił niewielki wzrost zachorowań na gruźlicę (2024 roku - 8, a w 2025r. – 10).

Na podstawie przeprowadzonej analizy zachorowań na gruźlicę wynika, że 100% zachorowań dotyczyło gruźlicy płucnej. Zachorowania dotyczyły 8 mężczyzn w przedziale wiekowym od 32 lat do 69 lat oraz 2 kobiet w przedziale wiekowym od 72 lat do 77 lat. Najwięcej zachorowań wystąpiło w mieście 8 przypadków, a na wsi 2 przypadki. W ramach działań przeciwepidemicznych mających na celu zapobieganie rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej pouczono osoby chore o przestrzeganiu higieny osobistej i otoczenia. Osoby z otoczenia chorych skierowano w nadzór lekarski.

- zmniejszyła się liczba zachorowań na płonicę z 131 w 2024 r. do 25 w 2025 r., tj. o 106 przypadków.
- odnotowano nieznaczny wzrost zachorowań na ospę wietrzną (w 2024r. – 213 w 2025r. – 221).
- W roku sprawozdawczym odnotowano 1088 zachorowań na gripę potwierdzonych dodatnim wynikiem szybkiego testu antygenowego, w tym 98 osób było hospitalizowanych, jest to 4,6- krotnie więcej przypadków w odniesieniu do roku 2024, gdzie zarejestrowano 235 przypadków. Zdecydowana większość zachorowań wystąpiła w mieście 651 przypadków, a na wsi 437. Szczyt zachorowań odnotowano w miesiącach: styczeń, luty oraz marzec 2025r.

W omawianym okresie zarejestrowano ognisko epidemiczne wywołane wirusem grypy zgłoszone przez Głogowski Szpital Powiatowy w Oddziale Chorób Wewnętrznych. Zachorowaniu uległo 5 pacjentów.

- w 2025 roku zarejestrowano 22 zachorowania na gripę potwierdzone badaniem PCR, a w analogicznym okresie 2024 roku odnotowano 7 zachorowań.

#### **e) Zakażenia wywołane wirusem RSV (wirus syncytialny układu oddechowego)**

- odnotowano około 2-krotny spadek zakażeń wywołanych wirusem RSV (2024r. – 112 w 2025r. – 65).

#### **f) Choroby przenoszone drogą płciową:**

- w 2025 roku w porównaniu z rokiem 2024 nastąpił wzrost zachorowań na kiłę (2024 roku - 3, a w 2025 r. – 6).

Zachorowania dotyczyły 3 mężczyzn w przedziale wiekowym od 25 lat do 41 lat, mieszkających w mieście oraz 3 kobiet w przedziale wiekowym od 38 do 55 lat również mieszkających w mieście.

W 2025r. jak i w 2024r. zarejestrowano 2 zachorowania wywołane przez *Chlamydia trachomatis*. Zachorowaniu uległ 1 mężczyzna w wieku 41 lat mieszkający na wsi i 1 kobieta w wieku 23 lat mieszkająca w mieście.

### **g) Choroby odzwierzęce:**

#### **• Pogryzienia przez zwierzęta podejrzane o wściekliznę**

W 2025r. podobnie jak w 2024r. odnotowano taką samą liczbę pokąsań ludzi przez zwierzęta podejrzane o wściekliznę tj. 62 przypadki.

Najczęściej były to pogryzienia przez psy (45, w tym nieznane 13), rzadziej koty (15, w tym nieznane 9), szop (1) i nietoperz (1).

W 2025r. zakwalifikowano do szczepień p/wściekliznie 16 osób, a w analogicznym okresie roku ubiegłego 15 osób. Przyczyną kwalifikowania do szczepień p/wściekliznie były pogryzienia przez nieznane psy (7), kota (7), szopa (1) i nietoperza (1), których nie można było poddać obserwacji weterynaryjnej. Ponadto 8 osób zrezygnowało z konsultacji w poradni chorób zakaźnych.

W ramach działań przeciwepidemicznych osoby ze styczności ze zwierzętami podejrzany o wściekliznę otrzymywały ulotkę na temat ww. choroby zakaźnej dotyczącej źródła zakażenia, drógach szerzenia się zakażenia, objawach i jej skutkach.

**Nie odnotowano żadnego zgonu z powodu wścieklizny.**

#### **• Borelioza z Lyme**

W 2025 roku na terenie działalności PSSE w Głogowie zarejestrowano 29 zachorowań na boreliozę, tj. o 12 przypadków więcej niż w 2024 roku (17). Zachorowania miały miejsce w przedziale wiekowym od 10 do 76 lat. Zdecydowanie więcej zachorowań dotyczyło osób mieszkających w mieście (19), a na wsi (10). Zachorowania wystąpiły u 17 mężczyzn i 12 kobiet.

Podczas przeprowadzonych wywiadów epidemiologicznych ustalono, że:

- u wszystkich 29 osób wystąpiły objawy skórne w postaci rumienia wędrującego,
- 8 osób zostało ukąszonych przez kleszcze na terenie powiatu głogowskiego, 1 osoba na terenie powiatu polkowickiego, 2 na terenie powiatu wschowskiego, 1 osoba na terenie powiatu wrocławskiego, a 17 osób nie pamiętają ukąszenia przez kleszcza.

W 2025 roku zarejestrowano 1 zachorowanie na kleszczowe zapalenie mózgu u 72 – letniego mężczyzny mieszkańca wsi.

W wyniku przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono, iż:

- chory z objawami chorobowymi, tj. gorączką, niedowładem kończyny górnej został przyjęty do Głogowskiego Szpitala Powiatowego, gdzie stan pacjenta bardzo szybko się pogarszał nastąpiło porażenie czterokończynowe i został przetransportowany do Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze, Oddział Intensywnej Terapii,
- w badanym płynie mózgowo-rdzeniowym stwierdzono kleszczowe zapalenie opon mózgowych, wykryto obecność przeciwciał w klasie IgM,
- zachorowanie nie zakończyło się wyleczeniem pacjenta, pozostały trwałe następstwa czyli porażenie czterokończynowe.

#### **Riketsjoza**

W 2025 roku zarejestrowano 1 zachorowanie na riketsjozę u 78 – letniej kobiety mieszkanki miasta.

W wyniku przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że:

- u chorej wystąpiła gorączka, bóle głowy, a po kilku dniach owrzodzenie na kończynie dolnej,
- w celu diagnostyki i leczenia chora została skierowana do Wojewódzkiego Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego, we Wrocławiu,

- materiał diagnostyczny (surowicę) wysłano do Zakładu Parazytologii i Chorób Przenoszonych Przez Wektory NIZP PZH, ul. Chocimska 24 w Warszawie, gdzie rozpoznano biologiczny czynnik chorobotwórczy – *Rickettsia* spp. w badaniu stwierdzającym obecność swoistych przeciwciał.

**Riketsjozy** to choroby zakaźne wywołane przez różne gatunki bakterii, należących do rzędu *Rickettsiales*. Charakterystyczne objawy dla tych chorób to: wysoka gorączka i występujące często zmiany na skórze. Może być to zmiana pierwotna w miejscu ukłucia przez zakażonego stawonoga albo wysypka plamista, grudkowa lub plamisto-grudkowa. Do zakażenia dochodzi w wyniku ukłucia przez zakażonego kleszcza.

Aktualnie w Polsce notuje się przypadki riketsjozy, zgodnie z meldunkiem o zachorowaniach na wybrane choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach w Polsce w okresie od 01.01 do 31.12.2025 roku zarejestrowano 26 przypadków riketsjozy, a w analogicznym okresie w 2024 roku zarejestrowano 8 przypadków.

#### **h) SARS-CoV-2 wywołujący chorobę COVID – 19**

Na terenie powiatu głogowskiego w 2025r. zarejestrowano 455 zachorowań spowodowanych zakażeniem wirusa SARS-CoV-2, w tym 19 przypadków zgłoszonych jako przypadki możliwe (zgłoszone przez lekarza na podstawie objawów chorobowych). Natomiast w 2024 roku zarejestrowano 379 przypadków zakażeń w tym 103 przypadki zgłoszone jako przypadki możliwe.

Zdecydowanie więcej zachorowań wystąpiło w mieście (328), tj. 72,09 %, a na wsi (127), tj. 27,91%.

W 2025 roku wystąpiły 3 ogniska zakażeń wirusem SARS CoV-2 zgłoszone przez Głogowski Szpital Powiatowy w następujących oddziałach :

- Rehabilitacji Neurologicznej, gdzie zachorowanie potwierdzono u 4 pacjentów (styczeń)
- Chorób Wewnętrznych, gdzie zachorowało 8 pacjentów (styczeń),
- Chorób Wewnętrznych, gdzie zakażenie potwierdzono u 6 pacjentów (październik).

W ramach działań ograniczających rozwój ogniska epidemicznego Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych podjął decyzję o wprowadzeniu ograniczenia odwiedzin i kohortacji pacjentów, wzmożeniu reżimu sanitarnego, sanityzacji oddziału, wykonywaniu testów u osób z kontaktu.

#### **i) Choroby zakaźne szczególnie niebezpieczne**

W obu okresach nie notowano chorób zakaźnych szczególnie niebezpiecznych, w tym określanych jako importowane, wiążące się z wyjazdami zagranicznymi w inne strefy klimatyczne (cholera, malaria, żółta gorączka i inne wirusowe gorączki krwotoczne).

#### **2) Ocena wykonawstwa szczepień**

Szczepienia ochronne odgrywają kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa epidemiologicznego w społeczeństwie. Odporność uzyskana dzięki szczepieniom prowadzi w konsekwencji do poprawy stanu zdrowia populacji i sprzyja ograniczeniu występowania chorób zakaźnych. Na podstawie danych liczbowych zawartych w rocznych sprawozdaniach ze szczepień ochronnych MZ – 54 sporządzonych przez świadczeniodawców prowadzących szczepienia można stwierdzić, że wykonawstwo szczepień u dzieci i młodzieży objętych Programem Szczepień Ochronnych w 2025 roku jest zbliżone do wykonawstwa szczepień w poprzednim roku sprawozdawczym i kształtuje się w granicach od **78,4%** do **98,4%**.

## Realizacja wybranych szczepień

Roczne sprawozdanie ze szczepień ochronnych MZ-54 za rok 2025 zawiera dane stanu zaszczepienia dzieci i młodzieży przeciw chorobom zakaźnym oraz dane szczepień obowiązkowych osób narażonych w sposób szczególny na zakażenie w związku z przesłankami klinicznymi i epidemiologicznymi oraz obowiązkowe szczepienia poekspozycyjne. Sprawozdanie MZ-54 nie zawiera danych dotyczących szczepień zalecanych, które były wykazywane w latach wcześniejszych.

### *Szczepienie p/ospie wietrznej*

W 2025 roku zaszczepiono p/ospie wietrznej 110 dzieci w ramach szczepień obowiązkowych (nieodpłatnych), którymi objęte są dzieci z określonych grup ryzyka. Dla porównania w 2024 roku zaszczepiono w ramach szczepień obowiązkowych (nieodpłatnych) 132 dzieci.

### *Szczepienia p/HPV*

Nadal realizowany jest program szczepień przeciw ludzkiemu wirusowi brodawczaka HPV, który rozpoczął się dnia 1 czerwca 2023 roku.

Powszechny program szczepień przeciw HPV realizuje założenia i cele Narodowej Strategii Onkologicznej na lata 2020-2030. Uzupełnia bezpłatny program szczepień ochronnych dla dzieci i młodzieży o szczepienie, które chroni przed chorobami wywołanymi przez HPV.

HPV (Human Papilloma Virus) to nazwa ludzkiego wirusa brodawczaka. HPV odpowiada za zachorowania na raka szyjki macicy, a także inne choroby nowotworowe.

Przed zakażeniem HPV może uchronić szczepionka. Szczepienie jest najskuteczniejsze, jeśli nastąpi przed potencjalnym narażeniem na zakażenie HPV, do którego dochodzi głównie drogą kontaktów seksualnych. Dlatego powszechne programy szczepień przeciw HPV najczęściej wskazują na dziewczynki i chłopców w wieku 12-13 lat.

Od 1 września 2024 roku szczepienia w ramach programu są przeprowadzane u chłopców i dziewcząt od 9 roku życia do ukończenia 14 roku życia w schemacie dwudawkowym.

W związku z potrzebą organizacji szczepień przeciw HPV na terenie szkół dyrektorzy szkół nawiązali współpracę z przychodniami podstawowej opieki zdrowotnej działającymi w powiecie głogowskim. Placówki te zapewniały personel medyczny i przeprowadzały szczepienia w szkołach. W działania te zaangażowały się 3 przychodnie, tj.: Miedziowe Centrum Zdrowia w Głogowie, Przychodnia MEDIX w Jerzmanowej i Gminny Ośrodek Zdrowia w Kotli.

Na terenie szkół zaszczepiono 291 osób, natomiast w przychodniach POZ w ramach grupowego wyjścia uczniów ze szkoły – zaszczepiono dodatkowo 111 osób. Łącznie szczepieniami objęto 402 osoby. Nadal w placówkach oświatowych realizowane są szczepienie II dawką przeciw HPV, do dnia 31.12.2025r. zaszczepiono 351 osób.

W Polsce w ramach powszechnego programu szczepień przeciw HPV bezpłatnie dostępne są 2 szczepionki: 2-walentna szczepionka Cervarix i 9-walentna szczepionka Gardasil 9.

Szczepienia przeciw wirusowi HPV zarówno dla dziewcząt i chłopców podawane są w dwóch dawkach. Zalecany odstęp między tymi dawkami wynosi od 6 do 12 miesięcy.

Dystrybucją w/w szczepionek zajmują się powiatowe stacje sanitarno-epidemiologiczne.

Od 2 września ubiegłego roku istnieje również możliwość bezpłatnego zaszczepienia przeciw HPV dzieci i młodzieży w wieku od 9 do 18 roku życia 2-walentną szczepionką

Cervarix,, pod warunkiem, że lekarz wystawi e-receptę a rodzice zrealizuje ją w aptece i umówią dziecko na szczepienie bezpośrednio w przychodni POZ.

## **NIEPOŻĄDANY ODCZYN POSZCZEPIENNY**

W 2025 roku na terenie powiatu głogowskiego zarejestrowano 4 łagodne niepożądane odczyny poszczepienne w Powiatowym Rejestrze Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych. Niepożądane Odczyny Poszczepienne dotyczyły:

1 po szczepieniu szczepionką Synflorix oraz MMR, 1 po szczepieniu szczepionką skojarzoną Tetraxim, 1 po szczepieniu szczepionką przeciwko gruźlicy BCG oraz 1 po szczepieniu szczepionką przeciwko meningokokom BEXERO.

Natomiast w roku 2024 w „Powiatowym Rejestrze Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych” nie zarejestrowano NOP.

### ***Spis powszechny kart uodpornienia***

W dniu 1 kwietnia 2025r., na polecenie Głównego Inspektora Sanitarnego, rozpoczęto spis powszechny kart uodpornienia. Celem przedsięwzięcia była ocena realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych u osób poniżej 19. roku życia na podstawie weryfikacji kart uodpornienia prowadzonych w Punktach Szczepień.

*W Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Głogowie powołano dwa zespoły kontrolne, każdy w składzie dwuosobowym.*

Na terenie powiatu głogowskiego funkcjonuje 15 Punktów Szczepień realizujących obowiązkowe szczepienia ochronne zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych.

Punkty te posiadają łącznie ponad 16 000 kart uodpornienia w rocznikach 2024–2006. W ramach przeprowadzonej kontroli zweryfikowano 16 372 karty. Zakończono kontrolę kart uodpornienia w Punktach Szczepień w dniu 30 czerwca 2025r.

W ramach udzielonego wsparcia innym jednostkom przeprowadzono również kontrolę ***w dwóch Punktach Szczepień na obszarze właściwości terenowej PSSE we Wrocławiu” w miesiącu lipcu i sprawdzono łącznie 1 559 kart uodpornienia.***

Od października 2025r. rozpoczął się II etap kontroli kart uodpornienia obejmujący weryfikację przyczyn braku szczepień lub informacji o ich wykonaniu, wśród dzieci, które nie zostały zaszczepione zgodnie z PSO.

*W II etapie kontroli do weryfikacji zakwalifikowano 1 692 karty uodpornienia. Na dzień 22 stycznia 2025r. skontrolowano 1643 kart. Termin realizacji luty 2026r.*

### **3) Podmioty wykonujące działalność leczniczą**

W okresie od 01 stycznia 2025 roku do 31 grudnia 2025 roku w podmiotach wykonujących działalność leczniczą przeprowadzono 116 kontroli. W 2 podmiotach leczniczych stwierdzono nieprawidłowości, tj.:

#### **Głogowski Szpital Powiatowy, Oddział Pediatriczny**

Niewłaściwy stan sanitarno-techniczny ścian, sufitów w pomieszczeniach oddziału.

Wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji nakazującej poprawę stanu sanitarno-technicznego podmiotu leczniczego oraz decyzji na opłatę za negatywną kontrolę. Termin realizacji obowiązku do dnia 30.06.2027r.

Prowadzone jest także postępowanie w Centrum Opieki Długoterminowej. Ze względu na trudności w pozyskaniu środków na remont oddziału dnia 03.04.2025r. wydano decyzję prolongującą termin realizacji obowiązków do dnia 31.12.2026r.

### **„Piast-Med”**

Niewłaściwy stan sanitarno-techniczny mebli w gabinecie zabiegowym (uszkodzona i odklejona okleina meblowa). Wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji nakazującej poprawę stanu technicznego rzutującego na stan sanitarny pomieszczeń podmiotu leczniczego oraz decyzji na opłatę za negatywną kontrolę. Termin realizacji obowiązku 30.09.2025r. Podmiot leczniczy nie usunął wskazanych nieprawidłowości co potwierdzono podczas kontroli sprawdzającej. W związku z powyższym wystawiono tytuły wykonawcze stosowane w egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym, nałożono grzywnę w wysokości 500 zł oraz wezwano zobowiązanych do wykonania obowiązku określonego w tytułach wykonawczych w terminie do dnia 31.12.2025r. Ostatecznie wszystkie obowiązki zostały zrealizowane co potwierdziła kontrola sprawdzająca.

## II. SEKCJA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA

### 1. Działalność kontrolno-represyjna

1.	Liczba przeprowadzonych kontroli	599
2.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (merytorycznych)	330
3.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (płatniczych)	159
4.	Liczba wydanych postanowień	0
5.	Liczba wystawionych mandatów	54
6.	Kwota mandatów	15 250 zł
7.	Liczba wydanych tytułów wykonawczych	0

### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego

Strukturę i liczbę objętych nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie obiektów żywnościowo-żywnościowych w latach 2024 i 2025 przedstawiono w niżej zamieszczonej tabeli:

Rodzaj obiektów objętych nadzorem	Liczba obiektów		Kierunek zmian
	Rok 2024	Rok 2025	
Zakłady produkcji żywności	125	125	0
- w tym producenci pierwotni, dostawcy bezpośredni i producenci pierwotni, inne wytwórnie żywności, producenci żywności w warunkach domowych	105	108	+3
Obiekty obrotu żywnością	415	366	-49
Zakłady żywienia zbiorowego typu otwartego	170	162	-8
- w tym: zakłady małej gastronomii	69	70	+1
Zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego	98	100	+2
Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	21	20	-1
<b>Obiekty ogółem</b>	<b>829</b>	<b>773</b>	<b>-56</b>

Jak wynika z przedstawionej powyżej tabeli liczba obiektów w roku 2025 spadła o **56**. Wzrost odnotowano w przypadku producentów produkcji pierwotnej o 3 oraz o 1 zakładach małej gastronomii i w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego o 2, natomiast w obiektach obrotu żywnością odnotowano spadek o 49.

