



OCENA STANU
BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU BEŁCHATOWSKIEGO

za 2025 rok

Szanowni Państwo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie przekazuje w załączeniu opracowanie zawierające najważniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa sanitarnego powiatu bełchatowskiego na dzień 31 grudnia 2025r.

W 2025r. realizowano zadania statutowe w oparciu o „Plan zasadniczych zadań na rok 2025” obejmujący zadania priorytetowe, zadania statutowe oraz plan kontroli obiektów, uzgodniony przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Ocenę stanu sanitarnego powiatu sporządzono w oparciu o dokonaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie analizę sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych oraz wyniki czynności kontrolnych przeprowadzonych przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bełchatowie, których celem jest ustalenie stanu rzeczywistego i stwierdzenie czy ten stan jest zgodny z przepisami prawa sanitarnego, a w konsekwencji zapobieżenie lub wyeliminowanie stanu niezgodnego z wymaganiami higienicznymi i zdrowotnymi lub stanu zagrażającemu życiu i zdrowiu ludzi, a wynikającemu z naruszeń tych wymagań. Równocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie prowadzi liczne działania edukacyjne i promujące zdrowy i higieniczny tryb życia.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bełchatowie**

Katarzyna Marczak
/dokument podpisany elektronicznie/

I. WSTĘP

Działania prowadzone przez Powiatową Stację Sanitarno - Epidemiologiczną w Bełchatowie mają na celu zapewnienie **bezpieczeństwa sanitarnego** na nadzorowanym terenie.

Realizowane są w oparciu o obowiązujące przepisy prawne ze szczególnym uwzględnieniem Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024, poz. 416).

Powiat bełchatowski położony w centrum Polski jest regionem o dobrej dostępności komunikacyjnej. Przez nasz region przebiegają ważne szlaki komunikacyjne. Tereny powiatu są atrakcyjne pod względem inwestycyjnym. Duże kompleksy leśne, a także inne walory przyrodnicze związane z przepływającymi rzekami Widawką, Rakówką, Grabią i Pilią czynią tereny atrakcyjnymi pod względem turystycznym. W 2025r. na terenie powiatu funkcjonowały dwa kąpieliska i jedno miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli. Wciąż rozwijająca się infrastruktura komunikacyjna sprzyja rozwojowi inicjatyw przedsiębiorców.

Siedzibą powiatu bełchatowskiego jest miasto Bełchatów.

Terenem działania Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bełchatowie jest powiat bełchatowski, który rozciąga się na obszarze 971 km². Liczba ludności w powiecie (stan na 30.06.2025r.) wynosi 107 882.

W skład powiatu wchodzi :

- gmina miejska Bełchatów
- gmina miejsko – wiejska Żelów
- gminy wiejskie : Bełchatów, Drużbice, Kleszczów, Kluki, Rusiec, Szczerców.

Liczba obiektów nadzorowanych (obiekt nadzorowany przez kilka komórek organizacyjnych PSSE traktujemy jako jeden obiekt) - **2 244** (środki transportu włączone do obiektów stałych oraz bez uwzględnienia liczby przystanków- stan na 31.12.2025r.).

Nadzorowane obiekty kontrolowane były zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących procedurach i instrukcjach stale doskonalonego systemu zarządzania jakością.

Działalność podstawowa realizowana jest przez *Pion Nadzoru Sanitarnego* PSSE w Bełchatowie, w skład którego wchodzi następujące komórki organizacyjne:

1. Sekcja Higieny Komunalnej,
2. Sekcja Epidemiologii i Statystyki,
3. Sekcja Bezpieczeństwa Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych,
4. Sekcja Higieny Pracy i Higieny Dzieci i Młodzieży,
5. Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego,
6. Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia.

W *Pionie Nadzoru Sanitarnego* PSSE zatrudnionych jest **20** osób.

Z wykształceniem wyższym mającym zastosowanie w wykonywaniu zadań PIS - 19, ze średnim - 1.

2 pracowników nadzoru posiada specjalizację i 18 ukończyło studia podyplomowe.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bełchatowie jest Stacją Nadzorową - nie posiada własnego zaplecza laboratoryjnego.

Obecnie na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 25.10.2025r. w sprawie wykazu stacji sanitarno – epidemiologicznych wykonujących badania laboratoryjne i pomiary¹ i Zarządzenia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w sprawie pobierania/przyjmowania i transportu próbek oraz specjalizacji badań i pomiarów wykonywanych przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa łódzkiego, w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego - PSSE w Bełchatowie lokuje swoje badania w WSSE w Łodzi, PSSE w Wieluniu, PSSE w Piotrkowie Tryb i w PSSE w Skierniewicach.

¹ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 października 2025r. w sprawie wykazu stacji sanitarno – epidemiologicznych wykonujących badania laboratoryjne i pomiary (Dz. U. z 2025r., poz. 1491)

Realizacja zadań statutowych odbywała się w oparciu „Plan zasadniczych zadań na rok 2025” obejmujący zadania priorytetowe, zadania statutowe oraz plan kontroli obiektów, uzgodniony przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

II. DZIAŁANIA W ZAKRESIE EPIDEMIOLOGII

Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą

	Liczba obiektów	Liczba kontroli
ogółem	260	148
lecznictwa otwartego	58 podmiotów leczniczych, w tym między innymi: - 4 Samodzielne Publiczne Zakłady Opieki Zdrowotnej - 1 medyczne laboratorium diagnostyczne "Diagnostyka" - 1 laboratorium analiz lekarskich "ALAB" - Śląskie laboratoria analityczne w Bełchatowie - 1 PTHU MARCO Marek Muszałak - 1 JOWI-MED. Jowita Walas - WSRM - zespół ratownictwa medycznego w Bełchatowie, Szczercowie, Kleszczowie. - 1 Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa-Punkt Pobrań	74
lecznictwa zamkniętego	2 - Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II, - KLINIKA WOLMED Oddział Psychiatryczny w Dubiu	33
gabinety prywatnej praktyki lekarskiej	200	41

W 2025 roku uruchomiono 1 podmiot leczniczy oraz 4 gabinety wykonujące działalność leczniczą przez praktykę zawodową.

Zlikwidowano 19 gabinetów wykonujących indywidualną praktykę lekarską.

Na terenie powiatu bełchatowskiego funkcjonują dwa szpitale tj. Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie oraz Klinika WOLMED Oddział Psychiatryczny w Dubiu. W związku z oceną stanu sanitarno-technicznego w powyższych szpitalach przeprowadzono łącznie 30 kontroli. W klinice WOLMED w Dubiu przeprowadzono 1 kontrolę – nie stwierdzono nieprawidłowości.

W 2025r. w Szpitalu Wojewódzkim w Bełchatowie przeprowadzono 32 kontrole przy udziale Zespołu Kontroli Zakażeń Szpitalnych, 29 kontroli dotyczyło oceny stanu sanitarno-technicznego oddziałów szpitalnych. W trakcie przeprowadzanych kontroli stwierdzono nieprawidłowości stanu technicznego oddziałów szpitalnych w związku z czym prowadzono postępowanie administracyjne, tj. wydano 2 decyzje zobowiązujące do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. W 2025 roku wydano również 59 decyzji prolongujących decyzje wydane w latach poprzednich, oraz 2 decyzje umarzające zainstalowania w oddziałach okulistycznym i szpitalnym oddziale ratunkowym płuczek-dezynfektorów do basenów i kaczek. Baseny i kaczki w w/w oddziałach stosowane są sporadycznie i wykorzystywane są jedynie jednorazowe baseny i kaczki.

3 kontrole w Szpitalu Wojewódzkim im. Jana Pawła II Bełchatowie związane były z wystąpieniem ognisk epidemicznych. Dwa ogniska o etiologii Sars-CoV-2 i jedno ognisko o etiologii *Klebsiella pneumoniae*. W związku z wystąpieniem ognisk epidemicznych podejmowano we współpracy z personelem szpitala działania zapobiegawcze i

przeciwepidemiczne w celu unieszkodliwienia źródeł zakażenia oraz przecięcia dróg szerzenia się zakażeń i chorób zakaźnych. Przeprowadzono również kontrole sanitarne dot. przestrzegania procedur epidemicznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2011r. w sprawie listy czynników alarmowych, rejestrów zakażeń szpitalnych i czynników alarmowych oraz raportów o bieżącej sytuacji epidemiologicznej szpitala² Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie otrzymuje okresowe sprawozdania dotyczące występowania czynników alarmowych w podmiotach wykonujących działalność leczniczą obejmujące wykaz biologicznych czynników chorobotwórczych zidentyfikowanych w nadzorowanych jednostkach.

W 2025 roku analizę dotyczącą sytuacji epidemiologicznej szpitala w zakresie występowania czynników alarmowych sporządzono na podstawie raportów rocznych przekazanych z 2 szpitali (26 oddziałów szpitalnych dysponujących łącznie 676 łózkami). W analizowanym okresie hospitalizowano łącznie 30 884 pacjentów, a średni wskaźnik wykorzystania łóżek szpitalnych w oddziałach wyniósł 73,5%.

W roku sprawozdawczym wykonano ogółem 2382 badania mikrobiologiczne przesiewowe oraz 6636 badań mikrobiologicznych wykonanych celem diagnostyki zakażeń. Najwięcej badań mikrobiologicznych wykonywano w oddziałach : anestezjologii i intensywnej terapii, chirurgii ogólnej, chorób wewnętrznych, nefrologicznym, obserwacyjno-zakaźnym, pediatrycznym oraz urologicznym.