W 2025r. przeprowadzono łącznie **559** (2024r. – 660) kontroli sanitarnych w **403** obiektach żywnościowo-żywnościowych, **19** obiektach obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością. W 2025r. nie kierowano wniosków o nałożenie kary pieniężnej do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu.

### 3. Stan sanitarny grup obiektów

#### 1) Zakłady produkcji żywności

W 2025r. w rejestrze zakładów nadzorowanych przez PIS powiatu głogowskiego znajdowało się **125** zakładów z tej grupy obiektów w tym.:

- a) **6 piekarni**, w których przeprowadzono **17** kontroli sanitarnych. Ocenę kompleksową w oparciu o arkusz oceny przeprowadzono w 4 piekarniach. Zgodnie z kryteriami oceny **4 zakłady** oceniono jako zakłady **ryzyka wysokiego**.
- b) **3 ciastkarnie** w których przeprowadzono **13** kontroli sanitarnych. Na podstawie arkusza oceny zakładu **dwa** zakłady uznano jako zakłady ryzyka **wysokiego**, **jeden** **ryzyka średniego**.
- c) **3 wytwórnie lodów**, w których przeprowadzono łącznie **6** kontroli sanitarnych, 4 kompleksowe, 2 odbiorowe. Ocenę kompleksową w oparciu o arkusz oceny przeprowadzono w **4** zakładach. Na podstawie arkusza oceny zakładu uznano zgodnie z kryteriami oceny zakłady jako zakłady **ryzyka wysokiego**.
- d) **5 automatów do lodów**, w których przeprowadzono łącznie 6 kontroli. Ocenę kompleksową w oparciu o arkusz oceny przeprowadzono w 5 zakładach. Na podstawie arkusza oceny zakładu uznano zgodnie z kryteriami oceny **4 zakłady** jako zakłady ryzyka średniego. Ze względu na zakres prowadzonej działalności nowy zakład zakwalifikowano również do kategorii **ryzyka średniego**,
- e) **108 zakładów w tym: producenci pierwotni, dostawcy bezpośredni i producenci pierwotni, inne wytwórnie żywności, producenci żywności w warunkach domowych**, w których przeprowadzono łącznie **42** kontrole sanitarne.

W roku 2025 w zakładach produkcji wydano łącznie **33** decyzje administracyjne merytoryczne, w tym:

- a) **8** decyzji związanych z naruszeniem wymagań w tym:
  - **6** decyzji nakazujących związanych z naruszeniem wymagań prawa żywnościowego,
  - **1** decyzję zmieniającą termin wykonania obowiązków wynikających z wcześniej wydanych decyzji,
  - **1** decyzja wygaśnięcia,
- b) **3** decyzje zatwierdzenia bezwarunkowego,
- c) **6** decyzji zmieniających zatwierdzenie,
- d) **16** decyzji wykreślenia.

Za stwierdzone podczas czynności kontrolnych uchybienia w zakładach produkcyjnych wydano łącznie **3** mandaty karne na łączną sumę **800zł**.

W roku 2025 w tej grupie obiektów pobrano łącznie 21 próbek żywności. W związku ze stwierdzeniem przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu (wynik 0,18 mg/kg) w produkcie pn. „Borówka amerykańska” pobranym do badań w jednym z gospodarstw rolnych ww. produkt objęto powiadomieniem informacyjnym w celu zwrócenia uwagi w ramach systemu RASFF.

Zakłady produkcyjne nie prowadzą produkcji żywności bezglutenowej ani eksportu produktów.

Na uzyskane oceny zakładów oprócz zakresu prowadzonej działalności w zakładach produkcyjnych (piekarniach i automatach do lodów) miał wpływ m.in.:

- niewłaściwy stan sanitarno-techniczny pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych oraz socjalno-sanitarnych,
- brak orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych,

- brak do wglądu systematycznych i udokumentowanych zapisów potwierdzających stosowanie dobrej praktyki produkcyjnej, dobrej praktyki higienicznej i systemu HACCP,
- brak szkoleń okresowych,
- brak badań wody przeprowadzanych zgodnie z ustaloną częstotliwością,
- brak mydła w płynie do mycia i dezynfekcji rąk oraz niewłaściwy stan higieniczno-sanitarny zakładu.

Za stwierdzone podczas czynności kontrolnych uchybienia nałożono:

- 1 mandat karny na sumę 300 zł w piekarni,
- 2 mandaty karne na sumę 500 zł w automatach do lodów.

W 2025r. przedsiębiorcy przedstawili do wglądu prawidłowe wyniki:

- a) badań mikrobiologicznych wyrobów gotowych w piekarniach i ciastkarniach w których nie stwierdzono obecności bakterii *Salmonella* spp., obecności *Listeria monocytogenes* oraz badań bułki tartej w zakresie obecności bakterii *Salmonella* spp. i liczby pleśni. Jakość mikrobiologiczna badanej partii ww. wyrobów była zadowalająca. Ponadto część z przedsiębiorców okazała do wglądu prawidłowy wynik badania wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych,
- b) wyniki badań mikrobiologicznych lodów, w wytwórniach i automatach do lodów, w których nie stwierdzono obecności bakterii *Salmonella* spp., obecności *Listeria monocytogenes*. Ponadto każdy z przedsiębiorców okazał do wglądu prawidłowy wynik badania wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych.

W zakładach produkcyjnych przeprowadzono :

- 1 ocenę poziomu związków polarnych w tłuszczach smaźalniczych z urządzeń do smażenia pączków i faworków w piekarniach przy użyciu testera jakości oleju spożywczego „testo270”. Nieprawidłowości nie stwierdzono.
- 3 oceny poziomu związków polarnych w tłuszczach smaźalniczych z urządzeń do smażenia pączków i faworków ciastkarniach. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

W ramach urzędowej kontroli żywności w trzech piekarniach pobrano łącznie 7 próbek :

- 1 próbkę: „Chleb zwykły”; kierunek badań: metale. Otrzymane wyniki były prawidłowe,
- 1 próbkę: „Mąka pszenna”; kierunek badań: zawartość mykotoksyn. Otrzymane wyniki były prawidłowe,
- 5 próbek produktu pn.: „Ekler” w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Otrzymane wyniki były prawidłowe.

W roku 2025r. w jednym z automatów do lodów w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu pobrano 5 próbek lodów o nazwie „Lody śmietankowe” do badań w kierunku obecności *Salmonella* spp. w 25g, liczby *Listeria monocytogenes*. Otrzymane wyniki były prawidłowe.

### **Wytwórnice wyrobów cukierniczych**

W roku 2025 w tej grupie obiektów wydano jedną decyzję wykreślenia- wykreślono jeden zakład, który zatwierdzono w zakresie produkcji i sprzedaży cukierków i lizaków wytwarzanych ręcznie na oczach klientów na bazie półproduktów i wyrobów gotowych..

### **Producenci pierwotni, dostawcy bezpośredni, producenci żywności w warunkach domowych oraz inne wytwórnice żywności.**

W 2025r. przeprowadzono 47 kontroli sanitarnych w tym :

- 42 kontrole w zakładach produkcji pierwotnej,
- 4 kontrole producentów żywności w warunkach domowych,
- 1 kontrolę w innych wytwórniach żywności.

W roku 2025 w zakładach wydano łącznie 14 decyzji administracyjnych merytorycznych, w tym:

- a) 2 decyzje związane z naruszeniem wymagań w tym:
  - 2 decyzje nakazujące związane z naruszeniem wymagań prawa żywnościowego,
- b) 1 decyzję zatwierdzenia bezwarunkowego( auto),
- c) 11 decyzji wykreślenia.

W roku 2025 w 7 gospodarstwach pobrano łącznie 7 próbek:

- 1 próbkę żywności pn.: „Pomidor” w kierunku zawartości metali ciężkich: Otrzymane wyniki były prawidłowe.
- 1 próbkę żywności pn.: „Borówka amerykańska” w kierunku zawartości metali ciężkich, w której stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu (wynik 0,18 mg/kg), co jest niezgodne z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (Dz. Urz. UE L 119/103 z dnia 05.05.2023r., z późn. zm.);  
W związku ze stwierdzeniem ww. przekroczenia produkt objęto powiadomieniem informacyjnym w celu zwrócenia uwagi w ramach systemu RASFF, poinformowano producenta pierwotnego o wynikach badań, przeprowadzono u niego kontrolę interwencyjną, wystawiono decyzję płatniczą, poinformowano Delegaturę WIOŚ w Legnicy. Ponadto Zakład objęto wysoką kategorią ryzyka.
- 1 próbkę żywności pn.: „Kalafior”, 1 próbkę żywności pn.: „Kapusta głowiasta biała”, 1 próbkę żywności pn.: „Marchew”, 1 próbkę żywności pn.: „Ziemniaki” w kierunku pozostałości pestycydów. Otrzymane wyniki były prawidłowe.
- 1 próbkę żywności pn.: „Sałata” w kierunku azotany. Otrzymane wyniki były prawidłowe.

Ponadto u jednego producenta grzybów 1 próbkę grzybów bocznik w kierunku pozostałości pestycydów. Otrzymane wyniki były prawidłowe.

### **2) Obiekty obrotu żywnością**

Obiekty obrotu żywnością to najliczniejsza grupa obiektów branży żywnościowej zarejestrowanych na terenie powiatu głogowskiego. Obejmuje ona zarówno obiekty duże, tj. hiper i supermarkety oraz małe sklepy, kioski spożywcze, hurtownie, obiekty ruchome i tymczasowe (stragany, handel obwoźny), środki transportu żywności i inne obiekty obrotu żywnością sprzedające dodatkowo, w ramach prowadzonej działalności gospodarczej, niewielkie ilości trwałych mikrobiologicznie produktów spożywczych w opakowaniach jednostkowych producentów.

W 2025 roku do grupy obiektów obrotu zakwalifikowano **366** zakładów (w roku 2024 – **415**), w tym:

- **168** sklepów spożywczych (w tym: 25 super i hipermarketów),
- **27** kiosków spożywczych,
- **13** magazynów hurtowych,
- **23** obiektów ruchomych i tymczasowych,
- **27** środków transportu żywności,
- **25** aptek,
- **83** innych obiektów obrotu żywnością.

W 2025r. przeprowadzono łącznie **321** kontroli:

- **195** kontroli i rekontroli sklepów spożywczych, w tym: **38** w hiper- i supermarketach,
- **16** kontroli w kioskach,
- **13** kontroli w aptekach, (4 interwencyjne w ramach systemu RASFF, 9 tematycznych),
- **18** kontroli w magazynach hurtowych (3 interwencyjne, 7 tematycznych, 6 kompleksowych, 2 dot. odbioru),
- **18** w obiektach ruchomych i tymczasowych,
- **13** kontroli środków transportu,
- **48** kontroli w innych obiektach obrotu (28 kompleksowych, 10 interwencyjnych, 9 tematycznych, 1 dot. odbioru).

Najwięcej kontroli interwencyjnych przeprowadzono w sklepach spożywczych tj.: **32** kontrole w związku z:

- pismami dotyczącymi powiadomień w ramach systemu RASFF (19 kontroli),
- pismem od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Grodzisku Wielkopolskim dot. stwierdzenia *Salmonelli* spp. w 5 z 5 zbadanych próbkach produktu pn. Kiełbasa surowa metka cebulowa – 1 kontrola,
- ze sygnałami klientów (12 kontroli dot.: wprowadzania do obrotu środków spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej, nieprzestrzegania zasad higieny przez personel zakładu, niewłaściwe przechowywanie środków spożywczych, niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń i urządzeń w zakładzie oraz jego otoczenia).

Zastrzeżenia budził stan sanitarny części kontrolowanych zakładów. Stwierdzone w opisywanym okresie sprawozdawczym niezgodności dotyczyły:

- złego stanu sanitarno-technicznego urządzeń i sprzętów,
- braku zapewnienia czystości i porządku,
- braku do wglądu systematycznych i udokumentowanych zapisów wynikających z opracowanych w zakładzie instrukcji GHP/GMP i systemu HACCP,
- braku segregacji asortymentowej środków spożywczych,
- wprowadzania do obrotu środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości i pozbawionych znakowania,
- braku aktualnych orzeczeń do celów sanitarno-epidemiologicznych,
- braku ciepłej wody,
- nieprawidłowej odzieży ochronnej i niewłaściwego sposobu jej przechowywania,
- przechowywania środków spożywczych niezgodnie z wymaganiami producenta - poza urządzeniem chłodniczym w temperaturze otoczenia.

W opisywanym okresie sprawozdawczym wystawiono na właścicieli/pracowników:

- sklepów **32** mandaty karne na sumę **83000,00 zł** (w tym 4 na 700 zł. w hiper- i supermarketach),
- kiosków **2** mandaty karne na sumę **600,00 zł**,
- obiektów ruchomych i tymczasowych **1** mandat karny na kwotę **300,00 zł**.

W związku z naruszeniem wymagań higienicznych i zdrowotnych prowadzono postępowania administracyjne, w wyniku których wydano ogółem **36** decyzji :

**a) 32 decyzje w sklepach, w tym:**

- 24 decyzje nakazujące związane z naruszeniem wymagań prawa żywnościowego, dotyczące:
  - złego stanu technicznego pomieszczeń i urządzeń,
  - braku weryfikacji zakładowej dokumentacji kontroli wewnętrznej z zakresu zasad GHP/GMP oraz systemu HACCP,
- 4 decyzje zmieniające termin wykonania obowiązków nałożonych decyzją nakazującą,
- 1 decyzję umarzającą,
- 3 decyzje wygaśnięcia.

**b) 4 decyzje w kioskach, w tym:**

- 2 decyzje nakazujące,
- 1 decyzję zmieniającą termin wykonania obowiązków nałożonych decyzją nakazującą,
- 1 decyzję wygaśnięcia.

Ponadto w obiektach obrotu wydano:

- **31** decyzji zatwierdzenia,
- **11** zmieniających zatwierdzenie warunkowe,
- **107** decyzji wykreślenia.

Do badań laboratoryjnych w obiektach obrotu łącznie pobrano 192 próbki :

**a) w sklepach spożywczych pobrano w sumie 155 próbek:**

- w super- i hipermarketach: **138** próbek,
- w sklepach **17** próbek,

**b) w aptekach 5 próbek suplementów diety w kierunku zawartości witamin i składników mineralnych oraz w kierunku zawartości rutyny i zawartości alkaloidów pirolizydynowych.**

**c) w magazynach hurtowych pobrano w sumie 22 próbki,**

**d) w innych obiektach obrotu żywnością do badań laboratoryjnych pobrano w sumie 10 próbek, w kierunku oceny znakowania, migracji specyficznej i azotanów.**

Otrzymane wyniki badań dla ww. próbek były prawidłowe.

### **3) Obiekty żywienia zbiorowego**

W roku sprawozdawczym sprawowano nadzór sanitarny nad **262** zakładami żywienia zbiorowego (w 2024- 268), w tym:

- **162** zakładami żywienia zbiorowego otwartego,
- **100** zakładami żywienia zbiorowego zamkniętego.

#### **Zakłady żywienia zbiorowego otwartego**

W porównaniu do roku ubiegłego, liczba zakładów żywienia zbiorowego otwartego uległa zmniejszeniu o 8 zakładów.

W ciągu roku skontrolowano **85** zakładów, co stanowi 52% zakładów znajdujących się w ewidencji. Oceną stanu sanitarnego według jednolitych kryteriów urzędowej kontroli żywności objęto **37** zakładów (w roku 2024 - 106).

W tej grupie obiektów przeprowadzono łącznie **110** kontroli sanitarnych, w tym **10** kontroli interwencyjnych.

W roku sprawozdawczym do PSSE w Głogowie wpłynęło **7** wniosków o interwencję. Składane przez konsumentów wnioski dotyczyły:

- niewłaściwej jakości potraw oferowanych klientom,
- niewłaściwych warunków higieniczno-sanitarnych w zakładzie,
- niewłaściwego przechowywania środków spożywczych,
- wykorzystywania do produkcji potraw środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia/daty minimalnej trwałości.

W jednym przypadku wniosek uznano za zasadny.

Na przedsiębiorcę nałożono mandat karny w wysokości 500,00 zł. oraz wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji dot. zapewnienia właściwego stanu technicznego zakładu.

W okresie sprawozdawczym w **11** zakładach żywienia zbiorowego otwartego, w tym w **7** zakładach małej gastronomii w trakcie przeprowadzanych kontroli sanitarnych sprawdzano zawartość związków polarnych w tłuszczach smażalniczych, przy użyciu testera jakości oleju spożywczego „testo 270”. Jakość tłuszczu nie budziła zastrzeżeń.

W czasie kontroli kompleksowych sprawdzano czy podmioty działające na rynku spożywczym na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i dystrybucji w przedsiębiorstwach będących pod ich kontrolą zapewniają zgodność tej żywności lub pasz z wymogami prawa żywnościowego w zakresie identyfikowalności.

Ponadto stwierdzono, że w skontrolowanych zakładach przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu i wyrobów tytoniowych w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych oraz w sali konsumpcyjnej. Informacje o zakazie palenia znajdują się w widocznych miejscach.

W okresie sprawozdawczym za stwierdzone w czasie czynności kontrolnych nieprawidłowości nałożono łącznie 16 mandatów karnych na sumę 5250,00 zł., w tym 4 mandaty na sumę 950,00 zł dotyczyły grupy zakładów małej gastronomii, a 2 mandaty na kwotę 1000,00 zł dotyczyły zakładów małej gastronomii zlokalizowanych w zakładach tymczasowych/ruchomych.

Mandaty karne nakładano m.in. za:

- nieprawidłowy stan sanitarny pomieszczeń, urządzeń i sprzętów,
- brak segregacji asortymentowej w urządzeniu chłodniczym,
- nieprawidłowe przechowywanie wyrobów gotowych - w pomieszczeniu obróbki wstępnej warzyw, na posadce,
- brudne i oblodzone urządzenia chłodnicze/mroźnicze,
- obecność szkodników – owady latające,
- nieprawidłowe przechowywanie środków spożywczych tj. w zmywalni naczyń, w szafie odzieżowej personelu, w toalecie dla personelu,
- brak dostępu do zlewozmywaka oraz do umywalki do mycia rąk,
- brak przy umywalkach mydła oraz ręczników jednorazowego użytku do higienicznego osuszania rąk,
- nieprawidłowe przechowywanie sprzętu kuchennego/podręcznego, tj. na podłodze; w pomieszczeniu obróbki wstępnej warzyw,

- brak do wglądu aktualnego wyniku badania wody, wynikającego z częstotliwości określonej w dokumentacji,
- przechowywanie zbędnego sprzętu w pomieszczeniach produkcyjnych oraz toalecie dla personelu,
- samowolne zamrożenie przez personel środków spożywczych zakupionych jako produkty chłodzone,
- przechowywanie środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości/daty przydatności do spożycia,
- nie stosowanie w praktyce zasad GHP/GMP i systemu HACCP, w tym brak zapisów z czynności wynikających z opracowanej dokumentacji,
- brak do wglądu aktualnych orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych,
- brak odzieży ochronnej personelu,
- niewłaściwe przechowywanie odzieży wierzchniej i ochronnej personelu,
- brak udokumentowanej jakości zdrowotnej produkowanych w zakładzie wyrobów gotowych,
- nieuporządkowany teren przy wejściu do zakładu.