Diagnostyka mikrobiologiczna jest jednym z kluczowych filarów skutecznego nadzoru nad zapobieganiem i zwalczaniem zakażeń w szpitalach. Na podstawie analizy raportu rocznego o występowaniu patogenów alarmowych można wnioskować, że największe zagrożenia epidemiczne wynikają z : trudności w izolacji pacjentów wynikające z barier architektonicznych budynków i pomieszczeń, występowania patogenów wielolekoopornych takich jak *Klebsiella pneumoniae* MBL i KPC, *Enterococcus* spp VRE, *Pseudomonas aeruginosa* VIM, *Clostridioides difficile*, występowania patogenów o podwójnych mechanizmach lekooporności, zwiększającej się ilości procedur medycznych, konieczności stosowania szeroko widmowej antybiotykoterapii empirycznej u pacjentów przyjmowanych do szpitala w stanie ciężkim przed uzyskaniem wyników posiewów mikrobiologicznych.

Wniosek:

Działaniami podejmowanymi w zakresie zapobiegania i zwalczania występujących zakażeń szpitalnych to między innymi : szkolenia personelu, edukacja rodzin / odwiedzających, analiza zakażeń, kontrola przestrzegania zasad higieny rąk, stosowanie ubrań jednocyfrowych, prowadzenie badań przesiewowych przy przyjęciu; dezynfekcja powierzchni, kontrola sprzętania, kontrola prowadzonej izolacji pacjentów z zakażeniami i chorobami zakaźnymi, kontrola dekontaminacji powierzchni dotykowych, kontrola stosowania środków ochrony osobistej, monitorowanie bieżącej czystości.

Rozwój oraz powszechne stosowanie badań mikrobiologicznych są fundamentem skutecznego systemu kontroli zakażeń szpitalnych, a także strategii racjonalnego stosowania antybiotyków. W kontekście rosnącej oporności drobnoustrojów na środki przeciwdrobnoustrojowe oraz pojawiających się nowych zagrożeń epidemicznych, znaczenie diagnostyki mikrobiologicznej będzie systematycznie wzrastać.

² Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2011r. w sprawie listy czynników alarmowych, rejestrów zakażeń szpitalnych i czynników alarmowych oraz raportów o bieżącej sytuacji epidemiologicznej szpitala (Dz. U. z 2024r., poz. 335)

Ponadto pod nadzorem PSSE znajdują się również następujące urządzenia:

- 86 autoklawów na parę wodną: 3 w lecznictwie zamkniętym (1 w gabinecie stomatologicznym, 2 w Centralnej Sterylizacji Szpitala Wojewódzkiego), 24 w lecznictwie otwartym i 59 w prywatnych gabinetach lekarskich.
- 1 wyjaławiacz na suche, gorące powietrze w lecznictwie zamkniętym (Apteka Szpitala).
- 1 wyjaławiacz gazowy w (Centralna Sterylizacja).

Dokumentacja procesów sterylizacji prowadzona.

Analiza wykonawstwa szczepień ochronnych

Analizę wykonawstwa szczepień ochronnych przeprowadzono na podstawie druków sprawozdawczych Mz-54 przekazywanych przez świadczeniodawców do tutejszej PSSE.

Odsetek dzieci i młodzieży zaszczepionych zgodnie z obowiązującym kalendarzem szczepień (szczepienia obowiązkowe)

	2023	2024	2025
dzieci i młodzieży w wieku 0-19	83%	83%	83%
dzieci do 2 roku	92%	92%	92%
dzieci starszych i młodzieży	73%	73%	73%

Obowiązkowe szczepienia ochronne są skuteczną i generalnie powszechnie społecznie akceptowaną metodą zapobiegania zachorowaniom na choroby zakaźne zarówno w wymiarze zapobiegania zachorowaniom u osoby poddanej szczepieniom ochronnym (prewencji indywidualnej), jak również kształtowania odporności całej populacji na zachorowania (prewencji zbiorowej). Warunkiem osiągnięcia odporności w skali populacji jest wysoki odsetek zaszczepionych osób (zwykle odporność populacyjną osiąga się przy zaszczepieniu wysokiego odsetka populacji – tj. co najmniej 95%) co skutecznie zapobiega szerzeniu się zakażeń nie tylko na osoby uodpornione w drodze szczepienia, ale również na osoby, które ze względu na przeciwwskazania zdrowotne nie mogą być przeciw nim szczepione lub osoby, które pomimo prawidłowo przeprowadzonego szczepienia nie wykształciły odporności immunologicznej. Obowiązkowe szczepienia ochronne prowadzą do wykorzenia w przyszłości wybranych chorób zakaźnych.

W ostatnich latach obserwowanego spadek odsetka zaszczepionych dzieci i młodzieży od urodzenia do ukończenia 19 roku życia, głównie w związku z problemami organizacyjnymi w punktach szczepień w związku z epidemią zakażeń wirusem SARS CoV-2 oraz niską zgłaszalnością na szczepienia. Od 2023r. nastąpił wzrost liczby zaszczepionych, który obecnie utrzymuje się na tym samym poziomie.

W roku 2025 wyszczepialność populacji objętej obowiązkiem szczepień ochronnych wynosiła 83%. i była identyczna jak w ciągu ostatnich 2 lat. Dzieci do 2 -go roku życia wyszczepiono w 92%, dzieci od 6-go roku życia i młodzież – w 73%.

Analizując konkretne grupy wiekowe stwierdza się 4% wzrost liczby zaszczepionych dzieci w 6 roku życia I-szą przypominającą dawką przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi i poliomyelitis do wartości 72 % wyszczepionych (68% w roku ubiegłym) przy jednoczesnym utrzymaniu stałego poziomu zaszczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce, co daje 67% wyszczepialność (67 % w roku ubiegłym). Wykonanie szczepień w tej grupie wiekowej odbywa się w niektórych podmiotach leczniczych podczas 2 wizyt szczepiennych, co w połączeniu z niską zgłaszalnością 6-latków daje znacznie niższą wyszczepialność niż w starszych grupach wiekowych.

Stan zaszczepienia dziewcząt p/różycze oceniany w 10 - tym roku życia (dwie dawki szczepionki) w roku 2025 ukształtował się na wysokim poziomie 93 %, w roku ubiegłym wynosił 95%.

Stan zaszczepienia II-ą przypominającą dawką p/błonicy, tężcowi i krztuścowi wynosił 81%, podobnie jak w roku ubiegłym.

Młodzież w 19-ym roku życia podlegająca do III przypominającej dawki szczepienia przeciw błonicy i tężcowi została wyszczepiona w odsetku 64%, co daje 9% spadek w porównaniu z rokiem ubiegłym (73%).

Dzieci do 2-go roku życia otrzymują według kalendarza obowiązkowych szczepień ochronnych szczepienie podstawowe przeciwko następującym chorobom zakaźnym: wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, gruźlicy, błonicy, tężcowi, krztuścowi, inwazyjnym zakażeniom *Haemophilus influenzae* typu b, inwazyjnym zakażeniom *Streptococcus pneumoniae*, zakażeniom wywołanym przez rotawirusy, przeciwko odrze, nagminnemu zapaleniu przyusznicy (świnicy) i różycze.

- Stan zaszczepienia dzieci przeciwko WZW B w roku 2025 wynosił 92% u dzieci do 2 roku życia (93 % u dzieci do 3 roku życia) w roku 2024 wynosił odpowiednio 86 % u dzieci do 2 roku życia (96 % u dzieci do 3 roku życia) – ok. 2 % wzrost liczby zaszczepionych,

- Stan zaszczepienia przeciw gruźlicy w roku 2025 wynosił 94 %, w roku 2024 wynosił 97 % (3 procentowy spadek zaszczepionych),

- Stan zaszczepienia przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi, inwazyjnym zakażeniom *Haemophilus influenzae* typu b oraz ostremu nagminnemu porażeniu dziecięcemu (poliomyelitis) wynosił w 2025r. 89% dla dzieci w 2 roku życia (93 % dla dzieci w 3 roku życia), w roku 2024 - 90 % dla dzieci w 2 roku życia (94 % dla dzieci w 3 roku życia) – około 1 % spadek zaszczepionych,

- Stan zaszczepienia przeciw inwazyjnym zakażeniom *Streptococcus pneumoniae* wynosił w 2025r. 91 % dla dzieci w 2 roku życia (93 % dla dzieci w 3 roku życia), w 2024r. wynosił 93 % dla dzieci do 2-go roku życia i 95 % dla dzieci do 3-go roku życia – 2 % spadek,

- Stan zaszczepienia przeciw odrze, świnicy i różycze wynosił w 2025r. 92 % dla dzieci do 2 roku życia (94 % dla dzieci do 3 roku życia) , w 2024 roku wynosił 94 % dla dzieci do 2 roku życia (96 % dla dzieci do 3 roku życia) – 2 % spadek,

W 2021r. do programu obowiązkowych szczepień ochronnych wprowadzono szczepienie niemowląt przeciw zakażeniom wywołanym przez rotawirusy. Dzieci szczepione są w schemacie 2- lub 3-dawkowym w zależności od dostępnego preparatu szczepionkowego. Ze względu na ograniczenie czasowe podania szczepionki wyszczepialność jest nieco niższa niż przeciw innym chorobom zakaźnym. W roku 2025 wynosiła 89% podobnie jak w roku 2024 (oceniana w drugim roku życia).

W sprawozdaniach rocznych ze szczepień ochronnych analizuje się obecnie u dzieci w 3 roku życia szczepienia „kalendarzowe” pod kątem:

- wykonania szczepień przeciwko wszystkim chorobom ujętym w Programie Szczepień Ochronnych: 88% w 2025r., 90% w roku 2024,

- braku niektórych szczepień: 11% w 2025r., 9% w roku 2024,

- braku jakichkolwiek szczepień: 1% w 2025r., tak jak w roku 2024,

Dla dzieci uczęszczających do żłobków i klubów dziecięcych dostępna jest bezpłatna szczepionka przeciwko ospie wietrznej. Obserwuje się systematyczny wzrost liczby zaszczepionych tj. w 2023r. zaszczepiono 151 dzieci, w roku 2024 zaszczepiono 160 dzieci a w 2025r. zaszczepiono 176 dzieci.

Oprócz szczepień obowiązkowych podmioty lecznicze realizują szczepienia zalecane, których obecnie nie obejmuje sprawozdawczość roczna w MZ-54. Rejestrowane są one w elektronicznej Karcie Szczepień, zbierane przez elektroniczny system rejestracji prowadzony

przez Centrum e-Zdrowia. Są to w szczególności szczepienia przeciw grypie, przeciw zakażeniom wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV), meningokokom, wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, przeciw krztuścowi dla kobiet w ciąży, przeciw ospie wietrznej, pneumokokom, wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, durowi brzuszemu jak również w mniejszej ilości inne zalecane szczepienia.

Podmioty lecznicze realizujące szczepienia ochronne podlegają regularnym kontrolom w zakresie szczepień ochronnych.

W roku 2024 przeprowadzono 28 kontroli w punktach szczepień - nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie szczepień ochronnych. W roku 2025 przeprowadzono 47 kontroli w punktach szczepień, z tego 9 kontroli rutynowych (bez nieprawidłowości) oraz 4 kontrole związane z sytuacjami przerwania łańcucha chłodniczego (w tym 2 kontrole bezpośrednio po zdarzeniu i 2 kontrole sprawdzające wykonanie zaleceń pokontrolnych). Pozostałe kontrole były działaniami zleconymi przez Główny Inspektorat Sanitarny i miały na celu dokonanie spisu wszystkich kart uodpornienia pod kątem stanu zaszczepienia a wyniki kontroli zostały przekazane organowi zlecającemu.

Co roku pojawiają się nowe osoby uchylające się od obowiązku szczepień ochronnych swoich dzieci – w 2025r. oceniono, że 1% dzieci w trzecim roku życia nie ma wykonanych żadnych szczepień podstawowych, a 11 % ma różne braki w szczepieniach. Jednak odsetek dzieci nie szczepionych przeciwko żadnej chorobie od 3 lat utrzymuje się na podobnym poziomie (1-2 %) na co mają wpływ działania podejmowane przez PPIS w Bełchatowie wobec osób uchylających się od szczepień.

Środowisko odporne na dzień 31.12.2025r. stanowi 420 dzieci, 622 rodziców uchylających się od szczepień, w roku 2024 było: 330 dzieci, 483 rodziców – w roku 2023: 274 dzieci, 401 rodziców.

Środowisko odporne

Środowisko odporne	2023	2024	2025
Liczba rodziców uchylających się od szczepień dzieci	401	483	622
Liczba dzieci z brakami w szczepieniach obowiązkowych	274	330	420

Do przyczyn uchylania się rodziców od obowiązku szczepień dzieci należą:

- Wpływ ruchów antyszczepionkowych obecnych w powszechnie dostępnych mediach informujących o domniemanej szkodliwości szczepień i samych szczepionek,
- Osobiste przekonania i obawy przed odczynami poszczepiennymi,
- Wcześniej występowanie NOP u osoby zobowiązanej lub w rodzinie,
- Inne przyczyny (np. względy religijne, zaniedbania ze strony rodziców w rodzinach patologicznych)

Sposób egzekwowania obowiązku szczepień ze strony PPIS polega głównie na:

- Ustaleniu dokładnych danych adresowych, wieku dziecka, rodzaju zaległych szczepień, przesłaniu do obojga rodziców (opiekunów) pisma informującego o obowiązkowych szczepieniach a następnie upomnień wzywających do wykonania obowiązku poddania dziecka szczepieniu z zagrożeniem skierowania sprawy na drogę egzekucji administracyjnej.
- Sprawdzaniu wykonania szczepień u dzieci upominanych rodziców a w przypadku ich braku wystawienie tytułów wykonawczych i wnioskowanie do wojewody o egzekucję

administracyjną obowiązku szczepień poprzez nałożenie grzywny celem przymuszenia. W 2015r. Wojewoda Łódzki upoważnił Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi do wystawiania postanowienia o nałożeniu grzywny i prowadzenia innych zadań z zakresu egzekucji obowiązku szczepień ochronnych dotyczących nieletnich.

- Prowadzenie dalszych postępowań przynależnych wierzycielowi w postępowaniu egzekucyjnym celem doprowadzenia do wykonania obowiązku szczepień

Egzekucja administracyjna w zakresie obowiązku szczepień ochronnych

	2023	2024	2025
Upomnienia	138	192	46
Tytuły wykonawcze	119	152	27

NOP (Niepożądany Odczyn Poszczepienny)

Niepożądanymi Odczynami Poszczepiennymi są zaburzenia stanu zdrowia związane czasowo ze szczepieniem (w okresie 4 tyg. od szczepienia, za wyjątkiem szczepień p/gruźlicy – 1 rok od szczepienia), które mogą być wynikiem indywidualnej reakcji organizmu człowieka na podanie szczepionki, błędu wykonania lub podania szczepionki lub zjawisk od szczepienia niezależnych, przypadkowo pojawiających się po szczepieniu.

Lekarz lub felczer, który podejrzewa lub rozpoznaje wystąpienie niepożądanego odczynu poszczepiennego, ma obowiązek, w ciągu 24 godzin od powzięcia podejrzenia jego wystąpienia, zgłoszenia takiego przypadku do inspektora sanitarnego właściwego dla miejsca powzięcia podejrzenia jego wystąpienia. Właściwy państwowy inspektor sanitarny uzupełnia zgłoszenie niepożądanego odczynu poszczepiennego o informacje zebrane w miejscu wykonania szczepienia lub niezwłocznie przekazuje zgłoszenie państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu właściwemu ze względu na miejsce wykonania szczepienia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, prowadzi powiatowy rejestr niepożądanych odczynów poszczepiennych. Rejestr zgłoszeń niepożądanych odczynów poszczepiennych zawiera dane osób, u których podejrzewa się lub rozpoznano wystąpienie niepożądanego odczynu poszczepiennego. Rodzaje niepożądanych odczynów poszczepiennych i kryteria ich rozpoznawania określa stosowne rozporządzenie ministra zdrowia, które precyzuje również sposób zgłaszania. W przypadku ciężkiego lub poważnego odczynu poszczepiennego powiatowy inspektor sanitarny nie później niż po upływie godziny przekazuje takie zgłoszenie państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu a ten – niezwłocznie Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, wskazanej przez niego specjalistycznej jednostce i wojewódzkiemu inspektorowi farmaceutycznemu.

W Polsce odpowiedzialność za Niepożądane Odczyny Poszczepienne przyjęło obecnie Państwo, bez obowiązku wskazywania winy, poprzez utworzenie 27 stycznia 2022r. Funduszu Kompensacyjnego Szczepień Ochronnych, wprowadzając zmiany do ustawy z 5 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

Dysponentem tego funduszu jest Rzecznik Praw Pacjenta, do którego można zgłaszać wnioski po spełnieniu określonych warunków.

Na terenie powiatu bełchatowskiego zarejestrowano: 10 NOP w 2023r., 15 NOP w 2024r. i 9 NOP w 2025r.

Kwalifikacja NOP	Liczba zgłoszeń NOP dla zaszczepionych przeciw Covid-19			Liczba zgłoszeń NOP dla zaszczepionych z kalendarza szczepień		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
łagodny	0	0	0	8	13	7
poważny	0	0	0	2	2	1
ciężki	0	0	0	0	0	1
Razem	0	0	0	10	15	9

Wniosek:

Nałożenie przez ustawodawcę powszechnego obowiązku poddawania się szczepieniom ochronnym przeciw wybranym chorobom zakaźnym zmniejsza ryzyko epidemicznego szerzenia tych chorób i społeczne skutki związane z ciężkimi zdrowotnymi następstwami chorób zakaźnych oraz zmniejsza koszty leczenia ponoszone przez sektor finansów publicznych. Dlatego bardzo ważnym elementem działań inspekcji sanitarnej jest egzekwowanie obowiązku szczepień ochronnych.

Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych

Poniżej zamieszczone tabele zawierają ocenę sytuacji epidemiologicznej w Powiecie Bełchatowskim dokonaną na podstawie zgłoszonych i zarejestrowanych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną przypadków chorób zakaźnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. (Nowelizacja Programu Badań Statystycznych na 2023 rok z dnia 7 lipca 2023r. zniósła obowiązek raportowania MZ-55 (Dz. U z 2023r. poz. 1282)).