W zakładach żywienia zbiorowego otwartego wydano ogółem **95** decyzji administracyjnych merytorycznych, w tym:

- a) **14** decyzji związanych z naruszeniem wymagań prawa żywnościowego, tj. decyzji nakazujących, które dotyczyły:
  - poprawy stanu technicznego pomieszczeń i urządzeń,
  - opracowania procedury określającej częstotliwość i zakres badania wyrobu gotowego nietrwałego mikrobiologicznie w ramach weryfikacji systemu HACCP oraz przedstawienia wyniku badania laboratoryjnego produktu gotowego,
  - doposażenia urządzeń chłodniczych w termometry,
  - zapewnienia prawidłowego znakowania produkowanych w zakładzie wyrobów gotowych bez opakowania lub pakowanych na życzenia konsumenta, w zakresie podania wykazu składników oraz składników powodujących alergię lub reakcje nietolerancji, używanych do produkcji wyrobów gotowych,
- b) **29** decyzji zatwierdzających (w tym 1 dotyczyła zatwierdzenia środka transportu),
- c) **6** decyzji zmieniających zatwierdzenie,
- d) **3** decyzje wygaśnięcia,
- e) **4** decyzje zmieniające termin wykonania obowiązków wynikających z pierwotnej decyzji,
- f) **1** decyzję umarzającą,
- g) **2** decyzje zatwierdzenia warunkowego,
- h) **1** decyzję przedłużającą zatwierdzenie warunkowe,
- i) **1** decyzję uchylecia,
- j) **1** decyzję przesunięcia,
- k) **33** decyzji wykreślenia z „*Rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej*”.

Właściciele kontrolowanych zakładów usuwali na bieżąco stwierdzone w czasie kontroli nieprawidłowości oraz w ustalonym terminie obowiązki zawarte w wydanych decyzjach.

W 2025r. zatwierdzono **29** zakładów żywienia zbiorowego otwartego, w tym **9** zakładów małej gastronomii oraz **4** zakłady małej gastronomii w zakładach ruchomych i tymczasowych.

W roku sprawozdawczym nie składano wniosków do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu o nałożenie kar pieniężnych.

W okresie sprawozdawczym, w 2 zakładach żywienia zbiorowego otwartego pobrano **10** próbek żywności w ramach urzędowej kontroli, kierunek badań - mikrobiologia.

### **Zakłady małej gastronomii**

W powiecie głogowskim w 2025r. pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej znajdowało się łącznie 70 zakładów w tym 49 zakłady małej gastronomii (69 – w 2024r.) oraz 21 zakładów małej gastronomii zlokalizowanych w zakładach ruchomych i tymczasowych (27- w 2024r.).

W roku sprawozdawczym zatwierdzono 11 nowych zakładów.

W tej grupie obiektów skontrolowano 31 zakładów, w tym 31 zakładów poddano ocenie na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego i uznano je za zgodne z wymaganiami.

W 2025r. przeprowadzono łącznie 40 kontroli zakładów małej gastronomii.

W okresie sprawozdawczym wydano **46** decyzji administracyjnych merytorycznych, w tym:

- 6 decyzji nakazujących, które dotyczyły poprawy stanu technicznego pomieszczeń zakładu i jego wyposażenia,
- 9 decyzji zatwierdzenia,
- 1 decyzję zatwierdzenia warunkowego,
- 2 decyzje zmieniające zatwierdzenie,
- 1 decyzję wygaśnięcia,
- 27 decyzji wykreślenia z „*Rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej*”.

Za stwierdzone w czasie kontroli nieprawidłowości, tj.:

- nieprawidłowy stan sanitarny pomieszczeń i wyposażenia (brudne podłogi, sprzęt produkcyjny, szafka odzieżowa, brudne i oblodzone urządzenia chłodnicze/mroźnicze ),
- przechowywanie środków spożywczych w niewłaściwych miejscach - np.: na posadzce w toalecie dla personelu,
- obecność martwych szkodników na półkach (muchy),
- przechowywanie środków spożywczych głęboko mrożonych pozbawionych oznakowania,
- przechowywanie pojemników jednorazowego użytku oraz zbędnych pojemników po środkach żywności (sosach, ketchupach i olejach) w zadaszonym boksie śmietnikowym,
- brak do wglądu jakichkolwiek zapisów w rejestrach z wykonywanych czynności wynikających z opracowanych procedur i instrukcji dokumentacji GHP/GMP oraz systemu HACCP, które stanowiłyby potwierdzenie wdrożenia instrukcji GHP/GMP oraz procedur opartych na zasadach systemu HACCP. W tej grupie obiektów nałożono **16** mandatów karnych na kwotę **5250,00zł.**

### **Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego**

W roku 2025 pod nadzorem sanitarnym sekcji znajdowało się 100 zakładów żywienia zbiorowego zamkniętego. 42 zakłady zewidencjonowane w tej grupie zostały skontrolowane. Na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego oceniono 28 zakładów, obiektów niezgodnych nie stwierdzono. Na podstawie arkusza oceny zakładu wszystkie zakłady uznano za zakłady ryzyka średniego.

Ponadto nadzorem sanitarnym objęto 5 nowych zakładów oraz 2 środki transportu przynależne do zakładu:

- 3 stołówki w żłobku, w tym 2 do których posiłki dostarczane są w ramach cateringu,
- 1 stołówkę w Szkole Mistrzostwa Sportowego,
- 1 wydawalnię posiłków w Całodobowym Domu Opieki,
- 2 środki transportu przynależne do zakładów żywienia w domach opieki społecznej.

Podczas kontroli sprawdzano, czy podmioty działające na rynku spożywczym na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i wydawania posiłków zapewniają zgodność z wymogami prawa żywnościowego oraz oceniano dokumentację w zakresie identyfikowalności. We wszystkich zakładach stwierdzono wysoki stopień wdrożenia zasad GHP/GMP oraz systemu HACCP.

W tej grupie obiektów przeprowadzono łącznie 55 kontroli sanitarnych (w 2024r. – 118, w tym 1 kontrolę interwencyjną).

W okresie sprawozdawczym wydano 17 (w 2024r. – 34) decyzji administracyjnych merytorycznych:

- a) w tym 7 związanych z naruszeniem wymagań prawa żywnościowego, (w 2024r.- 18), tj.:
- 2 decyzje nakazujące, dot.:
    - poprawy stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń i urządzeń,
    - zapewnienia prawidłowego żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w jednostce systemu oświaty, poprzez odpowiedni dobór środków spożywczych, aby każdego dnia były podawane: co najmniej dwie porcje mleka lub produktów mlecznych, co najmniej jedna porcja z grupy mięso, jaja, orzechy, nasiona roślin strączkowych, warzywa lub owoce w każdym posiłku,
  - 5 decyzji przedłużających termin realizacji obowiązków wynikających z wcześniej wydanych decyzji,
- b) 5 decyzji zatwierdzających zakład, w tym 2 środków transportu przynależnych do zakładu,
- c) 2 decyzje zmieniające zatwierdzenie,
- d) 3 decyzje wykreślenia zakładów z rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W nadzorowanych obiektach nie wydawano decyzji zakazu wprowadzania do obrotu lub wycofania środków spożywczych/materiałów do kontaktu z żywnością, bądź decyzji dotyczących unieruchomienia lub przerwania działalności zakładu.

W roku 2025 przeprowadzono 10 kontroli sprawdzających w wyniku których wyegzekwowano:

- poprawę stanu technicznego zakładów,
- zapewnienie prawidłowego żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w jednostce systemu oświaty, poprzez odpowiedni dobór środków spożywczych, aby każdego dnia były podawane: co najmniej dwie porcje mleka lub produktów mlecznych, co najmniej jedna porcja z grupy mięso, jaja, orzechy, nasiona roślin strączkowych, warzywa lub owoce w każdym posiłku.

W opisywanym okresie sprawozdawczym w tej grupie zakładów nie nałożono mandatów karnych.

### Ocena sposobu żywienia

W roku 2025 badaniami teoretycznymi sposobu żywienia w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego objęto 2 obiekty prowadzące działalność w zakresie pełnej produkcji potraw od surowca do gotowego wyrobu, tj.:

- 1 przedszkole,
- 1 szkołę.

Teoretyczną ocenę sposobu żywienia przeprowadzono na podstawie jadłospisów dekadowych i raportów żywienia podających ilość zużytych produktów spożywczych, zawartość energii i wybranych składników odżywczych korzystając z programu komputerowego WIKT 4.2.000.

Porównano zawartość składników odżywczych w wydawanych posiłkach do zaleceń Instytutu Żywności i Żywienia w Warszawie dla 75% racji pokarmowej średnioważonej grupy dzieci w wieku od 4 do 6 lat, o masie ciała 19 kg, przy założeniu umiarkowanej aktywności fizycznej oraz dla 18% racji pokarmowej średnioważonej grupy dzieci w wieku od 10 do 12 lat, o masie ciała 38 kg, przy założeniu umiarkowanej aktywności fizycznej. W analizowanym okresie żywienie dzieci uczęszczających do:

- przedszkola było niezgodne z aktualnymi zaleceniami racjonalnego żywienia z powodu **zaniżonej wartości odżywczej z powodu niedoboru żelaza oraz wapnia** w wydawanych potrawach i napojach.
- szkoły było niezgodne z wymaganiami racjonalnego żywienia z powodu **podwyższonego procentowego udziału energii z tłuszczu oraz zaniżonej wartości odżywczej z powodu niedoboru wapnia** w wydawanych potrawach i napojach.

Ponadto zgodnie z zaleceniami Instytutu Żywności i Żywienia oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach, oceniono jadłospisy w:

- 7 stołówkach szkolnych, w tym w 2 zakładach w którym obiady przygotowywane są w systemie cateringowym,
- 12 stołówkach przedszkolnych, w tym w 5 zakładach, w których posiłki przygotowywane są w systemie cateringowym.

Większość jadłospisów była skonstruowana w prawidłowy sposób w zakresie:

- stosowania dodatków owoców, warzyw, źródła pełnowartościowego białka,
- urozmaicenia pod względem zastosowanych technik kulinarnych,
- atrakcyjności pod względem barw, smaków i konsystencji,
- uwzględnienia potrawy z ryb co najmniej raz w tygodniu,
- uwzględnienia porcji produktów zbożowych w posiłkach.

Osobom zajmującym się układaniem jadłospisów udzielano instruktażu dot. zasad żywienia dzieci i młodzieży.

W ocenianych jadłospisach zalecano, by podjąć kroki zmierzające do:

- zwiększenia udziału różnego rodzaju kasz wśród proponowanych produktów zbożowych,
- zwiększenia udziału roślin strączkowych,

- włączenie do diety (jako dodatek do surówek, sałatek i panierek) orzechów, nasion roślin oleistych (np. nasiona słonecznika, pestki dyni, sezam, siemię lniane), które są źródłem witamin, składników mineralnych i zdrowego oleju roślinnego, zawierającego nienasycone kwasy tłuszczowe.

Dokonano również oceny jakościowej żywienia pacjentów szpitala na podstawie jadłospisu dla diety ogólnej z wykorzystaniem „Arkusza oceny dekadowej jadłospisu”. Sposób żywienia oceniono jako prawidłowy.

### **Jakość zdrowotna żywności**

W 2025r. pracownicy Sekcji BŻiŻ Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Głogowie pobrali do badań **225** próbek w ramach nadzoru, w tym: 210 próbek żywności, 11 próbek suplementów diety oraz 4 próbki materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Pracownicy Sekcji BŻiŻ Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Głogowie przeprowadzili **ocenę znakowania 218** pobranych produktów: żywnościowych, żywności dla określonych grup, suplementów diety, materiałów do kontaktu z żywnością. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Ocenie znakowania nie poddano 6 próbek: z grupy: „Warzywa, w tym strączkowe”, pobranych bezpośrednio z produkcji pierwotnej. Wszystkie ww. próbki niepoddane ocenie znakowania zostały pobrane do badań bezpośrednio z produkcji pierwotnej.

Ze wszystkich pobranych w 2025r. próbek do badań laboratoryjnych – w **1 próbce** stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu - uzyskany wynik (0,18 mg/kg) był niezgodny z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) nr 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (Dz. Urz. UE L 119/103 z dnia 05.05.2023r., z późn. zm.); (najwyższy dopuszczalny poziom ołowiu w owocach innych niż żurawina, porzeczki, owoce bzu czarnego i owoce chruściny jagodnej wynosi 0,10 mg/kg); W związku ze stwierdzeniem ww. przekroczenia: produkt objęto powiadomieniem informacyjnym w celu zwrócenia uwagi w ramach systemu RASFF, poinformowano producenta pierwotnego o wynikach badań, przeprowadzono u niego kontrolę interwencyjną, wystawiono decyzję płatniczą, poinformowano Delegaturę WIOŚ w Legnicy o uzyskanych wynikach badań, która przeprowadziła kontrolę i pobranie próbek ziemi do badań w kierunku metali (która nie wykazała nieprawidłowości).

### **RASFF**

W ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – W ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – RASFF przesłano **22 powiadomienia** o niebezpiecznych produktach żywnościowych oraz materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, w tym **4** powiadomienia alarmowe, **13** powiadomień informacyjnych w celu podjęcia działań, **3** powiadomienia informacyjne w celu zwrócenia uwagi, **1** powiadomienie informacyjne w celu zwrócenia uwagi w związku z poborem próbek do badań, **1** zgłoszenie przesłane przez PLW w Grodzisku Wielkopolskim. Przeprowadzono łącznie 45 kontroli, natomiast w ramach prowadzonego postępowania wyjaśniającego sporządzono 5 adnotacji

służbowych. Ponadto w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – RASFF przesłano 11 powiadomień do wiadomości.

Powiadomienia obejmowały:

**a) 4 powiadomienia alarmowe obejmujące produkty, w których stwierdzono:**

- przekroczenie NDP cyjanków (350 mg/kg) w produkcie pn. „Siemię lniane złote” - Økologiske Gyldne Hørfrø (Golden flax seed), 1,0 kg, BioPlanet”;
- migrację ołowiu na poziomie  $22,61 \pm 5,43$  mg/obrzeże i kadmu na poziomie  $2,419 \pm 0,508$  mg/obrzeże z obszaru obrzeża szklanki ze wzorem kwiatowym, pochodzącej z Chin;
- migrację ołowiu z wyrobów do kontaktu z żywnością pn. „Zestaw naczyń” - Geschirrserie "First Bloom" glass and dishes OPAL LINE; kraj pochodzenia: China;
- obecność bakterii *Salmonella Enteritidis* w proszku z całych jaj pochodzącego z Bułgarii;

**b) 13 powiadomień informacyjnych, w celu podjęcia działań obejmujących produkty, w których stwierdzono:**

- ditlenek tytanu (E 171) w barwnikach spożywczych marki FOOD COLOURS (w postaci proszku, płynu, sprayu i żelu) pochodzących z Polski;
- przekroczenie NDP wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ( $81,6 \pm 16,3$  µg/kg) w produkcie pn. „Jarmuż sproszkowany bio - organic kale powdered”, Bio Planet, 125 g,
- składnik *Clitoria ternatea* L. w herbatkach wprowadzanych do obrotu za pośrednictwem sklepu internetowego oraz portalu <https://allegro.pl/>,
- przekroczenie NDP sumy alkaloidów sporyszu w produkcie „Mąka żytnia typ 2000 Razowa”;
- obecność *Salmonella* spp. w suplemencie diety pn. Herbatka ziołowa Morwa biała;
- migrację specyficzną do substancji modelowej TENAX – benzofenonu z wyrobu do kontaktu z żywnością pn. „Pojemnik do przechowywania”, kraj pochodzenia: Turcja;
- przekroczenie zawartości sumy alkaloidów pirolizydynowych w herbatce ziołowej z ostropestem;
- przekroczenie NDP aflatoksyny B1 (na poziomie  $39,0 \pm 7,8$  µg/kg) i sumy aflatoksyn (na poziomie  $133,3 \pm 168$  µg/kg) w produkcie pn. „Orzechy laskowe łuskane Classic”, masa netto 400g;
- obecność *Salmonella* spp. w 1 z 5 próbek suplementu diety pn. „Błonnik”, o masie netto: 350g;
- przekroczenie NDP ochratoksyny A (na poziomie  $10,9 \pm 2,1$  µg/kg) w mące żytniej Typ 720;
- zapleśnienie w produkcie pn. „Laskowe orzechy, Bakalland”, 100 g;
- przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu kadmu w produkcie pn. „Ostropest płamisty mielony” 200g;
- przekroczenie NDP sumy 35 alkaloidów pirolizydynowych w suszonym oregano pochodzącym z Turcji;

**c) 3 powiadomienia informacyjne w celu zwrócenia uwagi obejmujących produkty, w których stwierdzono:**

- przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu sumy alkaloidów pirolizydynowych na poziomie 2526 µg/kg w produkcie pn. „Oregano suszone”;

- obecność nieautoryzowanej nowej żywności (*Eurycoma longifolia* Jack- arodyzjak, *Annona muricata* L.- neurotoksyczność) w suplementach diety oferowanych do sprzedaży przez Internet;
- przekroczenie NDP cyny w ananasi w puszcze pochodzącym z Tajlandii, masa netto: 565 g;
- d) **1 powiadomienie informacyjne w celu zwrócenia uwagi** w związku z pobranymi próbkami do badań laboratoryjnych, w których stwierdzono:
  - przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu w produkcie pn. „Borówka amerykańska” odmiana: Bluecrop, kraj pochodzenia: Polska;
- e) **1 zgłoszenie przesłane przez PLW w Grodzisku Wlkp. które dotyczyło:**
  - stwierdzenia obecności *Salmonella* spp. w 5 z 5 próbkach w produkcie pn.: „**Kielbasa surowa metka cebulowa**”.

Ponadto w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – RASFF do wiadomości przesłano 11 powiadomień o niebezpiecznych produktach żywnościowych oraz materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, w których to firmy sieciowe podejmowały procesy wycofywania.

Przeprowadzone działania kontrole w niektórych przypadkach potwierdziły, że kwestionowane produkty znajdowały się jeszcze w obrocie handlowym. W większości przypadków zakłady były poinformowane przez centra dystrybucyjne o konieczności wycofania kwestionowanych produktów przed dniem kontroli. Wszystkie produkty zostały wycofane z obrotu handlowego do producenta lub dystrybutora. Monitorowano proces zabezpieczenia i wycofania partii produktów uznanych za niebezpieczne. Sprawdzano działania podjęte przez podmioty gospodarcze. w tym zakresie, kładąc szczególny nacisk na sporządzanie list dystrybucyjnych będących podstawą procesu wycofania z rynku produktów niezgodnych

### **Wnioski o interwencje**

W roku 2025 Sekcja Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia odnotowała 22 wnioski o interwencję dot.:

- niewłaściwych warunków higieniczno – sanitarnych w supermarkecie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna **potwierdziła zgłoszone nieprawidłowości** - wydano mandat w wysokości **100 zł**.
- niewłaściwych warunków przechowywania masła w supermarkecie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna **potwierdziła ww. nieprawidłowości**. Osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 300zł**.
- podejrzenia niewłaściwej jakości potraw typu fast food oferowanych w ruchomym punkcie sprzedaży. Próby podjęcia kontroli, z uwagi na brak dostępu do ww. zakładu nie potwierdziły ww. nieprawidłowości.
- podejrzenia niewłaściwej jakości kebaba w zakładzie małej gastronomii. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła zgłoszonych nieprawidłowości. Ponadto w związku ze stwierdzeniem niewłaściwych warunków higieniczno – sanitarnych osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 200zł**.
- niewłaściwych warunków higieniczno – sanitarnych w sklepie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna potwierdziła zgłoszone nieprawidłowości. Osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 150zł**.