	2023	2024	2025
liczba zachorowań na choroby zakaźne	28 681	2 908	4 216

Zatrucia i zakażenia pokarmowe.

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Salmonellozy – zatr. pokarmowe	34	31,2	35	32,3	28	25,9
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe – ogółem	1	0,92	-	-	-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe – ogółem	72	66,1	89	82,2	88	81,6
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe – ogółem	35 (w tym 7 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 31,4 % to rotawirusy	32,1	90 (w tym 23 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 43,3 % to rotawirusy	83,1	84 (w tym 42 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 20,4 % to rotawirusy	77,9

W roku 2025 zarejestrowano 28 przypadków zatruc pokarmowych o etiologii salmonellozowej (współczynnik zapadalności wyniósł 25,9). Współczynnik zapadalności w 2025r. spadł w

stosunku do roku poprzedniego o 6,4. W wyniku przeprowadzonej analizy epidemiologicznej stwierdzono że:

- w grupie wiekowej 0-9 lat zarejestrowano 15 przypadków co stanowiło 53,6% ogółu zachorowań w roku.
- 14 zachorowań odnotowano na wsi oraz 14 w mieście (Bełchatów, Żelów).

W trakcie przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych, analizując ewentualne źródło zakażenia i spożywane pokarmy mogące być w związku z wystąpieniem zatrucia, nie ustalono środków spożywczych z tego samego źródła mogących spowodować wystąpienie zatrucia, ale w wielu przypadkach domniemanym nośnikiem zakażenia mógł być drób i jaja pochodzące z wiejskich gospodarstw zakupione na targowiskach lub u przypadkowych sprzedawców.

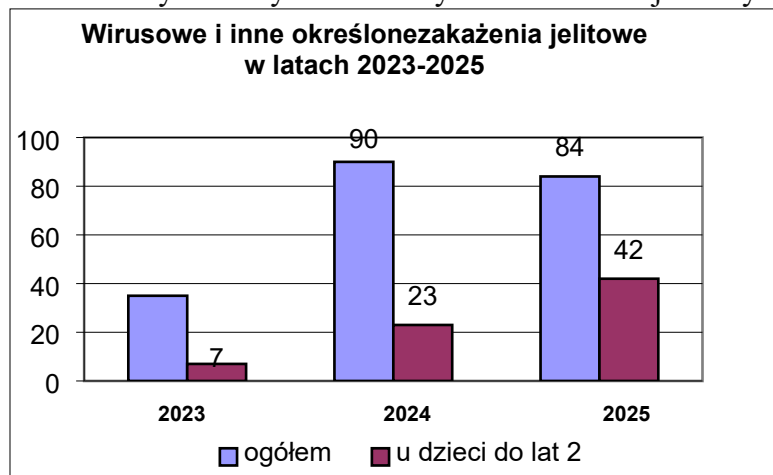
Czynnikami wspomagającymi powodującymi zachorowania są w większości :

- spożywanie niemytych produktów,
- niezachowanie właściwej higieny rąk.

W 2025r. nie zarejestrowano żadnego ogniska zatrucia pokarmowego.

Liczba bakteryjnych zakażeń jelitowych w roku 2025 nie zmieniła się znacznie względem roku 2024 i oscyluje na tym samym stałym poziomie.

W wirusowych i innych określonych zakażeniach jelitowych obserwujemy niewielki spadek



zachorowań w stosunku do 2024r. tj., w roku 2024 – 90 zachorowań, do 84 w roku 2025. Przypadki zachorowań u dzieci do lat 2, stanowiły 50% wszystkich zachorowań.

W roku 2025 tak jak w latach poprzednich nie notowano zachorowań na:

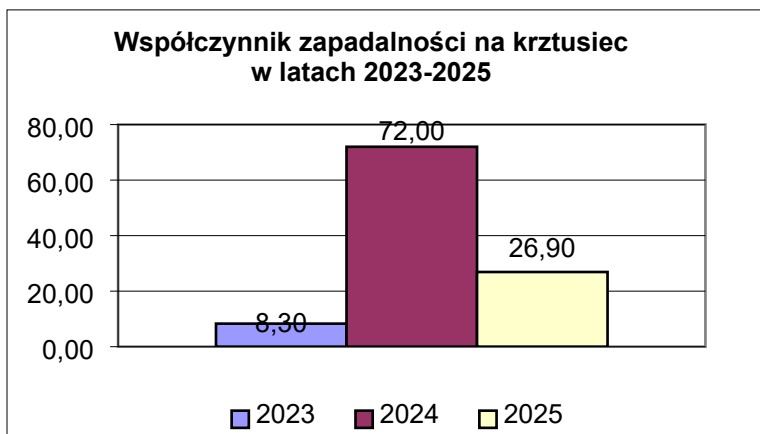
- dur brzuszny, dury rzekome i czerwonkę bakteryjną. Nie

wystąpiły zatrucia jadem kiełbasianym, nie rejestrowano również zatruc grzybami.

Choroby wieku dziecięcego

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Krztusiec	9	8,3	78	72,0	29	26,9
Różyczka	0	0	0	0	0	0
Świnka	2	1,8	3	2,8	3	2,8
Ospa wietrzna	240	220,4	519	479,2	437	405,1
Szkarlatyna	33	30,3	90	83,1	11	10,2

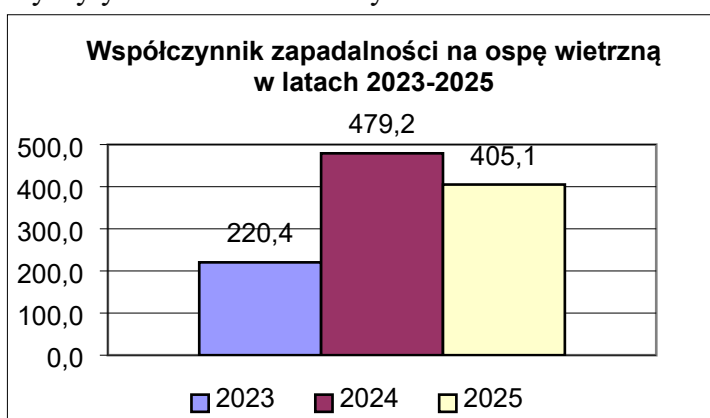
Pomimo wysokiego odsetka zaszczepionych dzieci przeciw krztuścowi, przez kilku lat obserwowano coroczny wzrost zachorowań. Zwiększona zachorowalność w kraju spowodowała wprowadzenie do obowiązkowego kalendarza szczepień (2004r) I dawki przypominającej w szóstym roku życia, natomiast w 2016r. wprowadzono następną dawkę przypominającą w 14 roku życia w skojarzonej szczepionce z błonicą i tężcem.



Po znacznym wzroście ilości zachorowań na krztusiec w 2024 roku tj. 78 przypadków w roku 2025 obserwujemy spadek ilości zachorowań do 29.

Z ogółu zachorowań zarejestrowanych w 2025 roku, 1 z nich dotyczyło zachorowania dziecka do 2 roku życia, a 15 osób dorosłych.

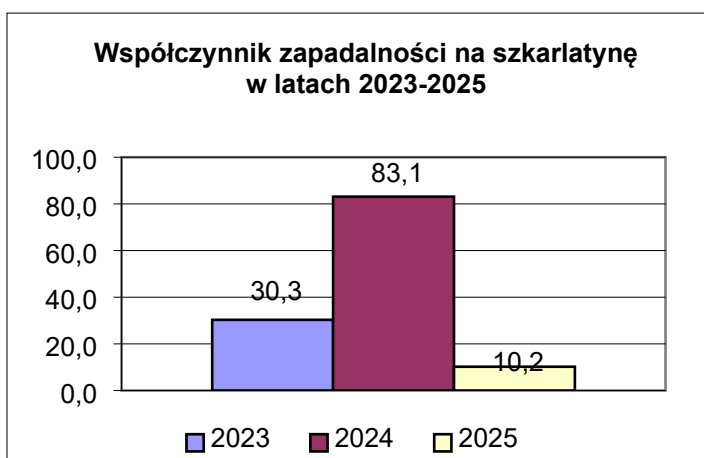
W latach 2023 - 2025 na terenie powiatu nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na różyczkę. Zachorowania na świnkę utrzymywały się na zbliżonym poziomie w 2025r. – 3 i dotyczyły dzieci do 10 roku życia.



W stosunku do roku ubiegłego obserwujemy niewielki spadek zachorowań na ospę wietrzną, w 2024 roku zarejestrowano 519 zachorowań, w 2025 roku - 437. Współczynnik zapadalności w 2025 roku wyniósł 405,1.

Największy odsetek zachorowań wynoszący 85,3% wystąpił w grupie wiekowej: od 1 do 9 lat.

W 2012 roku do Programu Szczepień Ochronnych wprowadzono obowiązkowe szczepienia przeciwko ospie wietrznej dla dzieci do ukończenia 12 roku życia, ale dla wybranych grup zwiększonego ryzyka zachorowania (np. z upośledzeniem odporności, ostrą białaczką w okresie remisji oraz narażonych ze względu na zakażenie środowiskowe) oraz dla dzieci przebywających w żłobkach lub klubach dziecięcych. W dalszym ciągu nie ma rozszerzenia obowiązkowego kalendarza szczepień dla wszystkich dzieci.



W 2025r. zarejestrowano 11 przypadków zachorowania na szkarlatynę. Odnotowano znaczny spadek względem roku poprzedniego tj.2024 w którym wykazano 90 przypadków. Wszystkie zachorowania dotyczyły dzieci do 10 roku życia.

Wirusowe zapalenia wątroby

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
WZW typu A	1	0,9	0	0	0	0
WZW typu B	6	5,5	4	3,7	8	7,4
WZW typu C	9	8,3	4	3,7	11	10,2

W 2017r. nastąpił gwałtowny wzrost liczby przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu A w krajach europejskich oraz w Polsce, zarejestrowano również międzynarodowe ognisko zachorowań w którym zachorowania dotyczyły głównie mężczyzn mających kontakty seksualne z mężczyznami, co zwróciło uwagę na nową drogę transmisji wirusa.

Na terenie powiatu bełchatowskiego od kilkunastu lat nie występowało WZW typu A, czyli „żółtaczkę” szerząca się drogą pokarmową, za wyjątkiem jednego przypadku w 2023r.

W 2025r. w stosunku do lat wcześniejszych obserwujemy niewielki wzrost ilości zarejestrowanych przypadków WZW typu C – w 2024r. – 4, w 2025r. – 8.

W przypadku zachorowań na WZW typu B, podobnie jak w przypadku WZW typu C obserwujemy nieznaczny wzrost zachorowań względem lat poprzednich.

Należy pamiętać, że z przewlekłego zachorowania na WZW może w przyszłości rozwinąć się marskość wątroby i pierwotny rak wątroby.

W 2025r. nie rejestrowano przypadków zachorowań na WZW typu E, które wystąpiło w liczbie 3 przypadków w powiecie bełchatowski w 2024r.

Choroby inwazyjne

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
inwazyjna choroba meningokokowa (N. meningitidis)	0	0	4	3,7	1	0,9
inwazyjna choroba pneumokokowa (S. pneumoniae)	3	2,75	1	0,9	3	2,8
choroba inwazyjna wywołana przez Haemophilus influenzae typu B	0	0	0	0	1	0,9

Wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego obligują organy inspekcji do szczególnego nadzoru nad przypadkami inwazyjnych chorób określanych jako posocznice, zapalenie opon mózgowo - rdzeniowych lub zapalenie mózgu wywołanych przez N. meningitidis, S. pneumoniae i Haemophilus Influenzae typ B.

W 2025 roku zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na inwazyjną chorobą meningokokową (N. meningitidis) w postaci zapalenia opon mózgowych. Odnotowano również 3 przypadki zachorowania na inwazyjną chorobę pneumokokową w postaci zapalenia opon mózgowych i/lub mózgu oraz posocznice. Zarejestrowano 1 przypadek choroby inwazyjnej wywołanej przez Haemophilus influenzae w postaci zapalenia opon mózgowych i/lub mózgu, która nie występowała na terenie powiatu w poprzednich latach.

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
bakteryjne zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych	1	0,9	1	0,9	1	0,9
wirusowe zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych	0	0	5	4,6	2	1,8
wirusowe zapalenie mózgu	0	0	0	0	0	0

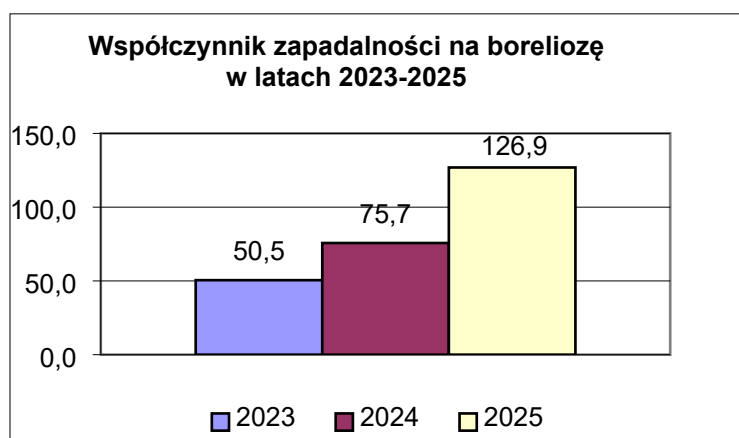
W 2025 roku zarejestrowano 1 przypadek bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych w przebiegu listeriozy (współczynnik zapadalności wyniósł 0,9) oraz 2 przypadki wirusowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych w tym 1 o etiologii enterowirusowej i 1 opryszczkowe. Podobnie jak w poprzednich latach nie odnotowano zachorowania na wirusowe zapalenie mózgu.

Inne choroby zakaźne

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Borelioza	55	50,5	82	75,7	137	126,9

Postępujące zmiany klimatyczne oraz większa ingerencja człowieka w tereny sąsiadujące z leśnymi siedliskami zwierząt jest ściśle powiązana z systematycznym wzrostem liczby zachorowań na boreliozę. Borelioza czyli choroba z Lyme jest chorobą bakteryjną wywoływaną przez krętka z rodzaju *Borellia* i przenosi się na człowieka za pomocą wektora tj. kleszcza. Chorobę tę cechują mogące wystąpić po upływie czasu groźne powikłania neurologiczne, stawowe i zaburzenia ze strony układu krążenia. Szeroki wachlarz możliwych objawów i niespecyficzne objawy ogólne mogą sprawiać problemy diagnostyczne.

Zachorowanie na boreliozę potwierdzone jest badaniami klinicznymi (rumień wędrujący) oraz diagnostycznymi, które od momentu ich wprowadzenia pozwoliły rejestrować tę jednostkę chorobową.



W powiecie bełchatowskim w ostatnich latach podobnie jak w kraju obserwuje się systematyczny wzrost zachorowań na tę jednostkę chorobową. W roku 2023 zarejestrowano 55 przypadków (współczynnik zapadalności 50,5), w roku 2024 – 82 (współczynnik zapadalności 75,7), w roku 2025 liczba ta wynosiła już 137 (współczynnik zapadalności 126,9).

Zarejestrowano również 5 przypadków neuroboreliozy.

W 2025 roku nie rejestrowano przypadków kleszczowego zapalenia mózgu.

W roku sprawozdawczym 2025 w powiecie nie rejestrowano nowo wykrytych przypadków zakażenia wirusem HIV. Zarejestrowano jednak 1 przypadek zachorowania na chorobę weneryczną – kiłę oraz 1 przypadek zachorowania na rzeżączkę.

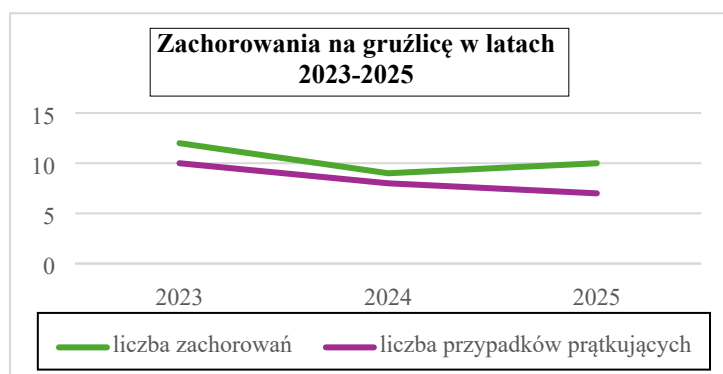
	2023	2024	2025
liczba pokąsań przez zwierzęta	133	159	139
liczba szczepień p/wścieklicznie	19	36	29

Szczepienia przeciwko wścieklicznie podjęto, w przypadku gdy nie można było poddać zwierząt obserwacji weterynaryjnej w wyniku której można byłoby uznać zwierzę za zdrowe.

Gruźlica

Począwszy od 2009 roku powiatowa inspekcja sanitarna na podstawie „Procedur postępowania w zakresie zwalczania i zapobiegania gruźlicy na terenie województwa łódzkiego” rozpoczęła rejestrację i przeprowadzanie dochodzeń epidemiologicznych w przypadkach zachorowań na gruźlicę.

Jednostka chorobowa	2023		2024		2025	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Gruźlica	12 w tym 10 BK+	11,0	9 w tym 8 BK+	8,3	10 w tym 7 BK+	9,3



Liczba zachorowań na gruźlicę w powiecie bełchatowskim w ostatnich latach utrzymuje się na stałym poziomie. W roku 2023 zarejestrowano 12 przypadków (w tym 10 prątkujących), w roku 2024 – 9 przypadków (w tym 8 prątkujących), zaś w 2025 roku 10 przypadków w tym 7 na gruźlicę prątkującą co stanowiło 70,0% ogółu wszystkich zachorowań.

Na przestrzeni ostatnich lat nie rejestrowano przypadków zachorowań u dzieci. W 2025 roku nie rejestrowano zgonów z powodu gruźlicy.

Grypa i zachorowania grypopodobne

W związku z nowelizacją Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej z dniem 7 lipca 2023r. weszły w życie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów znoszące obowiązek składania przez placówki medyczne do Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawozdań MZ-55 „Tygodniowy, dzienny meldunek o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę”. Zmiana ta związana jest z postępem informatyzacji dotyczącej udzielania świadczeń również tych w podstawowej opiece zdrowotnej (POZ), które obecnie raportowane są jednostkowo jako tzw. „zdarzenia medyczne” bezpośrednio do systemów teleinformatycznych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi tj. ustawą z 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi³ oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2019r. w sprawie zgłaszania podejrzeń i rozpoznań zakażeń, chorób zakaźnych oraz zgonów z ich powodu⁴ każdy przypadek zachorowania na grypę (w przypadku zachorowań potwierdzonych dodatnim wynikiem szybkiego testu antygenowego lub badań laboratoryjnych mających na celu izolację wirusa grypy lub wykrycie kwasu nukleinowego wirusa grypy) należy zgłaszać do Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w postaci formularzy ZLK-1 (zgłoszenie podejrzenia lub rozpoznania zakażenia lub choroby zakaźnej).