- niewłaściwej jakości kabanosów z kurczakiem zakupionych w supermarkecie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła zgłoszonych nieprawidłowości.
- nieprawidłowości w jadłospisie stołówki szkolnej. W wyniku przeprowadzonej kontroli interwencyjnej nie stwierdzono nieprawidłowości.
- niewłaściwych warunków higieniczno – sanitarnych oraz środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości i terminu przydatności do spożycia w zakładzie żywienia zbiorowego otwartego. Przeprowadzona kontrola interwencyjna potwierdziła zgłoszone nieprawidłowości. Osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 500zł.**
- sprzedaży środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości i terminu przydatności do spożycia w sklepie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna potwierdziła zgłoszone nieprawidłowości. Osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 250zł.**
- podejrzenia niewłaściwej jakości potrawy z kurczakiem w zakładzie żywienia zbiorowego otwartego. Przeprowadzona kontrola kompleksowa nie potwierdziła ww. nieprawidłowości .
- niewłaściwej jakości twarogu w sklepie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła zgłoszonych nieprawidłowości.
- niewłaściwej jakości mięsa z kurczaka w sklepie. Kontrola interwencyjna przeprowadzona w sklepie nie potwierdziła zgłoszonych nieprawidłowości. Ponadto w związku ze stwierdzeniem w sklepie niewłaściwych warunków higieniczno – sanitarnych osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 400zł.**
- niewłaściwych warunków higieniczno – sanitarnych w zakładzie żywienia zbiorowego otwartego. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła ww. nieprawidłowości.
- podejrzenia niewłaściwej jakości bułek typu hot- dog, wypiekanych z pieczywa głęboko mrożonego w sklepie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła ww. nieprawidłowości.
- podejrzenia niewłaściwej jakości potrawy z kurczakiem w zakładzie żywienia zbiorowego otwartego. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła ww. nieprawidłowości.
- niewłaściwych warunków higieniczno-sanitarnych w sklepie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła zgłoszonych nieprawidłowości.
- niewłaściwych warunków higieniczno-sanitarnych wózków zakupowych w sklepie spożywczym. Przeprowadzona kontrola interwencyjna potwierdziła ww. nieprawidłowości. Osoby odpowiedzialne ukarano mandatem karnym **w wysokości 100zł.**
- prowadzenia działalności bez decyzji zatwierdzenia w sklepie spożywczym. Przeprowadzone próby podjęcia kontroli interwencyjnych nie potwierdziły ww. nieprawidłowości.
- stosowania do produkcji potraw garmażeryjnych bromku potasu w supermarkecie. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła ww. nieprawidłowości.
- prowadzenia działalności magazynu hurtowego bez uzyskania decyzji zatwierdzenia . Wskazany zakład uzyskał decyzję zatwierdzenia i został wpisany do rejestru zakładów nadzorowanych, w związku z powyższym wniosek był niezasadny.
- nieprawidłowych warunków sanitarno-higienicznych w zakładzie żywienia zbiorowego otwartego. Przeprowadzona kontrola nie potwierdziła ww. nieprawidłowości.

- podejrzenia niewłaściwej jakości potraw oferowanych w zakładzie żywienia zbiorowego otwartego. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła ww. nieprawidłowości.

Na 22 zgłoszonych interwencji 13 było anonimowych, 6 zasadnych, 15 niezasadnych, 1 brak dostępu. Za stwierdzone naruszenia wymagań higieniczno-sanitarnych nałożono 8 mandatów karnych na łączną sumę **2000,00 zł**.

#### **Nadzór nad imprezami masowymi**

W roku 2025 w związku z „Dniami Głogowa” przeprowadzono 2 kontrole tematyczne w ruchomych punktach sprzedaży, które nie wykazały nieprawidłowości.

#### **4 ) Miejsca obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością**

W roku sprawozdawczym w rejestrze PPIS w Głogowie znajdowało się 21 miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością. Skontrolowano 19 obiektów, co stanowi 90,5% ogółu zarejestrowanych zakładów, w których łącznie przeprowadzono 24 kontrole sanitarnych.

Do badań laboratoryjnych pobrano w 2 próbki, w kierunku oznaczenia migracji specyficznej. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

### III. SEKCJA HIGIENY KOMUNALNEJ

#### 1. Działalność kontrolno-represyjna

1.	Liczba przeprowadzonych kontroli	170
2.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (merytorycznych)	132
3.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (płatniczych)	13
4.	Liczba wydanych postanowień	38
5.	Liczba nałożonych mandatów	1
6.	Kwota mandatów	250,00 zł
7.	Liczba wydanych tytułów wykonawczych	0

#### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego

##### 1) Zaopatrzenie w wodę

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia prowadzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294). Natomiast nadzór nad jakością wody w pływalniach sprawowano w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022r. poz. 1230). Wyżej wymienione akty prawne zobowiązują właścicieli/zarządców obiektów do regularnego wykonywania badań wody i przekazywania wyników tych analiz do PPIS w Głogowie. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie, w oparciu o własne jak i pozyskiwane od zarządców wyniki badań, prowadzi nadzór nad bezpieczeństwem zdrowotnym wody oraz realizacją obowiązków określonych w przepisach.

W roku 2025, w ramach działalności nadzorczej PIS, do analiz laboratoryjnych pobrano **61** próbek wody w tym:

- 20 prób wody do spożycia,
- 23 próby z instalacji ciepłej wody użytkowej,
- 18 prób wody na pływalniach.

Z pobranych wyżej prób zakwestionowano **17**, w tym:

- 7 prób wody przeznaczonej do spożycia z uwagi na:
  - przekroczone parametry fizykochemiczne (żelazo, barwa, mangan, mętność, twardość, azotyny)
  - przekroczone parametry mikrobiologiczne (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C),
- 4 próby wody basenowej, z uwagi na przekroczone parametry:
  - w nauce kąpielowej (chloroform, suma THM, utlenialność, odczyn),
  - w wodzie wprowadzanej do niecki z systemu cyrkulacji (ogólna liczba mikroorganizmów w 36<sup>0</sup>C, chloroform, suma THM i odczyn),
- 6 prób z instalacji ciepłej wody użytkowej (bakterie z rodzaju *Legionella*).

#### **a) woda przeznaczona do spożycia**

W oparciu o wyniki badań własnych i przekazywanych przez dostawców wody PPIS w Głogowie, w sytuacjach pogorszenia jakości wody, prowadził postępowanie administracyjne oraz stwierdzał warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Działania te dotyczyły następujących urządzeń wodociągowych:

#### **Wodociąg w Pęcławiu**

W maju 2025r., w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody, przedstawiciele PPIS w Głogowie pobrali próbki wody do badań laboratoryjnych z wodociągu w Pęcławiu. Na podstawie uzyskanych wyników zakwestionowano próbę wody ze stacji uzdatniania wody, z uwagi na obecność bakterii grupy coli w ilości poniżej 10 NPL/100ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu obecności enterokoków i bakterii Escherichia coli. Wobec powyższego PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Podmiot odpowiedzialny za jakość wody bezzwłocznie wdrożył działania naprawcze, których skuteczność została potwierdzona prawidłowymi wynikami badania wody. Wobec powyższego PPIS w Głogowie umorzył dalsze postępowanie administracyjne i wydał komunikat o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

#### **Wodociąg w Borku**

W kwietniu 2025r. przedstawiciele PPIS w Głogowie, w ramach nadzoru, pobrali próby wody z wodociągu w Borku. Analiza wyników badań prób wody pobranych ze stacji uzdatniania wody wykazała przekroczenie parametru manganu. PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Podjęte przez zarządcę działania naprawcze przywróciły odpowiednią jakość wody, dlatego też PPIS w Głogowie umorzył dalsze postępowanie i wydał komunikat o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

#### **Wodociągi w Kromolinie**

W listopadzie w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przedstawiciele PPIS w Głogowie pobrali próbki wody do badań z SUW w Kromolinie. Wyniki badań wykazały, że woda dostarczana z ww. wodociągu charakteryzuje się zawyżoną twardością. Dlatego też PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia. Po otrzymaniu od strony prawidłowego wyniku badań PPIS w Głogowie stwierdził przydatność wody do spożycia i umorzył postępowanie administracyjne.

#### **Wodociąg HM Głogów**

Analiza wyników badań prób wody pobranych w październiku z SUW w Brzegu Głogowskim wykazała obecność bakterii grupy coli w ilości 1 NPL/100ml wody. Wobec powyższego PPIS w Głogowie wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Podmiot odpowiedzialny za jakość wody bezzwłocznie wdrożył działania naprawcze, których skuteczność została potwierdzona prawidłowymi wynikami badania wody. W związku z powyższym PPIS w Głogowie wydał komunikat o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

#### **Indywidualne ujęcie wody w Leśnej Dolinie zaopatrujące Oberżę w Leśnej Dolinie.**

Wyniki badań prób wody wykonanych w maju przez zarządcę ujęcia, wykazały *zwiększoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C*. Dlatego też PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i *wydał komunikat o warunkowej przydatności*

wody do spożycia.

Po otrzymaniu od strony prawidłowych wyników badań, Inspektor *stwierdził przydatność wody do spożycia.*

Następne badanie wody przeprowadzone w październiku, w ramach urzędowej kontroli *wykazało obecność najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii grupy coli w ilości do 10 NPL/100 ml wody oraz przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C.* Wszczęte przez PPIS w Głogowie *kolejne postępowanie administracyjne skutkowało wydaniem decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia z terminem realizacji do 28.11.2025r.* oraz komunikatem w sprawie zasad bezpiecznego korzystania z wody. Strona przeprowadziła skuteczne działania naprawcze, co zostało potwierdzone prawidłowymi wynikami badania wody i wydaniem komunikatu o przydatności wody do spożycia.

Działając zgodnie z *harmonogramem badań wody zarządca* ujęcia ponownie zlecił kontrolę jakości wody. Jednakże wyniki *badania kolejny raz wykazały zawyżoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C.* W związku z powyższym Inspektor Sanitarny wydał komunikat o **warunkowej przydatności wody** oraz decyzję nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymagań rozporządzenia do dnia 30 stycznia 2026r. Po realizacji działań naprawczych badania z 30 grudnia 2025 r. potwierdziły spełnienie wymagań, a woda została uznana za **przydatną do spożycia.**

#### **Indywidualne ujęcie wody w Krzekotowie wykorzystywane na potrzeby prowadzenia działalności na rynku spożywczym.**

Analiza wyników badań prób wody pobranych w lutym 2025r. w Stacji Uzdatniania Wody w Krzekotowie, *wykazała obecność najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii grupy coli oraz przekroczenie wartości następujących parametrów: azotynów, barwy, mętności, żelaza i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C.* W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Niezwłoczne podjęcie przez Stronę działań naprawczych doprowadziło do przywrócenia właściwej jakości wody *pod względem mikrobiologicznym,* w związku z czym PPIS w Głogowie umorzył dalsze postępowanie administracyjne w zakresie mikrobiologicznej jakości wody.

Zrealizowane działania skutkowały również obniżeniem poziomu *azotynów do wartości wymaganej przepisami.*

Jednocześnie stwierdzono, że w zakresie parametrów *fizykochemicznych, tj. barwy, mętności oraz żelaza, woda nadal nie spełniała wymagań sanitarnych.*

Wobec powyższego PPIS w Głogowie wydał decyzję stwierdzającą **warunkową przydatność wody do spożycia,** z terminem realizacji działań naprawczych do dnia 15 czerwca 2025r., który na wniosek Strony został przedłużony do dnia 20 września 2025r. Kolejne działania naprawcze doprowadziły do spełnienia wymagań sanitarnych *w zakresie mętności i żelaza, co zostało potwierdzone prawidłowymi wynikami badań.*

W odniesieniu do parametru barwy należy wskazać, iż obowiązujące rozporządzenie nie określa wartości parametrycznej, a jedynie wartość pożądaną. Uzyskany wynik nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi ani dla prowadzenia działalności w zakresie obrotu żywnością.

## **b) woda na pływalniach**

Wyniki badań wody wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej jak i urzędowej kontroli jakości wody wykazały przekroczenia następujących parametrów:

### **Pływalnia „Chrobry” ul. Rudnowska 17B w Głogowie**

- **ogólna liczba mikroorganizmów w  $36^0 \pm 2C$  w wodzie:**
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do jacuzzi
- **azotany w wodzie:**
  - w niecce rekreacyjnej,
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki rekreacyjnej
- **odczyn w wodzie:**
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do brodzika
- **chloroform w wodzie:**
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki sportowej
- **mętność w wodzie:**
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki sportowej, niecki rekreacyjnej i do jacuzzi.

### **Aquaspace, ul. Turkusowa 10 w Ruszowicach**

- **ogólna liczba mikroorganizmów w  $36^0 \pm 2C$  w wodzie:**
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki kąpielowej
- **odczyn, chloroform, suma THM, utlenialność, mętność w wodzie:**
  - wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki kąpielowej
  - w niecce kąpielowej

Przekroczenia opisanych wyżej parametrów były podstawą do podjęcia przez zarządcę obiektu działań celem doprowadzenia jakości wody do wymagań sanitarnych zgodnych z przepisami prawa. Skuteczność przeprowadzonych działań potwierdzano prawidłowymi wynikami badań wody.

## **c) ciepła woda użytkowa**

### **Pływalnia „Chrobry”**

Wyniki badań prób ciepłej wody pobranych z natrysków w szatni damskiej i męskiej wykazały, że woda w natrysku szatni damskiej nie spełnia wymagań z uwagi na wysoki poziom skażenia bakteriami z rodzaju *Legionella sp.* W związku z powyższym, PPIS w Głogowie wydał decyzję o nałożeniu obowiązku wyłączenia pryszniców z użytkowania z rygorem natychmiastowej wykonalności. **Zarządzający przeprowadził działania naprawcze obejmujące czyszczenie i dezynfekcję termiczną instalacji oraz przedstawił pozytywne wyniki badań.**

### **Głogowski Szpital Powiatowy**

Wyniki badań prób wody pobranych w grudniu w ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody, z punktów zlokalizowanych na oddziałach Głogowskiego Szpitala Powiatowego (Oddział Chorób Wewnętrznych, Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej, Oddział Neurologiczny i Leczenia Udarów Mózgu, Oddział Pediatriczny) wskazywały na średnie skażenie instalacji ciepłej wody użytkowej bakteriami z rodzaju *Legionella*. Wobec powyższego PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne i wydał decyzję nakazującą doprowadzenie ciepłej wody użytkowej do wymagań przepisów prawa w terminie do dnia 27.02.2026r.

#### **d) woda ze zbiorników retencyjnych**

W sierpniu w ramach nadzoru nad jakością wody pochodzącej z rezerwowych źródeł wody pobrano do badań mikrobiologicznych próby wody ze zbiorników zlokalizowanych w Głogowskim Szpitalu Powiatowym i Klinice Okulistycznej Vita – Med. Analiza wody obejmowała następujące parametry:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C,
- bakterii grupy coli,
- *Escherichia coli*,
- paciorkowce kałowe (enterokoki).

Wyniki badań wykazały, że woda pochodząca ze zbiornika Kliniki Vita-Med., z uwagi na ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22<sup>0</sup>C nie odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Podmiot odpowiedzialny za jakość wody w trybie natychmiastowym wyłączył zbiornik z użytkowania i podjął działania naprawcze, których skuteczność została potwierdzona prawidłowym wynikiem badania wody. Ponadto do zarządców ww. obiektów przesłano pisma informacyjno-edukacyjne dot. działań prewencyjnych w celu ograniczenia występowania i namnażania się drobnoustrojów.

Natomiast wyniki badań prób wody pobranych ze zbiornika retencyjnego w Szpitalu były prawidłowe.

#### **2) Obiekty użyteczności publicznej**

##### **Pływalnia przy Szkole Podstawowej nr 12 z Oddziałami Integracyjnymi**

W wyniku kontroli sanitarnej przeprowadzonej w marcu br. stwierdzono niewłaściwy stan sanitarno-techniczny drzwi w szatni damskiej i męskiej pływalni oraz sufitu tych pomieszczeń i sufitu hali basenowej. Wobec powyższego PPIS w Głogowie wszczął postępowanie administracyjne skutkujące wydaniem decyzji zobowiązującej zarządcę obiektu do usunięcia ww. nieprawidłowości w terminie do dnia 31.08.2025r. przedłużony na prośbę strony do 31.12.2027r.

#### IV. SEKCJA HIGIENY PRACY

##### 1. Działalność kontrolno – represyjna

1.	Liczba przeprowadzonych kontroli	96
2.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (merytorycznych)	13
3.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (płatniczych)	4
4.	Liczba wydanych postanowień	17
5.	Liczba wystawionych mandatów	0
6.	Kwota mandatów	0

##### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego w 2025 roku.

W 2025 roku w ewidencji Sekcji Higieny Pracy znajdowały się **253 zakłady** pracy, zatrudniające ogółem **12074 pracowników**.

Przeprowadzono ogółem **96** kontroli, w tym:

**87** kontroli z zakresu nadzoru bieżącego nad higieną pracy oraz nadzoru nad chemikaliami w **73** zakładach pracy,  
**9** postępowań wyjaśniających w sprawach chorób zawodowych.

Wydano ogółem **17** decyzji, w tym:

**9** decyzji w sprawach chorób zawodowych,

**4** decyzje płatnicze za negatywne kontrole sanitarne,

**4** decyzje nakazujące usunięcie stwierdzonych uchybień dotyczących:

- przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy piekarzy,
- poprawy warunków pracy poprzez obniżenie poziomu stężeń czynników chemicznych (arsenu i ołowiu) w dwóch wydziałach zakładu produkcji miedzi,
- sporządzenia i przesłania do WSSE poprawnej „Informacji w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy” za rok 2024 przez zakład wykonujący usługi ochrony, monitorowania i prac porządkowych na rzecz Huty Miedzi „Głogów”.

W warunkach przekroczenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy pracowały **992 osoby** (raz liczone) w **7 zakładach** pracy, w tym:

**855 osób** w **3 zakładach** w przekroczeniu NDS czynników chemicznych,

**248 osób** w **5 zakładach** w przekroczeniu NDN hałasu,

**437 osób** w **1 zakładzie** w przekroczeniu drgań mechanicznych, w tym 414 osób w narażeniu na drgania działające przez kończyny górne i 23 osoby w narażeniu na drgania o działaniu ogólnym,

**332 osoby** w **1 zakładzie** w przekroczeniu wskaźnika WBGT dla mikroklimatu gorącego,

**500 osób** w **1 zakładzie** w przekroczeniu promieniowania optycznego (podczerwone).

Podczas kontroli w roku sprawozdawczym w jednym zakładzie – Huta Miedzi „Głogów” stwierdzono **przekroczenie**:

**NDS arsenu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na As frakcja wdychalna dla 64 pracowników oraz NDS ołowiu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna dla 88 pracowników** w Wydziale Pieca Zawiesinowego P-22 oraz Pieca Elektrycznego i Konwertorów P-23.

Wydano 2 decyzje **nakazujące** poprawę warunków pracy poprzez obniżenie poziomu stężeń arsenu i ołowiu w środowisku pracy (6 punktów nakazów).

W wyniku kontroli sprawdzających stwierdzono poprawę warunków pracy pod względem narażenia na ponadnormatywne stężenie **arsenu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na As** oraz **ołowiu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna** w 1 zakładzie - Hucie Miedzi „Głogów” ogółem dla **34 pracowników** Wydziału Pieca Zawiesinowego P-22.