Od 2023 roku systematycznie wzrasta liczba zachorowań na grypę. W 2025 roku zarejestrowano 1268 zachorowań na grypę w tym 1252 przypadków, które potwierdzone zostały dodatnim wynikiem szybkiego testu antygenowego oraz 16 przypadków potwierdzonych badaniem molekularnym. W 39 przypadkach zachorowań wystąpiła potrzeba hospitalizacji.

Rok	2023	2024	2025
Liczba zachorowań	207	511	1268
Liczba hospitalizacji	43	28	39

Syncytialny wirus oddechowy RSV

Wirus RSV jest główną przyczyną zachorowań na choroby zarówno górnych jak i dolnych dróg oddechowych u dzieci. Stanowi największe zagrożenie dla niemowląt oraz dzieci poniżej 5 roku życia. Wywoływane przez niego infekcje stanowią najczęstszą przyczynę hospitalizacji w tej grupie wiekowej. Zakażenia wirusem RSV są również niebezpieczne dla osób w podeszłym wieku oraz chorych z zaburzeniami odporności.

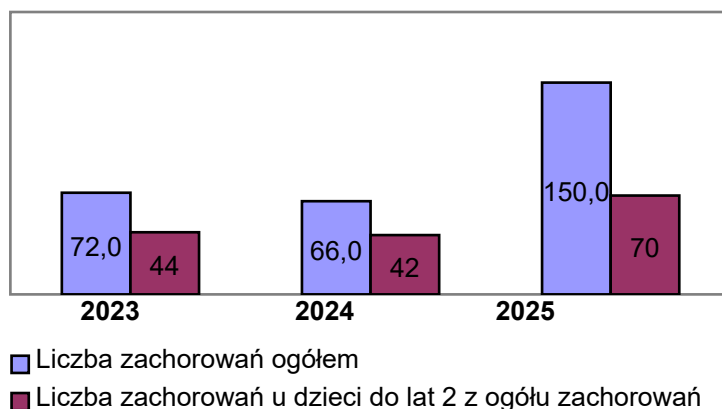
W 2023 roku w wyniku objęcia RSV przepisami ustawy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych w ludzi oraz wprowadzenia do powszechnego stosowania w przychodniach podstawowej opieki zdrowotnej testów antygenowych nałożono obowiązek zgłaszania przez podmioty lecznicze zachorowań wywołanych wirusem RSV do Powiatowych Stacji Sanitarно-Epidemiologicznych.

Jednostka chorobowa	2023	2024	2025
Zakażenia wirusem RSV	72 (w tym 44 u dzieci do lat 2)	66 (w tym 42 u dzieci do lat 2)	150 (w tym 70 u dzieci do lat 2)
Współczynnik zapadalności	66,1	60,9	139,0
Liczba hospitalizacji	59	36	28

³ Ustawa z 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2025r., poz. 1675)

⁴ Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2019r. w sprawie zgłaszania podejrzeń i rozpoznań zakażeń, chorób zakaźnych oraz zgonów z ich powodu (Dz. U. z 2023r., poz. 1045)

**Liczba zachorowań wywołanych wirusem RSV
w latach 2023-2025**



W 2025 roku zgłoszono 150 przypadków zakażeń wirusem RSV (współczynnik zapadalności wyniósł 139,0), w tym 70 u dzieci do lat 2, co stanowiło 46,7% ogółu zachorowań. Z powodu zakażeń wirusem RSV hospitalizowano 28 osób w tym 24 to dzieci do lat 2.

COVID-19

Koronawirus SARS-CoV-2 to patogen wywołujący chorobę zakaźną COVID-19, która atakuje drogi oddechowe. Może objawiać się podobnie jak przeziębienie, ale w cięższych przypadkach wywołuje powikłania takie jak zapalenie płuc czy niewydolność oddechowa. **Choroba COVID-19** po raz pierwszy ujawniła się w grudniu 2019 roku w chińskim mieście Wuhan. Podejrzewa się, że koronawirus powodujący COVID-19 pochodzi od zwierząt, a odkad infekcja przeniosła się na ludzi, patogen bez problemu transmitowany jest z człowieka na człowieka. Wirus szybko rozprzestrzenił się na terenie Chin, a następnie zaczął szerzyć się na całym globie. Choroba wirusowa COVID-19 przenosi się **drogą kropelkową**.

Rok	2023	2024	2025
Liczba zachorowań	828	665	545
Liczba hospitalizacji	138	36	12

Liczba rejestrowanych przypadków zachorowań na terenie powiatu bełchatowskiego systematycznie spada. W roku 2025 zgłoszono 545 przypadków potwierdzonych testem antygenowym.

Małpia ospa

Małpia ospa zaczyna się jak każda choroba zakaźna – wysoką gorączką, dreszczami, osłabieniem i złym samopoczuciem, to choroba odzwierzęca, która powoduje objawy podobne do ospy wietrznej – krosty i pęcherzyki, które mogą ulec zakażeniu. W przeciwieństwie do ospy wietrznej, przy małpiej ospie może pojawić się powiększenie węzłów chłonnych. Dotychczas wirus ospy małpiej występował endemicznie na terenach Afryki Subsaharyjskiej.

W związku z pojawieniem się w maju 2022 roku licznych przypadków zachorowań na małpią ospę w Europie (pierwsze zgłoszenia dotyczyły zachorowań w Wielkiej Brytanii, Portugalii, Hiszpani, Belgii) NIZP PZH -PIB na podstawie oceny ryzyka opublikowanej przez ECDC opracowało definicję przypadku do celów nadzoru epidemiologicznego oraz wydało zalecenia dotyczące działań w zakresie zdrowia publicznego, aby zapobiec szerzeniu się zakażeń.

Biorąc pod uwagę niezwykle wysoką częstotliwość przenoszenia wirusa z człowieka na człowieka zaobserwowaną w przypadkach zachorowań w Europie oraz prawdopodobne

szerzenie się wirusa wśród osób bez historii podróżowania do obszarów endemicznych, prawdopodobieństwo dalszego rozprzestrzeniania się wirusa poprzez bliski kontakt, na przykład podczas kontaktów seksualnych, jest uważane za wysokie. Szczególna czujność powinna być zachowana wśród MSM (mężczyzn uprawiających seks z innymi mężczyznami) mających przygodne kontakty seksualne oraz wśród innych osób mających wielu partnerów seksualnych lub przygodne kontakty seksualne. Uważa się, że prawdopodobieństwo szerzenia się wirusa między osobami bez bliskiego kontaktu jest niskie.

Aktualnie na terenie powiatu bełchatowskiego prowadzony jest stały nadzór nad przypadkami małej ospy – MPX, nie odnotowano dotychczas żadnego przypadku zachorowania.

W 2025r. w zakresie epidemiologii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie przeprowadził **469** wywiadów epidemiologicznych, **148** kontroli (w tym **34** związane ze spisem kart uodpornienia w punktach szczepień), wydał **65** decyzji administracyjnych, **17** postanowień, **46** upomnień, **27** tytułów wykonawczych oraz pobrał **1517** próbek do badań.

4. Inne działania sekcji w 2025r.

1. Doskonalono bieżącą działalność przeciwepidemiczną mającą na celu zminimalizowanie skutków wystąpienia na terenie powiatu zachorowań na choroby zakaźne stanowiące problem zdrowotny nie tylko w powiecie, ale na terenie kraju, krajów UE oraz państw sąsiadujących.
2. Współpracowano z zakładami pracy oraz innymi służbami i inspekcjami w zakresie nadzoru epidemiologicznego nad chorobami zakaźnymi i zakażeniami.
3. Kontynuowano działania związane z funkcjonowaniem systemu nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego nad gripą Sentinel. Sporządzano i przesyłano raporty w tym zakresie.
4. Kontynuowano pracę w systemach elektronicznych EpiBaza, gdzie na bieżąco przesyłano zgłoszenia podejrzeń/zachorowań na choroby zakaźne, zgłoszenia dodatnich wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych z terenu powiatu, oraz rejestrowano wywiady epidemiologiczne.
5. Na bieżąco uaktualnia się europejskie definicje przypadków chorób zakaźnych.
6. Doskonalono działania w systemie informatycznym SEPIS, gdzie poza możliwością zgłaszania dodatnich wyników badań w kierunku Sars-CoV-2, rejestracją wywiadów epidemiologicznych, rejestracją zgłoszeń NOP oraz ognisk zachorowań, wdrożono nowe funkcjonalności takie jak : raporty miesięczne Szpitalnych Badań Mikrobiologicznych oraz ewidencję zgłoszeń podejrzeń/zachorowań na choroby zakaźne (druk ZLK-1).
7. Kontynuowano pracę w systemach teleinformatycznych takich jak: Rejestracja Ognisk Epidemiologicznych oraz System Rejestracji Wywiadów Epidemiologicznych.
8. Wzmociono działania mające na celu wykrywanie i opracowywanie ognisk zatruc pokarmowych i zakażeń jelitowych oraz wywołujących je czynników, w tym zakaźnych.
9. Na zlecenie Głównego Inspektora Sanitarnego został przeprowadzony w 2 etapach Spis Kart Uodpornienia. Pierwsza część realizowana była w okresie od kwietnia do końca czerwca, druga w okresie od października do grudnia. Spisane zostały wszystkie karty uodpornienia znajdujące się w 17 punktach szczepień na terenie powiatu.

III. DZIAŁANIA W ZAKRESIE HIGIENY KOMUNALNEJ

Nadzorem Sekcji Higieny Komunalnej objęta jest duża liczba obiektów o różnorodnym zakresie prowadzonej działalności i zróżnicowanym stopniu wpływu na bezpieczeństwo zdrowotne ludzi.

Pod nadzorem stacji na koniec 2025r. znajdowało się 31 urządzeń zaopatrujących w wodę:

- 2 wodociągi o produkcji wody ≤ 100 m³/dobę
- 9 wodociągów o produkcji wody 101 m³/dobę – 1000 m³/dobę
- 5 wodociągów o produkcji wody 1001 m³/dobę – 10000 m³/dobę
- 15 podmiotów dostarczających lub wykorzystujących wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, lub w budynkach użyteczności publicznej, w budynkach zamieszkania zbiorowego, lub w podmiotach działających na rynku spożywczym wykorzystujących wodę, takich jak m.in.: szpital, ogródki działkowe, gospodarstwo agroturystyczne, zakłady pracy, zakłady produkcyjne, fermy, stacje paliw, domy pomocy społecznej, ośrodki wypoczynkowe, które posiadają wodę na potrzeby własne.

Na terenie powiatu bełchatowskiego ponadto znajduje się:

- ujęcie wody producenta wody mineralnej i źródlanej Bewa Sp. z o.o.,
- sieć wodociągu Parzniewice, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu piotrkowskiego,
- sieć wodociągu Włodzimierz, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu radomszczańskiego,
- sieć wodociągu Widawa, którego ujęcie zlokalizowane jest na terenie powiatu łaskiego.

W tej grupie obiektów w 2025r. przeprowadzono **45 kontrole** sanitarnych, w tym:

- 2 w wodociągach o produkcji ≤ 100 m³/d,
- 10 w wodociągach o produkcji 101-1000 m³/d,
- 16 w wodociągach o produkcji 1001-10 000 m³/d
- 17 w „Innych podmiotach zaopatrujących w wodę”

Ponadto przeprowadzono **1 kontrolę** sanitarną ujęcia wody źródlanej i mineralnej Bewa, **2 kontrole** poidełek.

Wszystkie wodociągi zlokalizowane na terenie powiatu bełchatowskiego zasilane są wodą pochodzącą z ujęć podziemnych. W 5 wodociągach i 3 podmiotach nie prowadzi się uzdatniania wody.

W pozostałych 11 wodociągach i 12 podmiotach ujmowana woda wymaga uzdatniania. Systemy uzdatniania oparte są głównie na filtracji przez złoża filtracyjne, których głównym zadaniem jest usunięcie nadmiaru manganu i żelaza.

Na ujęciu wody wodociągu: Kleszczów, Bogumiłów oraz podmiotów zaopatrujących w wodę: Okręgową Spółdzielnię Mleczarską „Wart-Milk” Zakład Produkcyjny w Szczercowie, Elektrownię Bełchatów, Bar i Stację Paliw w Klukach, Fermę Suflidowo w Teresinie i Fermę Suflidowo Głupice Parcela oraz Ośrodka Wypoczynkowego „Patyki Las Możliwości”, stosuje się lampy UV. Na ujęciu FoodHub S.A. w Ruścu dezynfekcja jest prowadzona przy użyciu generatora dwutlenku chloru.

Stałej dezynfekcji podchlorynem sodu jest poddawana woda z ujęć wodociągu: Bełchatów, Chabielice- Stanisławów, Kluki, Głupice, Wola Wiązowa, Rusiec, Ławy i Żelów.

Tabela nr 1. Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi zaopatrujących ludność powiatu bełchatowskiego

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
WODOCIĄGI ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ							
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD -KAN” Spółka z o. o. 97-400 Bełchatów ul. Św. Faustyny Kowalskiej Nr 9	Wodociąg Bełchatów ujęcie Myszaki: <u>gmina miejska Bełchatów</u>	6661,48m³/d	miasto: 51,525	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie) dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		Wodociąg Bełchatów ujęcie Myszaki: – sieć na terenie <u>gminy Bełchatów</u> : <i>Ludwików – posesje – posesje 1,1B,2,2A,3,4,4A,5,6,7, 8,9,10,11,12,13,14,14A, 15,16,17,17A,18,19,20, 20A,21,21A,21B,21C,21D,21E,22,22A,22B,23, 23A,23B,23C,23F, 23I,23H,23L,24,24A,24B,24D,26,27,27A,27B,28,28A,28B,28C,28D,49, 50A, 52,59,61,62,64,67, dz. nr ewid 215/13, 41/73, 41/100 budynek OSP, 41/67,41/116,215/5,215/4,Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a,4,5), Zawady (posesje nr 33 i 33A)</i>		na terenie gminy Bełchatów 0,451			
2	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów	wodociąg Kurnos – <u>gmina Bełchatów</u> : Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem posesji 113,121,122, 124, dz. 404/2, 268 PGE Dystrybucja, PSE Kurnos Bełchatów), Kurnos Drugi (z wyłączeniem posesji 91,105,117,118,118a, 134,145, 150,155,161,174a, 175, 177a, 178, 184b, 199, 201, 201a, 203, 205, 207b, 207c, 209, 210, 210b, 211,211a, 212 oraz Betoniarni, Borki (posesje od 18 do 27, z wyłączeniem posesji nr 2,3,3a, 4,4a,6,7, 8,10,11,13,14,14b,15,15a,15b,15c, 16,16a,17,31,32,36,39,41, bez przyłącza wodociągowego do działki o nr 8/3)	93 m³/d	0,641	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
3	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki	wodociąg Kluki <u>gmina Kluki</u> : Bożydar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierzchy Kluckie, Wierzchy Parzeńskie, Roździn, Imielnia, Ciszka, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Huta	572,96 m³/d	3,690 na terenie gminy Kluki	brak uzdatniania, jedynie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	bakterie grupy coli – 7 dni	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywany miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowice, Wierzchowice, Sadulaki, Parzno, Kaszewice Kolonia, Kaszewice, Żelichów					
		wodociąg Kluki – sieć na terenie gminy wiejskiej Szczerców <u>gmina Szczerców:</u> Zbyszek, Firlej		0,030 na terenie gminy Szczerców			
		wodociąg Nowy Janów <u>gmina Kluki:</u> Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Słupia <u>gmina Kleszczów:</u> Rogowiec, Biłgoraj	173,89 m³/d	0,637 na terenie gminy Kluki	brak uzdatniania awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
				0,050 na terenie gminy Kleszczów			
4	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5 97-371 Wola Krzysztoporska – producent wody/ Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów –eksploatator sieci	sieć wodociągu Parzniewice <i>(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)</i> <u>gmina Bełchatów:</u> Augustynów, Borki (posesje nr 2,3,3a, 4,4a,6,7,8,10,11,13,14,14b,15,15a,15b,16,16a,17,17b,31,32,36,39,41, przyłącza wodociągowe działek o nr ewid 6/5,6/4, komora wodomierzowa Kluki, dz. Nr 7/2,7/6, 5/9), Bugaj, Bukowa, Dobiecín, Dobiecín Kol, Dobrzelów, Helenów, Janina, Janów, Kielchinów, Korczew, Księży Młyn, Kurnos Drugi (posesje 6a, 207b, 207c, 209, 210, 174a, 203, 134, 201, 211, 211a, 155, 201a, 178, 175, 118, 210b, 184b, 105, dz. Nr 34,97/7,97/8,97/9,24/7, 208,277/2, 231/6,258/5, 290/2 Kurnos Pierwszy (pos. nr 113,121,122, dz. Nr 406, 404/2 , 268, PGE Dystrybucja, PSE Kurnos Bełchatów), Łękawa, Mazury, Mokracz, Myszaki, Niedyszyna, Oleśnik, Poręby, Postękalice, Rząsawa, Wielopole (pos. nr 13), Wiktorów, Wólka Łękawska, Zawadów, Zawały, Zdieszulice Dolne, Zdieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna	ilość wody zakupionej od producenta 1572,8 m³/d	na terenie gminy Bełchatów 7,540	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	-	przydatna do spożycia
		sieć wodociągu Parzniewice <u>miasto Bełchatów:</u> ul. Górna pos.nr		na terenie miasta Bełchatów 0,012			