Poprawę uzyskano poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych, m.in.:

- modernizację instalacji odsiarczająco – odpylającej gazów wentylacyjnych,
- zabudowę nowej instalacji nadmuchu powietrza wentylacyjnego do pomieszczeń socjalnych, sterowni, oazy spustowych i kabin sterowniczych suwnic,
- modernizację instalacji transportu pneumatycznego pyłów,
- zakup robota wyburzeniowego do usuwania spieków z lei kotła odzysknicowego, co ograniczyło czas wykonywania przeglądów kotła w warunkach narażenia pracowników na pyły i całkowicie wyeliminowało potrzebę zastosowania ręcznych młotów pneumatycznych.

#### **Nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, w tym nad prekursorami narkotyków oraz produktami biobójczymi.**

W roku 2025 nadzorem objęto następujące podmioty **w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin**: 4 producentów, 1 dalszego użytkownika - *formulatora*, 42 dystrybutorów, 108 stosujących chemikalia oraz 13 obiektów zajmujących się obrotem kosmetykami.

Ogółem przeprowadzono 50 kontroli w 47 zakładach.

W zakresie **stosowania** chemikaliów kontrole dotyczyły: substancji/mieszanin niebezpiecznych wykorzystywanych w zakładach przemysłowych, prekursorów narkotyków używanych w produkcji oraz w laboratoriach do analiz chemicznych lub badań materiału biologicznego (oznaczanie arsenu w moczu), a także stosowanych w działalności zawodowej produktów biobójczych przeznaczonych głównie do dezynfekcji.

W zakresie **obrotu** substancjami chemicznymi i ich mieszaninami skontrolowano dystrybutorów zajmujących się sprzedażą produktów biobójczych, w tym:

środków przeznaczonych wyłącznie dla profesjonalistów oraz produktów stosowanych do konserwacji drewna i materiałów budowlanych.

Realizowano Unijne projekty, w ramach których skontrolowano:

- oferty internetowe sklepów prowadzących sprzedaż online chemikaliów (REF-13)
- wprowadzanych do obrotu produktów biobójczych w zakresie zgodności charakterystyki produktu i powiązanych informacji na etykiecie oraz w karcie charakterystyki tego produktu (BEF-3).

Łącznie oceniono karty charakterystyki i etykiety dla **24** produktów chemicznych oraz poddano weryfikacji oznakowanie zbiorników z kwasem chlorowodorowym wykorzystywanym do regeneracji masy kationitowej w procesie demineralizacji wody.

W wyniku kontroli nieprawidłowości nie stwierdzono.

Przeprowadzono **3 kontrole interwencyjne** w zakresie nadzoru nad produktami biobójczymi, w tym:

- **1 kontrolę** na niezgodne z wymogami wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego w postaci kulek, przeznaczonego do zwalczania moli. Podczas kontroli nie stwierdzono w asortymencie sprzedaży przedmiotowego produktu. Jednocześnie ustalono, że środek ten posiada ważne pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez uprawniony Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych;
- **2 kontrole** w dwóch przychodniach weterynaryjnych, które dotyczyły wydanej przez PPIS w Sosnowcu decyzji zakazującej podmiotowi JM Sante PHARMA Sp. z o.o. wprowadzania do obrotu produktu biobójczego pn. „GREEN SANTE – odstraszcza na pchły i kleszcze”. Produkt nie posiadał pozwolenia na obrót produktem biobójczym, karty charakterystyki, pełnego oznakowania oraz nie został sklasyfikowany zgodnie z wymogami rozporządzenia CLP. W przesłanej wraz z decyzją liście dystrybucyjnej figurowały dwie przychodnie weterynaryjne w Głogowie. Podczas kontroli ustalono, że firma JM Sante PHARMA Sp. z o.o. podjęła działania informujące swoich klientów o zaistniałej sytuacji oraz podjętych działaniach legislacyjnych, w celu zarejestrowania mieszaniny jako produkt biobójczy.  
Produkty nie były zastosowane w działalności zawodowej przychodni, ani sprzedane klientom. W całości zostały zwrócone do producenta.

#### **Nadzór nad obiektami produkcji, konfekcjonowania i obrotu kosmetykami.**

Na terenie powiatu głogowskiego ewidencją objętych jest 13 obiektów zajmujących się obrotem kosmetykami: 12 sklepów i 1 wytwarzający (zakład konfekcjonujący kosmetyki).

Przeprowadzono ogółem **4 kontrole**, w tym:

**2 kontrole** w zakresie oznakowania opakowań jednostkowych oraz oceny spełnienia wymagań dotyczących udostępniania na rynku kosmetyków importowanych spoza UE;

**2 kontrole** interwencyjne, tj. :

- jedną kontrolę w związku z informacją otrzymaną od DPWIS we Wrocławiu w sprawie wydanej przez PPIS w Elblągu decyzji nakazującej producentowi - firmie ETJA s.c. w Elblągu zakazu wprowadzania do obrotu produktu kosmetycznego o nazwie „Antyseptyk Oil” do czasu zapewnienia oznakowania zgodnego z przepisami prawa. W udostępnionej liście dystrybucyjnej podmiotów, które zakupiły przedmiotowy produkt znajdował się podmiot z naszego terenu. Etykieta opakowania, ulotka informacyjna oraz oferta sprzedażowa udostępniona na stronie internetowej producenta sugerowały oraz przypisywały powyższemu produktowi cechy i funkcje biobójcze oraz lecznicze. Przypisywanie przedmiotowemu produktowi cech dezynfekcyjnych oraz antyseptycznych może sugerować konsumentowi szersze działanie, wykraczające poza definicję produktu kosmetycznego, mogąc przez to wprowadzić w błąd konsumenta. W dniu kontroli nie stwierdzono na stanie przedmiotowego produktu.
- drugą kontrolę w związku z informacją otrzymaną od PPIS w Częstochowie w sprawie zakupu przez podmiot z Głogowa produktu kosmetycznego o nazwie „Żel Opalescence PF 16% Mięta” przeznaczonego do użytku profesjonalnego przez lekarzy dentyków. Produkt (1 opakowanie) został zakupiony poprzez sprzedaż internetową od firmy mającej siedzibę w Częstochowie. Na stronie internetowej sprzedawcy zapisano informację, że ww. produkt zawiera 5,8% nadtlenu wodoru.  
Produkty do wybielania zębów o stężeniu nadtlenu wodoru 0,1% - 6% podlegają ograniczeniu m.in. w dostępności dla konsumentów – wyroby te mogą być sprzedawane wyłącznie lekarzom dentykom. Podmiot z Głogowa nie posiadał uprawnień do stosowania ww. produktu. Podczas kontroli ustalono, że właścicielka zakładu zakupiła produkt do

użytku prywatnego. W dniu kontroli nie stwierdzono w obiekcie przedmiotowego produktu. Pouczono przedsiębiorcę, że dla wyrobów o stężeniu nadtlenu wodoru 0,1% - 6% przyjęto ograniczenia wiekowe odnośnie stosowania takich wyrobów (nie można ich stosować u osób w wieku poniżej 18 lat), a także ograniczenia w dostępności dla konsumentów – wyroby te mogą być sprzedawane wyłącznie lekarzom denty stom. Ostrzeżono o ryzyku, jakie może wystąpić podczas indywidualnego przeprowadzania zabiegów wybielania zębów preparatami zawierającymi powyżej 0.1% (do 6%) nadtlenu wodoru.

Kontrole nie wykazały nieprawidłowości.

Ponadto, w Drogerii NATURA pobrano do badań próbę jednego produktu kosmetycznego przeznaczonego do pielęgnacji dzieci i niemowląt, w zakresie kontroli czystości mikrobiologicznej w kierunku oznaczenia *Pseudomonas aeruginosa* w 1g, *Staphylococcus aureus* w 1g, *Candida albicans* w 1g, *Escherichia coli* w 1g, oraz liczba mezofinych organizmów tlenowych w 1g (bakterie plus drożdże i pleśnie).

W wyniku badania niezgodności nie stwierdzono.

### **Nadzór nad czynnikami rakotwórczymi/mutagennymi w środowisku pracy.**

W 2025 roku pod nadzorem Sekcji Higieny Pracy znajdowały się **42** zakłady pracy, zatrudniające w narażeniu na czynniki rakotwórcze, mutagenne lub reprotoksyczne **około 22 %** ogólnej liczby zatrudnionych objętych nadzorem.

Działalność tych zakładów to przede wszystkim: hutnictwo miedzi, remonty urządzeń hutniczych i inne usługi związane z hutnictwem miedzi, przerób żużla pomiedziowego, usługi laboratoryjne, świadczenia zdrowotne, budowa dróg, usuwanie wyrobów zawierających azbest, obróbka drewna, obsługa stacji benzynowych.

Z działalnością tą związane jest narażenie pracowników na czynniki rakotwórcze, mutagenne lub reprotoksyczne, takie jak: rakotwórcze związki arsenu, kadmu i niklu, krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna, benzo(a)piren, azbest, reprotoksyczne związki ołowiu i kadmu, stosowane substancje lub mieszaniny sklasyfikowane jako rakotwórcze, mutagenne lub reprotoksyczne kategorii 1A lub 1B (m.in. chromian i dichromian potasu (VI), chlorek kadmu (II), dichlorek niklu (II), azotan niklu (II), bromian potasu, hydrazyna, trichloroeten), pyły drewna, promieniowanie jonizujące oraz kontakt (przez skórę) z olejami mineralnymi przepracowanymi w silnikach spalinowych i benzyną - niskowrzącą benzyną niespecyfikowaną.

W 2025 roku z zakresu nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi, mutagennymi i reprotoksycznymi przeprowadzono **21 kontroli w 21 zakładach.**

W narażeniu na czynniki rakotwórcze w skontrolowanych zakładach pracowało ogółem **2693** pracowników (210 kobiet i 2483 mężczyzn):

Skontrolowano:

- **7 zakładów**, w których występuje narażenie na **pyły drewna – frakcja wdychalna**. Źródłem narażenia jest obróbka drewna na więźbę dachową oraz maszynowa obróbka drewna i płyt laminowanych zawiązana z produkcją mebli,
- **2 zakłady**, których pracownicy narażenia są na **pyły azbestu** podczas wykonywania prac rozbiórkowych eternitu stanowiącego pokrycia dachowe budynków oraz płyt cementowo azbestowych typu acekol stanowiących obudowę szybu windowego w budynkach mieszkalnych wielokondygnacyjnych,
- **8 zakładów**, w których występuje narażenie na chemiczne czynniki rakotwórcze, takie jak: **związki arsenu, kadmu i niklu, reprotoksyczny związek ołowiu i kadmu, krzemionka krystaliczna.**

Związki te występują jako zanieczyszczenie koncentratów miedzi i są uwalniane do środowiska pracy w procesie pirometalurgicznym miedzi.

- **4 zakłady**, w których występuje narażenie na rakotwórczy czynnik fizyczny – **promieniowanie jonizujące**, tj.:
  - Huta Miedzi „Głogów”, w której na Wydziale Ołowiu i Metali Szlachetnych źródłem narażenia pracowników jest izotop Polonu-210 i ołowiu 210 (promieniowanie naturalne), które w wyniku kolejnych operacji technologicznych selektywnie zagęszczają się w materiałach wyjściowych (wsadowych) wykorzystywanych do dalszej produkcji;
  - Głogowski Szpital Powiatowy, w którym źródłem narażenia są obsługiwane urządzenia rentgenowskie wytwarzające promieniowanie jonizujące;  
dwie Przychodnie Weterynaryjne, w których źródłem narażenia są obsługiwane urządzenia rentgenowskie wytwarzające promieniowanie jonizujące.

**Spośród 21 przeprowadzonych kontroli, stwierdzono 1 nieprawidłowość** w zakładzie wykonującym usługi na rzecz Huty Miedzi „Głogów” w zakresie ochrony i monitorowania obiektu oraz prac porządkowych w poszczególnych wydziałach, tj.:

„Informacja w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy” za rok 2024 przesłana do DPWIS we Wrocławiu została niepoprawnie sporządzona.

Wydano decyzję nakazującą poprawnego sporządzenia „Informacji w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy” za rok 2024.

#### **Działalność w zakresie chorób zawodowych.**

Ogółem w 2025 r. wydano 9 decyzji w sprawach chorób zawodowych, w tym:

- **1 decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej** z poz.15 wykazu chorób zawodowych „*przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat*” u nauczycielki przedszkolnej.
- **6 decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.**  
Od 2 decyzji wniesiono odwołania, które po rozpatrzeniu przez PWIS we Wrocławiu zostały utrzymane w mocy.
- **2 decyzje umarzające postępowanie administracyjne.**

Ponadto, w 2025r. wydano 17 postanowień na podstawie art. 123 w zw. art. 36 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* w związku z niezłatwieniem sprawy z przyczyn nie leżących po stronie organu (tj. oczekiwanie na orzeczenie lekarskie).

#### **Nadzór nad przestrzeganiem zakazu wprowadzania do obrotu środków zastępczych.**

W 2025 roku nie przeprowadzono kontroli w zakresie nadzoru nad środkami zastępczymi, ponieważ po dokonaniu rozeznania nadzorowanego terenu i ofert sprzedaży internetowej w porozumieniu z funkcjonariuszami Komendy Powiatowej Policji w Głogowie nie stwierdzono obiektów, w których dochodziłoby do udostępniania tzw. „dopalaczy”.

Zgłoszono 3 zatrucia środkami psychoaktywnymi. Nie ustalono, czy do zatrucia doszło w wyniku zażycia środka zastępczego, czy narkotyku. Nie odnotowano zgonu.

## V. SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY DS. HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY

### 1. Działalność kontrolno- represyjna

1.	Liczba przeprowadzonych kontroli	99
2.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (merytorycznych)	23
3.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (płatniczych)	7
4.	Liczba wydanych postanowień	0
5.	Liczba wystawionych mandatów	0
6.	Kwota mandatów	0
7.	Liczba wydanych tytułów wykonawczych	0

### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego w 2025 r.

#### 1. Informacje wstępne

W roku 2025 na terenie powiatu głogowskiego bieżącym nadzorem sanitarnym objętych było 96 placówek oświatowo-wychowawczych. Placówki objęte stałym nadzorem to przede wszystkim: przedszkola, szkoły podstawowe i ponadpodstawowe a także żłobki i inne placówki (szkoła wyższa, internat, zakład poprawczy).

Mając na celu dążenie do osiągnięcia pożądanych norm zdrowotnych w placówkach oświatowo-wychowawczych i sprzyjającego zdrowiu środowiska nauczania, wychowania oraz wypoczynku dzieci i młodzieży, skontrolowano 84 stałe placówki oraz 9 placówek wypoczynku dzieci i młodzieży. W ramach bieżącego nadzoru przeprowadzono 99 kontroli placówek nauczania, wychowania i wypoczynku.

W trakcie przeprowadzanych kontroli oceniany był ich stan sanitarny pod względem posiadanej infrastruktury, bieżącej czystości i porządku, warunków do utrzymania higieny osobistej uczniów, dostępności do profilaktycznej opieki medycznej, realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin oraz organizacji dożywiania. Dokonano również oceny warunków pobytu dzieci i młodzieży w tych placówkach oraz procesu nauczania. W przedszkolach sprawdzano stan techniczny zabawek oraz posiadanie znaku bezpiecznej jakości na zabawkach używanych przez dzieci (znak CE), jak również stan techniczny urządzeń na placu zabaw, posiadania certyfikatów na zamontowany sprzęt, czystości piasku oraz zabezpieczenie piaskownic przed zanieczyszczeniem przez zwierzęta i ptaki.

Ponadto każdorazowo podczas kontroli przeprowadzano działania edukacyjno-informacyjne na temat profilaktyki wad postawy dotyczące właściwego doboru tornistra i odpowiedniej jego wagi, ergonomii stanowisk pracy, organizowania miejsc na pozostawianie w szkole podręczników i przyborów szkolnych oraz profilaktyki wad wzroku w aspekcie oświetlenia naturalnego i sztucznego, higieny osobistej, wszawicy, dostępu do wody pitnej w placówkach oświatowych, wietrzenia pomieszczeń, itp.

## 2. Stan sanitarny obiektów, w których funkcjonują placówki opieki, wychowania i nauczania dzieci i młodzieży

W ramach przeprowadzonych czynności kontrolnych w placówkach nauczania i wychowania stwierdzono nieprawidłowy stan sanitarno-techniczny w 6 placówkach. W ramach działań pokontrolnych wszczęto postępowanie administracyjne i wydano decyzje zmierzające do poprawy stanu technicznego, dotyczące:

- **Przedszkole Publiczne Nr 21 w Głogowie, budynek przy ul. Zimowita 2 i Jagiellońskiej** - dokonania renowacji drewnianych parkietów lub zapewnienia bezpiecznych, równych i łatwych do utrzymania w czystości podłóg w salach zajęć oddziałów przedszkolnych. Zalecenie to w całości zostało wykonane w czasie wakacji.
- **Szkoła Podstawowa Nr 2 w Głogowie, Al. Wolności 74** - doprowadzenia do dobrego stanu technicznego boiska szkolnego oraz ogrodzenia terenu szkoły,
- **Szkoła Podstawowa Nr 2 w Głogowie, budynek ul. Sikorskiego** - doprowadzania do właściwego stanu sanitarno-technicznego ścian w małej i dużej sali gimnastycznej, zapewnienia właściwego natężenia oświetlenia elektrycznego o parametrach zgodnych z Polską Normą w 2 salach lekcyjnych,
- **Zespół Szkół Politechnicznych w Głogowie** – doprowadzania do właściwego stanu sanitarno-technicznego ścian i podłóg w 5 salach lekcyjnych, ścian w sali gimnastycznej, przebieralni dla dziewcząt wraz z zapleczem sanitarnym oraz pomieszczeń sanitarnohigienicznych przy sali gimnastycznej,
- **Zespół Szkół im. Jana Wyżykowskiego w Głogowie** – zapewnienia dobrego stanu sanitarno-technicznego ścian w szatni uczniów i w gabinecie profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej,
- **Szkoła Podstawowa Nr 8 w Głogowie**- zapewnienia dobrego stanu sanitarno-technicznego ścian i sufitu w gabinecie profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej oraz doposażenia toalety chłopców w podajniki do ręczników lub suszarki elektryczne,
- **II Licem Ogólnokształcące w Głogowie**- zapewnienia właściwego natężenia oświetlenia elektrycznego o parametrach zgodnych z Polską Normą PN-EN 12464-1 „Światło i oświetlenie-Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach” w 16 salach lekcyjnych i sali gimnastycznej.  
*Ponadto prowadzone jest postępowanie administracyjne w 6 placówkach, dotyczące:*
- **Szkoła Podstawowa Nr 3 w Głogowie**-zapewnienia równej bez pęknięć i ubytków oraz bezpiecznej nawierzchni bieżni. Termin realizacji 31.12.2027 r.
- **Szkoła Podstawowa Nr 9 w Głogowie**- zapewnienia właściwego natężenia oświetlenia elektrycznego o parametrach zgodnych z Polską Normą PN-EN 12464-1 „Światło i oświetlenie-Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach” w salach lekcyjnych, doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-technicznego wykładzin podłogowych w 3 salach lekcyjnych. Termin do 31.08.2027 r.
- **Szkoła Podstawowa Nr 10 w Głogowie** - wymiany zniszczonych drzwi kabin ustępowych w pomieszczeniach sanitarnohigienicznych uczniów. Termin wykonania do 31.08.2027 r.
- **Przedszkole Publiczne Nr 3 w Głogowie**- dokonania renowacji drewnianych parkietów lub zapewnienia bezpiecznych, równych i łatwych do utrzymania w czystości podłóg w 2 salach zajęć. Termin wykonania do 31.12.2026 r.
- **Zespół Szkół Przyrodniczych i Branżowych w Głogowie**- zapewnienia równej, bezpiecznej i łatwej do utrzymania w czystości wykładziny podłogowej na korytarzu na I piętrze w budynku głównym. Termin realizacji 31.12.2026 r.

- **Zespół Szkół Samochodowych i Budowlanych w Głogowie** - doprowadzenia do równej nawierzchni i właściwego stanu sanitarno-technicznego boiska szkolnego oraz nawierzchni ciągu komunikacyjnego przy pawilonie II. Termin wykonania wszystkich obowiązków do 31.12.2028 r.

W dalszym ciągu nie są zakończone prace związane z kompleksowym remontem pomieszczeń w jednym z budynków w Szkole Podstawowej w Białoleśce (tzw. starej szkoły), który rozpoczął się w październiku 2022 r. W związku tym budynek ten wyłączony jest z użytkowania i podjęto wiele zmian organizacyjnych i adaptacyjnych, które pozwalają na funkcjonowanie placówki tylko w głównym budynku, m.in. przystosowano miejsce szatni, pokoju nauczycielskiego, jadalni i biblioteki na sale lekcyjne Ponadto wprowadzono gabinetowy system nauczania (klasy mają przydzielone swoje sale lekcyjne) i nie ma sal przedmiotowych.

Przedłużający się remont budynku szkoły, który przeznaczony był dla klas nauczania wczesnoszkolnego i oddziałów przedszkolnych obniża warunki nauki i pobytu wszystkich uczniów szkoły. Z tego powodu konieczne jest zakończenie tego remontu. Należy pamiętać, że szkoła jest miejscem, w którym uczniowie i pracownicy spędzają znaczącą część swojego życia, wobec tego należy zapewnić bezpieczne i sprzyjające zdrowiu środowisko nauczania i wychowania.

### **3. Warunki do utrzymania higieny osobistej w placówkach nauczania i wychowania**

Zapewnienie w placówkach prawidłowych warunków higieniczno-sanitarnych w pomieszczeniach sanitarno-higienicznych i ich wyposażenia to jest jeden z elementów profilaktyki zdrowotnej. Dobry stan techniczny pomieszczeń, urządzeń sanitarnych, wentylacja, zapewnienie środków higieny osobistej oraz wyposażenie w wystarczającą liczbę urządzeń sanitarnych w stosunku do liczby osób korzystających to podstawowe standardy higieniczne. Właściwa higiena osobista to jeden z podstawowych elementów zapobiegania chorobom zakaźnym, ale to także warunek zdrowia i dobrego samopoczucia. Podczas przeprowadzonych w 2025r. kontroli placówek nauczania, wychowania i wypoczynku dzieci i młodzieży stwierdzono, że:

- wszystkie placówki podłączone są do wodociągu publicznego,
- 2 placówki nie są podłączone do kanalizacji centralnej (Szkoła Podstawowa w Brzegu Głogowskim, Przedszkole Niepubliczne „Chatka Puchatka” w Głogówku) i posiadają szamba,
- w Szkole Podstawowej Nr 10 w Głogowie w dalszym ciągu jest niewłaściwy stan sanitarno-techniczny w pomieszczeniach sanitarnych (zniszczone drzwi kabin ustępowych),
- w Zespole Szkół Politechnicznych w Głogowie w złym stanie sanitarno-technicznym są pomieszczenia sanitarnohigieniczne przy sali gimnastycznej,
- w trakcie przeprowadzanych kontroli w sanitariatach uczniów zapewnione były środki higieny osobistej (mydło w płynie, papier toaletowy, ręczniki jednorazowego użytku lub suszarki eklektyczne, ciepła bieżąca woda),
- w 5 szkołach (I Liceum Ogólnokształcące, II Liceum Ogólnokształcące, Zespół Szkół Politechnicznych, Zespół Szkół Im. Jana Wyżykowskiego, Zespół Szkół Ekonomicznych w Głogowie) nie zapewniono standardów dostępności do urządzeń sanitarnych zgodnych z § 84 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1225, z późn.zm. ), który określa, że co najmniej 1 umywalka przypada na 20 osób, 1 miska ustępowa na 20 kobiet i 1 miska ustępowa i 1 pisuar na 30 mężczyzn.

#### **4. Higiena procesu nauczania**

##### **Rozkłady zajęć**

W 2025 r. w ramach nadzoru nad higieną procesu nauczania oceniano rozkłady zajęć lekcyjnych, ponieważ zapewnienie zgodnych z zasadami higieny planów lekcji ma znaczący wpływ na zdolność przyswajania wiedzy, a tym samym efektywność nauki. Zwracano uwagę na potrzebę równomiernego obciążenia zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia, to jest: zajęcia powinny rozpoczynać się o stałej porze, przy czym różnica pomiędzy poszczególnymi dniami nie powinna być większa od 1 godziny oraz różnica godzin lekcyjnych w kolejnych dniach nie powinna być większa od 1 godziny. Istotne jest także to, aby rozkład zajęć lekcyjnych uwzględniał trudności poszczególnych przedmiotów w ciągu dnia. W tym zakresie oceniono 196 rozkładów zajęć w 13 szkołach i stwierdzono, że w większości plany te były prawidłowe. W wszystkich szkołach zajęcia prowadzone były w systemie jednoczesnym.

Istotnym elementem dziennego rozkładu lekcji są przerwy międzylekcyjne wpływające pozytywnie na odreagowanie zmęczenia po pracy umysłowej i bezruchu w czasie lekcji. Najbardziej efektywny jest oczywiście wypoczynek czynny oraz pobyt na świeżym powietrzu. Przerwy międzylekcyjne nie powinny być krótsze niż 10 minut, ponieważ taki czas pozwala na odreagowanie po skupieniu w czasie lekcji. Jedna przerwa przeznaczona na śniadanie lub obiad powinna być dłuższa i trwać co najmniej 15 minut.

W skontrolowanych w 2025 r. szkołach przerwy są 10 minutowe i jest przynajmniej jedna dłuższa przerwa w 13 szkołach podstawowych i 2 zespołach szkół. Natomiast w pozostałych skontrolowanych w tym zakresie szkołach, nieliczne przerwy międzylekcyjne są 5-minutowe i jest co najmniej 1 przerwa 15-minutowa.

We wszystkich szkołach jest możliwość spędzania przerw na świeżym powietrzu.

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

Właściwe zorganizowanie stanowisk pracy, z których dzieci i młodzież korzystają przez znaczną część dnia w przedszkolu i szkole, ma duży wpływ na kształtowanie prawidłowej postawy. Niedostosowanie mebli do wzrostu uczniów sprzyja powstawaniu wad postawy, przeciążenia niektórych mięśni, a w konsekwencji nawet poważnych schorzeń kręgosłupa.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego w 2025 r. w 30 placówkach przeprowadzono ocenę dostosowania mebli do warunków antropometrycznych dzieci w przedszkolach i uczniów klas I-III, zwracając także uwagę na oznakowanie mebli, odpowiednie ich zestawienie i stan techniczny, w tym:

- zmierzono 438 stanowisk pracy uczniów i na tej podstawie oceniono dostosowanie do ergonomii w 6 szkołach i 24 przedszkolach,
- oceniono 234 stanowisk na podstawie dokumentacji prowadzonej przez placówki.

Podczas tych ocen stwierdzono, że dzieci korzystały z mebli dostosowanych do wymagań antropometrycznych.

W pozostałych skontrolowanych placówkach podczas oceny przestrzegania zasad ergonomii stwierdzono, że prowadzona była dokumentacja dotycząca dostosowania mebli edukacyjnych do wzrostu uczniów. W starszych klasach uczniowie nie mają stałych miejsc pracy, ponieważ dominuje system pracowniany, w którym uczniowie na każde zajęcia przemieszczają się z jednej pracowni do drugiej. W związku z tym, w czasie kontroli sprawdzono tylko czy w salach zajęć zróżnicowano rozmiary mebli edukacyjnych. Podczas przeprowadzanych kontroli prowadzono działania edukacyjno-informacyjne w tym zakresie.

### **Zapewnienie miejsca na pozostawienie podręczników i przyborów szkolnych**

Obowiązek zapewnienia w placówce uczniom miejsca na pozostawianie podręczników i przyborów szkolnych wynika z Rozporządzenia MENiS z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1604, z późn.zm.).

W skontrolowanych szkołach stwierdzono, że 3 szkoły podstawowe, tj. nr 7, 11 w Głogowie i w Kotli oraz 1 liceum ogólnokształcące (II Liceum Ogólnokształcące, w Głogowie) i 3 zespoły szkół (Zespół Szkół Politechnicznych, Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących, Zespół Szkół im Jana Wyżykowskiego) nie zapewniają uczniom indywidualne szafki do pozostawiania podręczników i przyborów szkolnych. Natomiast w placówkach tych zapewniano możliwość pozostawiania podręczników i przyborów w wyznaczonych miejscach w salach lekcyjnych.

### **Obciążenie uczniów ciężarem tornistrów**

W ramach profilaktyki powstawania wad podstawy podczas przeprowadzanych kontroli sanitarnych podejmowane są działania edukacyjno-informacyjne w zakresie tego problemu. W ramach tego omawiana była problematyka ciężaru tornistrów szkolnych i jego wpływu na stan zdrowia dzieci i młodzieży. Zwracana była uwaga na konieczność przestrzegania zasad dotyczących prawidłowego doboru i użytkowania tornistrów/plecaków oraz ich wagi. Polskie ustawodawstwo nie reguluje kwestii maksymalnej wagi plecaka dzieci i młodzieży szkolnej, ale zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego, waga tornistra nie powinna przekraczać 10 do 15% masy ciała ucznia.

Ponadto w ramach tych działań, w tym roku przeprowadzono oceny obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych w 2 szkołach podstawowych (Nr 9 w Głogowie i w Wilkowie). Dokonano pomiaru masy ciała uczniów i zważono ich tornistry. Przed przystąpieniem do tej oceny przekazano uczniom informacje dotyczące zaleceń w tej kwestii oraz każdy uczeń otrzymał ulotkę na temat wymagań dla plecaka, sposobu pakowania oraz zaleceń dotyczących wagi plecaka w odniesieniu do wagi ciała.

W szkole w Wilkowie zważono 15 uczniów klasy VI i VII oraz ich plecaki. W wyniku tego stwierdzono, że:

- waga plecaków 11 uczniów mieściła się w normie 10% wagi ciała,
- waga plecaków 4 uczniów mieściła się w zakresie 10-15% masy ciała.

W Szkole Podstawowej Nr 9 w Głogowie oceniono obciążenie uczniów ciężarem tornistrów w 2 klasach (IV i VII) i zważano 34 uczniów oraz ich plecaki. Na podstawie tego stwierdzono, że:

- waga plecaków 18 uczniów mieściła się w normie 10% wagi ciała,
- waga plecaków 12 uczniów mieściła się w zakresie 10-15% masy ciała,
- ciężar plecaków 4 uczniów nie mieścił się w normie 15% wagi ciała, czyli uczniowie mieli za ciężkie plecaki,
- najcięższy plecak miał uczeń klasy VII, którego plecak ważył 7,3 kg tj. 16,8 % wagi jego ciała.

### **5. Profilaktyczna opieka zdrowotna w szkołach**

Na terenie powiatu profilaktyczną opieką zdrowotną objęci są uczniowie większości szkół. Opiekę medyczną i profilaktyczną sprawują pielęgniarki zatrudnione przez podmioty lecznicze, a pomieszczenia gabinetów udostępniane są przez szkoły. W skontrolowanych placówkach stwierdzono, że 2 szkoły (Szkoła Podstawowa „Aslan” i Szkoła Podstawowa Dla Dzieci ze Spektrum Autyzmu „Dalej Razem”) nie zapewniają profilaktycznej opieki zdrowotnej uczniom w placówce. Szkoła Podstawowa w Białołęce w chwili obecnej

w związku z trwającym remontem jednego budynku nie ma gabinetu profilaktyki zdrowotnej i w związku z tym udostępnia pielęgniarsce inne pomieszczenie.

Podczas kontroli stwierdzono, że w 2 placówkach (Szkoła Podstawowa Nr 8 i Zespół Szkół im. Jana Wyżykowskiego w Głogowie) stan sanitarno-techniczny pomieszczeń gabinetów był niewłaściwy. W pomieszczeniach tych ściany i sufity były brudne oraz ubytki farby i tynku. W związku z tym wszczęto postępowanie administracyjne i nakazano usunięcie tych nieprawidłowości. W Zespole Szkół im. Jana Wyżykowskiego przeprowadzono remont tego pomieszczenia i jest już w dobrym stanie sanitarno-technicznym.

W pozostałych placówkach gabinety spełniają wymagania higieniczno-sanitarne tj.: pomieszczenia wyposażone są w punkty poboru bieżącej ciepłej i zimnej wody, przy umywalkach ściany wyłożone są materiałami gładkimi, nienasiąkliwymi, odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, podłogi wykonane są z materiałów trwałych, zmywalnych.

Ponadto zgodnie z ustawą z dnia 12 kwietnia 2019 r. o opiece zdrowotnej nad uczniami (Dz.U. 2019 r. poz. 1078) opieka zdrowotna nad uczniami realizowana w szkole obejmuje profilaktyczną opiekę zdrowotną, promocję zdrowia oraz opiekę stomatologiczną. Opieka stomatologiczna może być realizowana przez lekarza dentystę w miejscu określonym w umowie o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej. Miejscem tym może być gabinet dentystyczny zlokalizowany w szkole, gabinet dentystyczny poza szkołą albo dentobus.

Większość placówek organizuje opiekę stomatologiczną poza terenem szkoły w ramach podpisanej umowy z lekarzami stomatologami, natomiast w Szkole Podstawowej w Nielubi i Brzegu Głogowskim opieka ta była realizowana w dentobusie. Tylko w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Serbach funkcjonuje gabinet stomatologiczny, który obejmuje opieką uczniów tej szkoły. Opieki stomatologicznej nie zapewnia: Szkoła Podstawowa w Kotli, Szkoła Podstawowa Dla Dzieci ze Spektrum Autyzmu „Dalej Razem” i Szkoła Podstawowa i Licem Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego.

**6.** W ramach działań edukacyjnych w Przedszkolu Publicznym Nr 9 przy ul. Perseusza 3 w Głogowie wspólnie z Oddziałem Mikrobiologii - Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii WSSE we Wrocławiu, przeprowadzono akcję profilaktyczną w zakresie owsicy wśród dzieci. Do zakażenia pasożytem owsika ludzkiego dochodzi poprzez połknięcie jaj przeniesionych pod paznokciami, z pościelą, ubraniem, kurzem lub jedzeniem. Potencjalnym źródłem zarażenia mogą być także zabawki, deski sedesowe czy wanny. Pasożyt łatwo rozprzestrzenia się w grupach dzieci – w przedszkolach i szkołach. Temat owsicy jest wciąż bardzo aktualny, gdyż często przebiega bezobjawowo. Celem działań było przeprowadzenie dobrowolnych, bezpłatnych badań parazytologicznych w kierunku owsicy u dzieci w wieku przedszkolnym. Zasięgiem badań objęto 72 dzieci uczęszczających do tego przedszkola, tj. 60% dzieci.

## **7. Żywnienie w szkołach**

Bardzo ważnym zagadnieniem mającym wpływ na zdrowie uczniów ich rozwój fizyczny, psychiczny i społeczny, dobre samopoczucie, dobrą dyspozycję do nauki ma racjonalne odżywianie się. Dziecko szkolne powinno spożywać 4-5 posiłków dziennie, a przeciętna długość przerw między posiłkami nie powinna być dłuższa niż 4 godziny. Jest więc oczywiste, iż przebywanie ucznia 5-6 godz. w szkole, udział w zajęciach nadobowiązkowych, wymaga kolejnych posiłków poza śniadaniem przyniesionym z domu. Uczące się dziecko poza codziennym wysiłkiem umysłowym, wydatkuje energię na dużą aktywność fizyczną, przejawiającą się bardzo ruchliwym trybem życia związanym

z uprawianiem sportów, gier i zabaw. Okres wzrostu i dojrzewania wymaga szczególnie wysokiego zapotrzebowania na energię, składniki odżywcze i budulcowe zawarte w pożywieniu, umożliwiające organizmowi właściwe funkcjonowanie, rozwój i regenerację.

Na terenie powiatu głogowskiego 8 skontrolowanych placówek ponadpodstawowych nie prowadzi dożywiania uczniów. W pozostałych szkołach prowadzone jest dożywianie w formie ciepłego posiłku. Ponadto szkoły podstawowe uczestniczą w programie „Program dla szkół”, w ramach którego uczniowie klas I-V otrzymują owoce i warzywa. Program ma na celu kształtowanie nawyków żywieniowych uczniów i zwiększenie spożycia owoców, warzyw, mleka i jego przetworów.

W 17 szkołach na korytarzach ustawione są automaty do sprzedaży napoi i przekąsek. Podczas kontroli w ramach działań edukacyjno-informacyjnych zwracano uwagę na asortyment i przypomniano, że asortyment produktów spożywczych i napojów w automacie musi być zgodny z §1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach (Dz.U. z 2016 r., poz. 1154).

Placówki oświatowe powinny zapewnić dzieciom i młodzieży dostęp do wody pitnej, ponieważ bardzo ważne jest regularne nawadnianie organizmu. To właśnie dzieci i młodzież szczególnie narażeni są na odwodnienie organizmu. Woda jest zalecana jako podstawowy napój dla dzieci i regularne picie wody poprawia koncentrację i zdolność zapamiętywania co w efekcie przyczynia się do popraw wyników w nauce.

Podczas przeprowadzanych kontroli sanitarnych stwierdzano, że w 16 szkołach podstawowych, 3 liceach ogólnokształcących i 4 zespołach szkół uczniowie mają zapewniony stały dostęp do wody pitnej. W 18 szkołach na terenie Głogowa są to źródła podłączone bezpośrednio do wody wodociągowej. W innych placówkach są to butlowe dystrybutory wody.

W przypadku źródeł podłączonych bezpośrednio do sieci wodociągowej wymagane są kontrolne badanie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które należy wykonywać po przygotowaniu urządzenia do pracy po przerwie wakacyjnej zgodnie z „Zasadami udostępniania wody wodociągowej dzieciom w placówkach szkolno-wychowawczych - Bezpieczne formy i zalecenia higieniczno-sanitarne” opracowanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego- Państwowy Zakład Higieny.

## **8. Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego**

Aktywność ruchowa (fizyczna) jest niezbędna do prawidłowego rozwoju fizycznego, emocjonalnego, intelektualnego i społecznego dziecka. Zwiększona i systematyczna aktywność ruchowa może łagodzić lub usuwać występowanie wielu czynników chorobotwórczych. Praca fizyczna, uprawianie sportu i turystyki, rekreacja, wychowanie fizyczne, a także wszelka codzienna aktywność ruchowa stają się dziś koniecznością. Dla większości uczniów podstawową formą aktywności fizycznej są lekcje wychowania fizycznego w szkole. W związku z tym tak ważna jest infrastruktura do prowadzenia tych zajęć.

Oceniając szkoły w aspekcie warunków, w których prowadzone są zajęcia wychowania fizycznego stwierdzono, że:

- 3 szkoły podstawowe, 1 liceum ogólnokształcące nie posiadają własnej infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego (Szkoła Podstawowa i Liceum Mistrzostwa Sportowego „Chrobry”, Szkoła Podstawowa ASLAM, Szkoła Podstawowa dla Dzieci ze Spektrum Autyzmu „Dalej Razem”).

- 5 szkół nie posiada boisk (Szkoła Podstawowa w Przedmościu, Białółce, Jerzmanowej, Jaczowie, Wilkowie),
  - 3 szkoły mają boiska w złym stanie technicznym (Szkoła Podstawowa Nr 2,3 w Głogowie i Zespół Szkół Samochodowych i Budowlanych w Głogowie),
  - 2 szkoły podstawowe posiadają baseny (Szkoła Podstawowa Nr 10 i 12 w Głogowie).
- Szkoły, które nie posiadają wystarczającej bazy sportowej organizują zajęcia wychowania fizycznego w innych obiektach sportowych poza placówką (basen, stadion, sala gimnastyczna, boiska wiejskie).

Ponadto na terenie powiatu głogowskiego szkoły podstawowe prowadzą zajęcia pływania na basenie, tj.: 9 szkół w Pływalni „Chrobry” w Głogowie, 2 na własnych basenach.

Niezależnie od posiadanej infrastruktury zajęcia wychowania fizycznego prowadzone są również na korytarzach. Problem ten dotyczy 5 szkół podstawowych (Szkoła Nr 2,7,8,10,14 w Głogowie).

Oceniając stopień korzystania przez uczniów z natrysków stwierdzono, że pomimo posiadanego zaplecza sanitarnego nie są one używane. Przyczyną są zbyt krótkie przerwy międzylekcyjne. Natryski wykorzystywane są czasami po dodatkowych zajęciach sportowych.

#### **9. Nadzór na instalacją ciepłej wody użytkowej w zakresie parametru *Legionella sp.***

W związku ze wzmożonym nadzorem nad jakością wody w instalacjach wody ciepłej, która powinna spełniać wymagania w zakresie *Legionella sp.* określone w załączniku Nr 5 cz. B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), podczas bieżących kontroli placówek nauczania i wychowania weryfikowana była realizacja kontroli wewnętrznej jakości ciepłej wody w instalacji wodociągowej. Większość placówek, które posiadają prysznice lub inne urządzenia wodne wytwarzające aerozol wodno- powietrzny przeprowadziła te badania. W placówkach tych na podstawie przedstawianych aktualnych wyników, woda pochodząca z wewnętrznej instalacji ciepłej wody w zakresie bakterii z rodzaju *Legionella*, spełnia wymagania powyższego rozporządzenia.

#### **10. Warunku sanitarne zorganizowanych form wypoczynku dzieci i młodzieży**

Państwowa Inspekcja Sanitarna w Głogowie nadzoruje placówki wypoczynku dzieci i młodzieży funkcjonujące na terenie powiatu głogowskiego zgłoszone i zamieszczone w elektronicznej bazie wypoczynku prowadzonej przez Ministerstwo Edukacji Narodowej na stronie: <http://wypoczynek.men.gov.pl>

Podczas przeprowadzanych kontroli oceniane były warunki sanitarno-higieniczne zakwaterowania, w szczególności: zachowanie limitu miejsc; mikroklimat pomieszczeń; zapewnienie dostatecznej ilości urządzeń sanitarnych, w tym dostęp do bieżącej zimnej i ciepłej wody, zapewnienie środków higieny osobistej. Ponadto kontrolowano stan techniczny mebli i sprzętów, bieżącą czystość miejsc wypoczynku, dokumentację zdrowotną personelu oraz zapewnienie opieki medycznej.

Na terenie powiatu głogowskiego zgłoszono funkcjonowanie 7 turnusów zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży oraz 19 turnusów letniego wypoczynku. W tym było 8 turnusów w formie wyjazdowej (obozy sportowe w Internacie Szkoły Mistrzostwa Sportowego w Głogowie). Większość zgłoszonych placówek wypoczynku dzieci i młodzieży organizowana była na terenie placówek objętych stałym nadzorem sanitarnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Głogowie.

W czasie trwania wypoczynku skontrolowano 7 turnusów letniego i 4 zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży i nie stwierdzono nieprawidłowości.

## VI. SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY DO SPRAW OŚWIATY ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

### 1. Działalność kontrolno-represyjna

1.	Liczba przeprowadzonych wizytacji	28
2.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (merytorycznych)	-
3.	Liczba wydanych decyzji administracyjnych (płatniczych)	-
4.	Liczba wydanych postanowień	-
5.	Liczba wystawionych mandatów	-
6.	Kwota mandatów	-

### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego

#### 1) W zakresie zmniejszenia rozpowszechniania palenia tytoniu:

##### **Podjęte działania w celu zmniejszenia rozpowszechniania palenia tytoniu:**

W ramach **Światowego Dnia bez Tytoniu** w maju 2025 roku w trzech szkołach podstawowych oraz w jednej szkole ponadpodstawowej przeprowadzono działania antynikotynowe tj.; zajęcia profilaktyczne z wykorzystaniem lalki palącej papierosy oraz modelu płuc, badanie CO w wydychanym powietrzu, pogadanki, rozmowy indywidualne, gazetki tematyczne, tablice informacyjno - edukacyjne, dystrybucję materiałów profilaktyczno - informacyjnych. Działaniami objęto 196 osób. W social mediach zamieszczono 10 postów, które miały 881 wyświetleń.

W ramach obchodów **Światowego Dnia Rzucania Palenia** na terenie powiatu głogowskiego prowadzono zajęcia warsztatowe z wykorzystaniem fantomu lalki palącej papierosy oraz fantomu płuc osoby zdrowej i palacza, pogadanki na temat szkodliwego wpływu nikotyny na nasz organizm a także dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych. W jednej szkole ponadpodstawowej wśród uczniów klas IV i V prowadzono badania profilaktyczne na zawartość CO w wydychanym powietrzu. Badaniu poddano również nauczycieli i opiekunów szkolnych młodzieży. Współorganizowano quiz z wiedzy na tematy szkodliwego wpływu dymu tytoniowego na organizm młodego człowieka, ankietą objęto 44 uczniów. Działaniami antynikotynowymi objęto 165 osób. Na stronie FB Stacji zamieszczono 5 informacji tematycznych, które swoim zasięgiem objęły 232 osoby.

Program **Czyste powietrze wokół Nas** program stanowi pierwszy etap nabywania wiedzy na temat szkodliwości dymu tytoniowego, przyczynia się znacząco do szerzenia profilaktyki antynikotynowej wśród najmłodszych - dzieci poznają konsekwencje palenia tytoniu, wiedzą o skutkach biernej ekspozycji na dym tytoniowy. Program

uzyskał rekomendację Ministra Edukacji Narodowej a honorowy patronat nad nim objął Rzecznik Praw Dziecka. W kolejnej edycji programu wzięło udział 9 przedszkoli publicznych, 4 niepubliczne oraz 5 oddziałów przedszkolnych przy szkole podstawowej. Działaniami edukacyjnymi objęto 322 dzieci oraz 336 rodziców. Program realizowało 19 przedszkolnych koordynatorów. Przeprowadzono 3 wizytacje programowe.

W roku szkolnym 2024/2025 kontynuowana była realizacja programu profilaktyki palenia tytoniu „**Bieg po zdrowie**” opracowanego w Głównym Inspektoracie Sanitarnym we współpracy z ekspertami z Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego. Program skierowany jest do uczniów klas IV (grupa wiekowa 9-10 lat). Główny cel programu to opóźnienie lub zapobieżenie inicjacji tytoniowej wśród dzieci i młodzieży. Zalecono realizować program w oparciu o materiały w wersji elektronicznej, dostępne na stronie internetowej GIS oraz PSSE w Głogowie. Do programu w powiecie głogowskim przystąpili uczniowie z 18 szkół podstawowych. Wizytacje programową przeprowadzono w 5 szkołach. Działaniami edukacyjnymi objęto 934 osoby. Wizytację przeprowadzono w 5 obiektach.

## **2) Działania związane z ograniczeniem używania substancji psychoaktywnych i związanych z tym szkód zdrowotnych:**

Na terenie Głogowa realizowany był w 1 szkole ponadpodstawowej program „**ARS, czyli jak dbać o miłość?**”. Program profilaktyki uzależnień w kontekście wartości wyznawanych przez młodych ludzi. Młodzież uczestnicząca w zajęciach zdobywała wiedzę na temat wpływu używania alkoholu, narkotyków i innych substancji psychoaktywnych nie tylko na zdrowie ale również na ryzykowne zachowanie. Ważnym elementem programu było ukazanie odpowiedzialności młodego człowieka w kontekście przyszłych postaw rodzicielskich, a także uświadomienie młodzieży szkodliwego wpływu używania substancji psychoaktywnych przez kobiety na zdrowie ich przyszłego potomstwa. Wśród uczniów realizujących program przeprowadzono ankiety ewaluacyjne, ankietami objęto 90 osób. Działaniami edukacyjnymi objęto 138 uczniów klas I. Przeprowadzono 1 wizytację programową.

Działania profilaktyczne w zakresie HIV/AIDS oraz działania dotyczące środków zastępczych tzw. dopalaczy - kierowane są w szczególności do młodzieży szkół ponadpodstawowych. Do placówek nauczania i wychowania oraz obiektów służby zdrowia prowadzona jest dystrybucja aktualnych materiałów informacyjno – edukacyjnych. Aktualne informacje zamieszczane są na stronie internetowej Stacji <https://www.gov.pl/web/psse-glogow> oraz FB.

Światowy Dzień Walki z AIDS. W ramach realizacji interwencji nieprogramowej pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Głogowie prowadził w obiektach nauczania i wychowania powiatu głogowskiego działania informacyjno – edukacyjne. Uczniów informowano o funkcjonujących punktach diagnostyczno - konsultacyjnych wykonujących bezpłatnie testy na HIV. Ponadto na terenie dwóch ponadpodstawowych utworzono Punkty informacyjne z materiałami profilaktycznymi pozyskanymi z Krajowego Centrum ds. AIDS oraz prowadzono pogadanki i konkurs z wiedzy o AIDS. Działaniami objęto 75 osób.

W związku z realizacją działań w zakresie profilaktyki HIV/AIDS do 24 obiektów nauczania i wychowania oraz zakładów opieki zdrowotnej przesłano informację

o możliwości udziału online w XXXII Konferencji pt. „Człowiek żyjący z HIV w rodzinie i społeczeństwie”. W konferencji mogli uczestniczyć szkolni realizatorzy Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS, tj. osoby zajmujące się promocją zdrowia oraz działaniami profilaktycznymi w zakresie HIV/AIDS, a także personel medyczny. Zajęcia z wykorzystaniem alko i narkogogli przeprowadzono wśród uczniów klas VIII. Działania te skłaniały młodzież do refleksji nad własnymi wyborami, szczególnie w kontekście zbliżającego się okresu wakacyjnego i zwiększonego ryzyka kontaktu z używkami. Działaniami informacyjno-edukacyjnymi objęto 79 osób.

W ramach realizacji działań z zakresu profilaktyki używania narkotyków, w tym środków zastępczych, na terenie dwóch szkół podstawowych oraz jednej szkoły ponadpodstawowej zorganizowano i przeprowadzono zajęcia informacyjno-edukacyjne dotyczące szkodliwego wpływu substancji psychoaktywnych na organizm młodego człowieka. Z uczniami prowadzono rozmowy na temat konsekwencji używania narkotyków oraz alkoholu. Uczestnikom zapewniono materiały edukacyjne, w tym ulotki pt. „Substancje psychoaktywne – DOPALACZE”. Działaniami objęto 125 osób.

### **3) Działalność w zakresie wspierania rozwoju i zdrowia fizycznego, psychospołecznego oraz zapobiegania najczęstszym problemom zdrowotnym i społecznym dzieci i młodzieży:**

Podjęte działania w zakresie wspierania rozwoju i zdrowia fizycznego, psychospołecznego oraz zapobiegania najczęstszym problemom zdrowotnym i społecznym dzieci i młodzieży: Program **Trzymaj Formę!** skierowany jest do uczniów klas V-VIII szkół podstawowych. Głównym celem programu jest zwrócenie uwagi na codzienne zachowania młodzieży w zakresie żywienia, nawodnienia i aktywności fizycznej. W roku szkolnym 2024/2025 na platformie internetowej programu zarejestrowało się 19 szkolnych koordynatorów programu z 18 szkół podstawowych tj. 2893 uczniów ze 159 klas. Do etapu szkolnego konkursu internetowego z wiedzy o zdrowym stylu życia prawidłowo zarejestrowało się 6 szkół, 101 uczniów. Warto nadmienić, że zajęliśmy pierwsze bezkonkurencyjne miejsce w województwie dolnośląskim w liczbie uczniów biorących udział w konkursie, 91 uczniów. W ramach realizacji programu przeprowadzono 6 wizytacji. W socjal mediach zamieszczono 8 postów z działań prowadzonych w ramach programu.

Program **Skąd się biorą produkty ekologiczne**. Na terenie powiatu głogowskiego w roku przedszkolnym 2024/2025 realizowany był program „Skąd się biorą produkty ekologiczne”. Grupa, do której skierowane były działania profilaktyczne, to dzieci uczęszczające do przedszkola w wieku 5-6 lat. Drugą grupą odbiorców są rodzice i opiekunowie dzieci. Celem programu jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Główne założenie programu: zrozumienie czym jest rolnictwo i produkty ekologiczne, kształtowanie umiejętności wyboru produktów ekologicznych, propagowanie zdrowego stylu życia, zwiększanie wiedzy i świadomości przedszkolaków o nawykach higieniczno-zdrowotnych. Do realizacji programu, przystąpiło 7 przedszkoli publicznych, 1 przedszkole gminne oraz 5 oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych oraz 4 przedszkola niepubliczne a także dzieci z Zespołu Placówek Szkolno – Wychowawczych w Głogowie. **Edukacją objęto 601 dzieci oraz 110 rodziców, opiekunów dzieci.** Zajęcia realizowane były poprzez wykorzystanie dedykowanej dzieciom publikacji i filmu animowanego "Skąd się biorą

produkty ekologiczne", jak również opracowanego scenariusza zajęć dla nauczycieli w formie elektronicznej. Wizytację programową przeprowadzono w 4 przedszkolach.

W roku szkolnym 2024/2025 do realizacji program „Wybierz Życie – Pierwszy Krok” przystąpiły 4 szkoły ponadpodstawowych, **działaniami edukacyjnymi objęto 244 uczniów oraz 7 koordynatorów**. Celem program profilaktycznego o zasięgu wojewódzkim „Wybierz Życie – Pierwszy Krok” jest zwiększenie poziomu wiedzy na temat profilaktyki raka szyjki macicy. Inicjatorem programu jest Fundacja MSD – dla Zdrowia Kobiet. Program skierowany jest do uczniów klas I szkół ponadpodstawowych, a także do rodziców uczniów oraz kadry pedagogicznej. W ramach realizacji programu przeprowadzono 2 wizytacje programowe. W ramach programu prowadzona działania informacyjno – edukacyjne w zakresie szczepień p/HPV **działaniami objęto 426 osób**.

Po raz drugi w szkołach ponadpodstawowych przystąpiono do realizacji programu edukacyjnego „**Podstępne WZW**”, którego głównym celem jest upowszechnianie wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych wiedzy na temat wirusowego zapalenia wątroby typu A, B i C. Celem szczegółowym jest uświadomienie ryzyka zakażenia wirusami HBV i HCV oraz zagrożeń wynikających z zakażenia, wpojenie zasad profilaktyki w tym zakresie oraz pobudzenie do refleksji nad akceptacją osób już zakażonych. Zajęcia były prowadzone przez nauczyciela biologii, wychowania do życia w rodzinie, wychowania fizycznego, pielęgniarkę szkolną czy innego nauczyciela posiadającego przygotowanie do prowadzenia zajęć z zakresu edukacji zdrowotnej. Materiały edukacyjne przekazane szkolnym realizatorom: podręcznik metodyczny dla nauczyciela, plakat, telewizyjne spoty edukacyjne, prezentacja multimedialna, zakładka do książki dla ucznia. Do realizacji programu w roku szkolnym 2024/2025 przystąpiło 6 szkół ponadpodstawowych, **działaniami edukacyjnymi w roku szkolnym 2024/2025 objęto 1071 osób**. W ramach realizacji programu przeprowadzono 2 wizytacje. Aktualne informacje zamieszczane były na stronie internetowej Stacji <https://www.gov.pl/web/psse-glogow> oraz FB.

Oświata Zdrowotna i Promocja Zdrowia Powiatowej Stacji Sanitarno–Epidemiologicznej w Głogowie w roku szkolnym 2024/2025 realizowała program edukacyjny „**Znamie!. Znam je?**”, którego głównym celem jest upowszechnianie wśród młodzieży wiedzy z zakresu profilaktyki czerniaka. Program skierowany jest do uczniów VIII klas szkół podstawowych oraz uczniów szkół ponadpodstawowych. Zajęcia prowadzone były przez nauczyciela biologii, wychowania do życia w rodzinie, wychowania fizycznego, pielęgniarkę szkolną czy innego nauczyciela posiadającego przygotowanie do prowadzenia zajęć z zakresu edukacji zdrowotnej. Materiały edukacyjne dostępne przy realizacji programu: Film edukacyjny (samobadanie skóry), podręcznik dla koordynatora, plakat / ulotka, karty / zdjęcia znamion i czerniaka, prezentacja, quiz internetowy. Program realizowało 6 szkół ponadpodstawowych oraz 16 szkół podstawowych. **Działaniami programowymi objęto 2280 osób**. W ramach realizacji programu przeprowadzono 3 wizytacje.

Na terenie powiatu głogowskiego w roku 2025 realizowany był wojewódzki program edukacyjny „**Laurka dla Mamy – Badajcie się drogie Mamy bo my dzieci Was kochamy**”. Grupa, do której skierowany jest program, to dzieci uczęszczające do przedszkoli. Drugą grupą odbiorców są rodzice, kadra pedagogiczna i personel administracyjny przedszkola. Celem programu jest zmniejszenie liczby zachorowań na

raka szyjki macicy u kobiet poprzez regularne wykonywanie badań cytologicznych. Program zakłada przeprowadzenie dwóch zajęć warsztatowych dla dzieci, wręczenie mamom laurek z informacją o badaniach profilaktycznych oraz edukację personelu przedszkoli.

W ramach realizacji programu dysponujemy następującymi materiałami:

- poradnik dla realizatora, który zawiera scenariusze dwóch zajęć dla dzieci przedszkolnych „Dbamy o zdrowie”, „Laurka dla Mamy – badania profilaktyczne”, wzór kolorowanki edukacyjnej, List dla pani,
- prezentacje dla personelu (do wykorzystania przez dyrekcję przedszkola podczas spotkania z personelem),
- Laurki dla Mamy z zaproszeniem na cytologię.

Program realizowany był w 20 placówkach przedszkolnych, edukacją objęto 1835 dzieci oraz 1994 rodziców, opiekunów dzieci. W ramach realizacji programu przeprowadzono 2 wizyty.

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Głogowie przystąpiła do realizacji **powszechnego programu szczepień przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV)**, którego głównym celem jest zwiększenie odsetka dzieci zaszczepionych przeciw HPV, co jest kluczowym elementem w zapobieganiu raka szyjki macicy oraz innych chorób nowotworowych wywołanych przez HPV. Program szczepień przeciwko HPV dostępny jest w każdej przychodni POZ dla dzieci po ukończeniu 9 r.ż. do ukończenia 14 r.ż. Dzieci i młodzież w tej grupie wiekowej mogą korzystać z możliwości zaszczepienia się przeciw HPV w szkole lub w przychodni POZ. Szczepienia te realizowane są bezpłatnie. Do realizacji programu w powiecie głogowskim przystąpiło 20 szkół podstawowych. Działaniami edukacyjno – informacyjnymi objęto 426 osób.

#### **Akcja zimowa – styczeń – marzec 2025r.**

Pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Głogowie prowadził dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych, w tym kolorowanek pt. „Bezpieczne ferie” oraz zastosował pieczętkę z wizerunkiem wirusa. Kolorowanki zostały wydrukowane we współpracy z Urzędem Miejskim w Głogowie i przekazane dzieciom w placówkach przedszkolnych.

Ponadto prowadzono rozmowy indywidualne oraz pogadanki tematyczne. Realizowano również zajęcia profilaktyczne z wykorzystaniem lampy ultrafioletowej, umożliwiające dzieciom ocenę czystości rąk. Działaniami edukacyjnymi objęto 119 osób z trzech placówek.

**Światowy Dzień Seniora** – w ramach realizacji Dni Seniora Pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Głogowie utworzył punkt informacyjny na stadionie piłkarsko – lekkoatletycznym. W punkcie prowadzono indywidualne rozmowy z osobami przybywającymi na mecz piłki nożnej na stadionie miejskim w Głogowie, dotyczące szczepień ochronnych oraz chorób zakaźnych, na które szczególnie narażone są osoby starsze, m.in. grypy. Punkt informacyjny prowadzony był we współpracy z Narodowym Funduszem Zdrowia, Głogowskim Szpitalem Powiatowym oraz Państwową Akademią Nauk Stosowanych.

Dodatkowo na terenie obiektów, w których spotykają się osoby starsze, utworzono punkty informacyjne, w ramach których prowadzono badania profilaktyczne określające wiek i pojemność płuc w odniesieniu do wieku biologicznego osoby badanej. Zajęcia cieszyły się dużym zainteresowaniem uczestników. Na terenie obiektów udostępniono

materiały antynikotynowe, w tym ulotki, broszury i plakaty. Uczestnicy mieli również możliwość porównania modelu płuca osoby zdrowej z modelem płuca dotkniętego rozedmą oraz nowotworem. Działaniami edukacyjnymi objęto łącznie 167 osób.

**Akcja letnia** – zrealizowana w ramach kampanii „Bezpieczne wakacje z sanepidem”, stanowiącej element interwencji „Akcja Letnia”. Działania prowadzone w szkołach podstawowych oraz na terenie OK Parku. Pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przeprowadził pogadanki oraz rozmowy indywidualne dotyczące profilaktyki zdrowotnej, zasad zdrowego stylu życia, prawidłowego odżywiania, aktywności fizycznej oraz higieny osobistej. W ramach zagadnień związanych z higieną osobistą zorganizowano warsztaty profilaktyczne z wykorzystaniem lampy ultrafioletowej. umożliwiające dzieciom ocenę czystości rąk. Na zakończenie zajęć dzieciom naniesiono pieczętkę z wizerunkiem wirusa oraz rozdano kolorowanki pt. „Myj ręce! Bakterie i wirusy czyhają!”.

Na terenie Zakładu Poprawczego i Schroniska dla Nieletnich prowadzono działania profilaktyczne dotyczące używania narkotyków, w tym środków zastępczych. Zorganizowano zajęcia informacyjno-edukacyjne poświęcone szkodliwemu wpływowi substancji psychoaktywnych na organizm młodego człowieka. Zajęcia z wykorzystaniem narkogogli oraz alkogogli przeprowadzono wśród młodocianych przebywających w placówce resocjalizacyjnej. Prowadzono również rozmowy na temat konsekwencji używania narkotyków i innych zabronionych środków odurzających.

Na terenie Biblioteki Publicznej w Głogowie realizowano zajęcia informacyjno-edukacyjne skierowane do osób palących papierosy, z wykorzystaniem urządzenia do pomiaru wieku oraz pojemności płuc w odniesieniu do wieku biologicznego badanych, a także z użyciem alkogogli i narkogogli. Przeprowadzono pogadanki dotyczące następstw używania narkotyków, alkoholu oraz wyrobów tytoniowych. Dodatkowo zorganizowano wystawę tematyczną z wykorzystaniem materiałów edukacyjnych, w tym ulotek „Substancje psychoaktywne – DOPALACZE” oraz materiałów antynikotynowych.

Działaniami edukacyjnymi objęto łącznie 145 osób.

## **INNE DZIAŁANIA EDUKACYJNE W RAMACH AKCJI PROZDROWOTNYCH**

W celu zwiększenia edukacji zdrowotnej społeczeństwa oraz działań w zakresie promocji zdrowia w 2025 roku pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia prowadził również działania edukacyjne związane z jednorazowymi akcjami prozdrowotnymi dotyczące:

- **Profilaktyki w zakresie chorób zakaźnych.** Pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia w związku z otrzymaniem materiałów informacyjno – edukacyjnych dotyczących profilaktyki chorób zakaźnych, w tym o narażeniu na zakażenia lub przeniesienia WZW typu A ulotki informacyjne „Żółtaczkę pokarmowa, Wirusowe Zapalenie Wątroby” w wersji elektronicznej. Powyższe materiały zostały przekazane do podmiotów leczniczych powiatu głogowskiego oraz placówek nauczania i wychowania w celu umieszczenia na tablicy informacyjne oraz mediach społecznościowych. Działaniami objęto 77 obiektów.
- Inauguracji ogólnopolskiej kampanii informacyjno-edukacyjnej „**Jesień bez infekcji**”, której celem była promocja szczepień ochronnych przeciwko chorobom zakaźnym, nasilającym się w sezonie jesienno - zimowym, w tym: Grypie, COVID-19, RSV,

Krztuścowi oraz zakażeniom pneumokokowym. Kampania skierowana była do trzech grup odbiorców: seniorów, kobiet w ciąży oraz pracowników i pracodawców, ze szczególnym uwzględnieniem personelu medycznego. Działania realizowano za pośrednictwem mediów społecznościowych oraz stron internetowych Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W ramach realizacji kampanii „Jesień bez infekcji” prowadzono działania profilaktyczno-informacyjne dotyczące profilaktyki zdrowotnej, zasad zdrowego stylu życia oraz higieny osobistej w placówkach, w których przebywają seniorzy. W związku z tematyką higieny osobistej zorganizowano warsztaty profilaktyczne z wykorzystaniem lampy ultrafioletowej, umożliwiające seniorom ocenę czystości rąk. Ponadto na terenie aptek, w których realizowane są szczepienia ochronne, utworzono punkty informacyjne wyposażone w materiały oświatowo-zdrowotne dotyczące szczepień przeciwko chorobom zakaźnym nasilającym się w sezonie jesienno-zimowym. Działaniami objęto łącznie 19 obiektów oraz 150 osób.

- **Europejskiego Dnia Wiedzy o Antybiotykach oraz Światowego Tygodnia Wiedzy o Antybiotykach.** Prowadzono działania skierowane do podmiotów leczniczych, placówek nauczania i wychowania oraz zakładów pracy na terenie powiatu głogowskiego. Prowadzono dystrybucję materiałów oświatowo – zdrowotnych w wersji elektronicznej dotyczących antybiotykoodporności, w tym ulotek dla pacjentów oraz dla lekarzy pt. „Działaj teraz. Chroń naszą teraźniejszość. Zabezpiecz naszą przyszłość”. Celem działań było zwiększenie wiedzy o zjawisku oporności na leki przeciwdrobnoustrojowe oraz zwrócenie uwagi na jego konsekwencje. Aktualne informacje zamieszczono na stronie internetowej Stacji: [www.gov.pl/web/psse-glogow](http://www.gov.pl/web/psse-glogow). Działaniami objęto łącznie 16 obiektów.
- Działania edukacyjno - informacyjnych związanych z **profilaktyką i chorobami nowotworowymi**, Narodowego Portalu Onkologicznego ([onkologia.gov.pl](http://onkologia.gov.pl)). Portal stanowi rzetelne i na bieżąco aktualizowane źródło wiedzy zarówno dla pacjentów i ich bliskich, jak i dla ekspertów. Zawiera praktyczne informacje dotyczące profilaktyki, diagnostyki oraz leczenia nowotworów, prezentowane w przystępnej i zrozumiałej formie. Szczególną okazją do promocji portalu były wydarzenia:
  - październik *Miesiąc Świadomości Raka Piersi*,
  - listopad *Międzynarodowy Miesiąc Solidarności z Mężczyznami (Movember / Wąsopad)*.W ramach działań podnoszono świadomość w zakresie profilaktyki nowotworów męskich, w szczególności raka prostaty i raka jąder. Promocja portalu wpisuje się w planowane działania na terenie kraju prowadzone przez Departament Promocji Zdrowia i Komunikacji Społecznej Głównego Inspektoratu Sanitarnego. Działaniami informacyjno – edukacyjnymi objęto 235 osób. W mediach społecznościowych opublikowano 15 postów, które łącznie uzyskały 1 544 wyświetlenia.
- **„Europejskiego Tygodnia Szczepień”**, cyklicznych działań edukacyjno – informacyjnych poświęconych szczepieniom ochronnym jako jednej z najskuteczniejszych form zapobiegania chorobom zakaźnym. Pracownik Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Głogowie dostarczył do obiektów nauczania i wychowania materiały informacyjno-edukacyjne dotyczące szczepień ochronnych. Przekazywano również informacje o Europejskim Tygodniu Szczepień wraz z linkami do stron internetowych zawierających aktualne informacje oraz materiały w formie elektronicznej. Działaniami objęto łącznie 23 obiekty. Ponadto opracowano informację na stronę internetową Stacji oraz na profil Facebook. W mediach społecznościowych opublikowano 7 postów, które łącznie uzyskały 406 wyświetleń.
- **Wybieraj bezpieczną żywność** – Europejska Agencja Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) rozpoczęła kampanię informacyjną „Wybieraj Bezpieczną Żywność” w tym

roku pod zmienioną nazwą #Safe2EatEU, mającą na celu podniesienie świadomości społeczeństwa na temat bezpieczeństwa żywności oraz budowania ich zaufania do systemu żywnościowego UE. W ramach realizacji Kampanii „Safe2Eat” na terenie szkół podstawowych i ponadpodstawowych prowadzono kampanię informacyjną kierowaną w szczególności do personelu kuchennego oraz uczniów. Wśród uczniów szkół ponadpodstawowych przeprowadzono zajęcia informacyjno – edukacyjne związane z suplementacją diety. W ramach realizacji Kampanii w Zespole Szkół Ekonomicznych w Głogowie podczas lekcji biologii w klasie 1 Ep przeprowadzono warsztaty dotyczące zdrowego odżywiania, połączone ze wspólnym przygotowaniem pełnowartościowego, zdrowego śniadania. Natomiast wśród uczniów szkół podstawowych realizowano działania edukacyjne na temat chorób przenoszonych drogą pokarmową. Personel kuchenny informowano o zasadach prawidłowego postępowania z żywnością. Tematykę działań dobierano odpowiednio do grupy odbiorców. Działaniami informacyjno - edukacyjnymi objęto 468 osób z 10 obiektów.

- Unijnej kampanii #PlantHealth4Life. Przeprowadzono rozmowy z uczniami Zespołu Szkół Przyrodniczych i Branżowych, zwracając uwagę na kluczową rolę zdrowia roślin w codziennym życiu oraz zachęcając do podejmowania indywidualnych działań na rzecz ich ochrony. Podkreślano związek pomiędzy zdrowiem roślin a zdrowiem człowieka, a także zwracano uwagę na zasady dbania o rośliny. W ramach realizacji Kampanii społecznej „PlantHealth4Life” na terenie szkoły ponadpodstawowej utworzono punkt informacyjny połączony z wystawą zorganizowaną przez uczniów. Wszystkim zainteresowanym zapewniono materiały informacyjno – edukacyjne w formie ulotki. Działaniami objęto 164 osoby.
- **Akcji promującej szczepienia p. krztuścowi.** Zrealizowano działania informacyjno-promocyjne dotyczące szczepień przeciw krztuścowi, w tym promocję bezpłatnych szczepień dla kobiet w ciąży. Materiały informacyjne przekazano do gabinetów ginekologiczno-położniczych oraz podstawowej opieki zdrowotnej. Kampanię wsparto emisją plasz promujących szczepienia przeciw krztuścowi na ekranach w autobusach komunikacji miejskiej. Przygotowano treści informacyjne na stronę internetową Stacji oraz profil Facebook. W mediach społecznościowych opublikowano 13 postów, które uzyskały łącznie 658 wyświetleń.
- W mediach społecznościowych FB zamieszczono 340 postów które zostały wyświetlone 23473 razy.

## VII. SAMODZIELNE STANOWISKO PRACY DS. ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO

### 1. Działalność kontrolna i opiniodawcza

1.	Liczba kontroli	39
2.	Liczba wydawanych decyzji merytorycznych	0
3.	Liczba decyzji płatniczych	45
4.	Liczba postanowień	200
5.	Liczba opinii sanitarnych	63
6.	Liczba uzgodnień	6

Działalność kontrolna i opiniodawcza prowadzona jest w ramach:

- 1) Opiniowania planów ogólnych gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin, a także uzgadniania projektów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz uzgadniania projektów decyzji o warunkach zabudowy dla planowanego przedsięwzięcia.
- 2) Wydawania opinii na poszczególnych etapach postępowania administracyjnego prowadzonego przez prezydenta, wójtów lub RDOŚ przed wydaniem decyzji uwarunkowań środowiskowych na realizację inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska (opinie w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz opinie w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięć w oparciu o raporty oddziaływania na środowisko).
- 3) Udziału w realizacji nadzoru nad warunkami higienicznymi i zdrowotnymi w zakładach pracy, obiektach nauczania i wychowania, świadczeń zdrowotnych, żywienia i żywności oraz innych zakładach użyteczności publicznej przy wydawaniu opinii na poszczególnych etapach przygotowania i realizacji inwestycji poprzez:
  - a) uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
  - b) kontrole obiektów przed przystąpieniem do ich użytkowania,
  - c) wydawanie opinii odnośnie dopuszczenia obiektów budowlanych do użytkowania,
  - d) uczestniczenie w załatwianiu interwencji w sprawach uciążliwości środowiskowych.

W 2025 roku w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego wydano:

- a) 5 opinii dotyczących projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- b) 4 opinie dotyczące planów ogólnych gmin,
- c) 39 opinii dotyczących braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- d) 6 opinii dotyczących dokumentacji projektowej,
- e) 25 opinii dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych zgłoszonych na podstawie art. 56 (ust. 1 pkt 2 i ust. 1a) ustawy Prawo budowlane,
- f) 14 opinii dotyczących spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych w obiekcie,
- g) 13 opinii dotyczących uzgodnienia zakresu i stopnia szczególności informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej dla projektu

- miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- h) 2 opinie dotyczące możliwości odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
  - i) 12 opinii dotyczących uzgodnienia projektów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
  - j) 146 opinii dotyczących uzgodnienia projektów decyzji o warunkach zabudowy,
  - k) 2 opinie dotyczące środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia,
  - l) 1 postanowienie przedłużające termin zajęcia stanowiska w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie i modernizacji infrastruktury kanalizacyjnej w gminach Głogów i Kotla.

## **2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan sanitarny powiatu głogowskiego.**

W okresie sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie wydał opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa i modernizacja infrastruktury kanalizacyjnej w gminach Głogów i Kotla”. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- rozbudowie oczyszczalni ścieków w Kotli, poprzez budowę kompletnej nowej instalacji oczyszczania ścieków na terenie sąsiadującym z istniejącą oczyszczalnią, oraz przeznaczanie terenu istniejącej oczyszczalni na budowę budynku administracyjno-socjalnego oraz na teren przewidziany pod magazynowanie i przetwarzanie osadów powstających w oczyszczalni,
- budowie sieci kanalizacji stanowiącej układ transportu ścieków do oczyszczalni, w tym trzech tłoczni, rurociągów kanalizacji tłocznej o łącznej długości ok. 19,2 km oraz rurociągów kanalizacji grawitacyjnej o łącznej długości ok. 1,1 km wraz z przyłączami oraz uzbrojeniem w studnie, czyszczaki, odpowietrzenie i pozostałą infrastrukturą towarzyszącą,
- przebudowie dróg dojazdowych do oczyszczalni ścieków oraz tłoczni o długości <1,0 km.

Przedsięwzięcie ma na celu zmniejszenie występującej obecnie presji komunalnej. Oczyszczalnia ścieków w Kotli jest w złym stanie technicznym. Obiekt jest wyeksploatowany i mimo starannej i fachowej obsługi nie będzie w stanie zapewnić skutecznego oczyszczania ilości ścieków spodziewanych po rozbudowie sieci kanalizacji oraz powstaniu specjalnej strefy przemysłowej. Oczyszczalnia po realizacji przedsięwzięcia zapewni możliwość przyjęcia całego strumienia ścieków jakie powstawać będą w obsługiwanej zlewni oraz oczyszczenia ich do parametrów zgodnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3 i załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1311).

W trakcie budowy oczyszczalni ścieków na terenie sąsiednim do istniejącej oczyszczalni utrzymana zostanie ciągłość pracy istniejącej oczyszczalni, a wyłączenie z pracy i rozbiorka jej obiektów nastąpi dopiero po uruchomieniu nowej instalacji i przekierowaniu całego strumienia ścieków na nowe obiekty służące do oczyszczania ścieków.

## VIII. Laboratorium Badań Mikrobiologicznych

### 1. Działalność kontrolno – represyjna

<b>Laboratorium Badań Mikrobiologicznych</b>				
2025 r.	Liczba badań	Oznaczenia		
		chemiczne	fizyczne	mikrobiologiczne
<b>Badania z nadzoru</b>	<b>707</b>	-	-	<b>1451</b>
<b>Badania w ramach działalności pozastatutowej</b>	<b>3827</b>	-	-	<b>6332</b>

### 2. Istotne elementy nadzoru mające wpływ na stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu głogowskiego

Laboratorium Badań Mikrobiologicznych posiada od 24 lipca 2005r. akredytację na wykonywanie:

- badań materiału biologicznego w kierunku wykrywania pałeczek Salmonella i Shigella,
- ocenę skuteczności procesu sterylizacji.

Co roku odbywa się audit Polskiego Centrum Akredytacji w Warszawie, a co 4 lata zostaje przedłużona akredytacja na kolejny cykl akredytacyjny. Od 9 czerwca 2021 r. Laboratorium Badań Mikrobiologicznych rozpoczęło piąty cykl akredytacyjny.

W dniu 27 lutego 2025r. został przeprowadzony przez Polskie Centrum Akredytacji audit w Laboratorium Badań Mikrobiologicznym. W raporcie z oceny PCA stwierdziło, że Laboratorium Badań Mikrobiologicznych spełnia wymagania akredytacyjne i posiada kompetencje techniczne w obszarze badań ujętych w Zakresie Akredytacji Nr AB 625.

#### **W Laboratorium Badań Mikrobiologicznych wykonywane są:**

- 1) badania kału w kierunku nosicielstwa pałeczek Salmonella i Shigella u pracowników branżowych, osób chorych, osób z nadzoru epidemiologicznego – ozdrowieńców, nosicieli i osób ze styczności,
- 2) badania kału w kierunku tlenowo rosnącej chorobotwórczej flory jelitowej - Rotawirusy, Adenowirusy, Yersinia, enteropatogenne Escherichia coli,
- 3) badania kału w kierunku obecności antygenów Rotawirusów i Adenowirusów,
- 4) badania kontroli skuteczności procesów sterylizacji.

Oferta badań kierowana jest do:

- podmiotów leczniczych,
- pracodawców zatrudniających pracowników, u których ze względu na rodzaj wykonywanej pracy konieczne jest wykonanie badań na nosicielstwo pałeczek Salmonella, Shigella,
- osób cierpiących na schorzenia biegunkowe.