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		3,7,25					
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk – producent wody/ Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów –eksploatator sieci	Sieć wodociągu Włodzimierz (ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskiego) <u>gmina Bełchatów:</u> Kalisko, Kąsie	Ilość wody zakupiona od producenta 21,8 m ³ /d	na terenie gminy Bełchatów 0,035	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskiego)	-	przydatna do spożycia
6	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów	wodociąg: Ławy: <u>gmina Bełchatów:</u> Adamów, Anastazów, Apolinów, Domiechowice (za wyjątkiem numerów posesje 3a ,4,5,), Emilin, Kalduny, Ławy, Józefów, Mikorzyce, Podwody, Podwody Kolonia, Wola Kruszyńska, Wola Mikorska, Wygoda, Zalesna, Zawady (z wyjątkiem posesji 33 i 33A).	733 m³/d	na terenie gminy Bełchatów 3,713	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Ławy <u>gmina Żelów:</u> Marszywiec,	733 m³/d	na terenie gminy Żelów 0,034			
		wodociąg: Huta: <u>gmina Bełchatów:</u> Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13)	88,00 m³/d	0,296	napowietrzanie, odżelazianie awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
7	Zakład Usług Komunalnych w Żelowie ul. Żeromskiego 28	wodociąg Żelów – gmina miejsko-wiejska Żelów <u>miasto Żelów</u> oraz <u>gmina Żelów:</u> Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie, Kol. Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudzice, Łobudzice, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdzenie, Pukawica, Sobki, Krześlów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygielzów, Sromutka, Zalesie, Przecznia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółka, Walewice, Pszczółki, Ostoja, Kol. Ostoja, Nowa Wola, Kol. Pożdzenie	1351,34 m³/d	9726 (na terenie miasta Żelów oraz gminy Żelów)	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Żelów <u>gmina Drużbice:</u> Pieńki Głupickie	1351,34 m³/d	na terenie gminy Drużbice 0,015			
		wodociąg Kociszew <u>gmina Żelów:</u> Kociszew, Kolonia Kociszew, Karczmy, Kuźnica, Jamborek, Kolonia Karczmy,	161,77 m³/d	1,351	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		Zabloty, Zagłówki, Bocianicha, Zelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów.					
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A 97-403	wodociąg Suchcice <u>gmina Drużbice:</u> Bukowie Dolne, Bukowie Górne, Gadki, Hucisko, Katarzynka, Kącik, Kępa, Nowa Wieś, Rasy, Suchcice (Pólko), Stefanów (Emilianów), Teresin, Wdowin, Wdowin Kolonia, Żbijowa, Roźniatowice, Wola Roźniatowska	474 m³/d	1,932	brak uzdatniania , awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		gm. Belchatów: Huta pos. 41, Wielopole pos. nr 41, 42		0,011			
		wodociąg Wadlew <u>gmina Drużbice:</u> Brzezie, Czarny Las, Chynów, Depczyk, Józefów, Podstoła, Zalesie, Rawicz, Rawicz Podlas, Skrajne, Wadlew, Zbiełłów, Zwierzyniec (Zwierzyniec Mały, Zwierzyniec Niwa), Gręboszów pos. nr 33-46	301 m³/d	1,515	Napowietrzanie filtracja (odżelazianie , odmanganianie), awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Głupice <u>gmina Drużbice:</u> Drużbice, Drużbice Kolonia, Wola Głupicka, Głupice, Głupice Parcela, Kazimierzów, Kobyłki, Łęczycza, Patok, Stoki, Teofilów, Marki, Gręboszów pos. nr 1-32, 48,49,51,52.	204 m³/d	1,466	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
9	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Szczerców ul. Tenusa 28 97-420 Szczerców	wodociąg Chabielice-Stanisławów <u>gmina Szczerców:</u> Szczerców, Borowa, Brzezie, Bednarze, Chabielice Kolonia, Chabielice Wieś, Dubie, Dzbanki, Grudna, Józefina, Janówka, Kieruzele, Kozłówki, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica Lubiecka, Leśniaki Chabielskie, Lubiec, Lubośnia, Magdalenów, Marcelów, Niwy, Osiny, Osiny Kolonia, Podklucze, Polowa, Podżar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szubienice, Szczercowska Wieś, Kolonia Szczercowska,	1735,78 m³/d	7,935 na terenie gminy Szczerców	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
		Tatar, Trakt Puszcząński, Zagadki, Zabczanka, Załuże. <i>Uwaga! wodociąg ten zaopatruje również wodę mieszkańców gminy Rusiec oraz powiatu pajęczańskiego: gminy Rzęśnia 440 osób</i>					
		gmina Rusiec: Pawłów, Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, Antonina – Rogatki (pos. od nr 1 do 12), Zalasy (pos. od nr 27 do 34), Sówki, Błaś, Koch, Andrzejów Korablew, Zagrodniki, Maliniec, Orzeł, Rusiec (cała ul. Rybna, ul. Mickiewicza nr nieparzyste od 63A wzwyż, ul. Sosnowa nr parzyste od nr 40 wzwyż , a nieparzyste od nr 33 wzwyż), Rusiec Kolonia (posesje od nr 23 do 32) Krasowa (pos. 7, 7A,9A,11,15,19,20)	1735,78 m ³ /d	0,944 na terenie gminy Rusiec			
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec	wodociąg Wola Wiązowa: gmina Rusiec: Wola Wiązowa, Prądzew, Aleksandrów, Annolesie, Antonina, Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobylańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kolonia, Fajnow, Janów, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec (cała ul. Kolejowa, ul. Dąbrowskiego nr 30,32,34,39,41,43,45, 47), Rusiec Kolonia (posesje bez nr od 23 do 32), Salomejów, Wincentów, Zakurowie, Zalasy (bez nr od 27 do 34)	383,58 m ³ /d	2,466	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie) , dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Rusiec – gmina Rusiec: Rusiec (z wyłączeniem posesji na całej ul.Rybnej i Kolejowej, bez posesji nr 30,32,34,39,41,43, 45,47 na ul. Dąbrowskiego, ul. Mickiewicza nr nieparzyste od 63A wzwyż, bez ul. Sosnowej parzyste od nr 40 wzwyż a nieparzyste od nr 33 wzwyż, Dębina, Krasowa z wyłączeniem pos. nr 7,7a,9a,11,15,19,20), Żary	234,09 m ³ /d	1,363	napowietrzanie i filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
	Gminny Zakład Usług	sieć wodociągu Widawa	Ilość wody zakupiona	Na terenie gminy Rusie	(ujęcie zlokalizowane na	ogólna liczba mikroorganizmów w	Przydatna do spożycia

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
	Komunalnych w Widawie ul. Kościuszki10 – producent wody/ Gmina Rusiec – eksploatator sieci		od producenta 1,61 m ³ /d	0,033	terenie powiatu łaskiego)	temp. 22°C – 14 dni	
11	Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41 97-410 Kleszczów	wodociąg Kleszczów ujęcie Łękińsko i ujęcie Kol. Łuszczanowice <u>gmina Kleszczów:</u> Kleszczów, Łuszczanowice, Łękińsko, Wolica, Czyżów (z wyłączeniem pos. 14 przy ul. Beżowej), Antoniówka, Żłobnica, Kocielizna, Kol. Łuszczanowice, Adamów, Kol. Wola Grzymalina	2095,62 m ³ /d	7,234	napowietrzanie i filtracja, lampa UV, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Bogumiłów <u>gmina Kleszczów:</u> Bogumiłów, Dębina, Kamień	1392,47 m ³ /d	0,048	napowietrzanie, filtracja, lampa UV, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu,	-	przydatna do spożycia
INNE PODMIOTY ZAOPATRUJĄCE W WODĘ							
1	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Rodzinny Ogród Działkowy "Poziomka" Bełchatów ul. Cegielniana 2	Podmiot zaopatrujący w wodę Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" w Bełchatowie <u>gmina miejska:</u> Bełchatów ul. Cegielniana 2	96,574m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie ROD „Poziomka”	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie ul. Czaplinska 123	Podmiot zaopatrujący w wodę Szpital Wojewódzki w Bełchatowie <u>gmina miejska</u> Bełchatów ul. Czaplinska 123	160,94 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie Szpital Wojewódzki w Bełchatowie	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie), awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
3	Orico Food Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Osinie, Osina 101	Podmiot zaopatrujący w wodę Orico Food Sp. z o.o. w Osinie gmina Kluki: Osina 101	23,33 m ³ /d	podmiot zaopatruje w wodę wyłącznie Zakład Produkcyjny w Osinie 101	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
4	Petrolan Sp. z o.o. Sp. K. ul. Zgoda 14 95-500 Radomsko	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach gmina Kluki: Kluki 114	3,5 m ³ /d	podmiot zaopatruje w wodę wyłącznie Bar i Stację Paliw w Klukach 114	filtracja (odżelazianie i odmanganianie), tabletki solne, lampa UV	-	przydatna do spożycia
5	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Łukasz Pawełoszek Grobla 1, 97-415 Kluki	Podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał, gmina Kluki: Grobla 1	14,3 m ³ /d	2 stałych mieszkańców oraz Gospodarstwo Agroturystyczne „Kardynał” w Grobli 1	filtracja, tabletki solne,	-	przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia	Podmiot zaopatrujący w	69,9 m³/d	podmiot zaopatruje	Napowietrzanie, filtracja, lampa UV	-	W trakcie roku zmiana

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025r.
	Mleczarska Wart – Milk Zakład produkcyjny w Szczercowie ul. Częstochowska 26 97-420 Szczerców	wodę Okręgową Spółdzielnię Mleczarską „Wart-Milk” w Szczercowie – gmina Szczerców		wyłącznie Mleczarnię w Szczercowie			właściciela z RPSM w Szczercowie na OSM WART-MILK w Sieradzu
7	FoodHub S.A, ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec	Podmiot zaopatrujący w wodę FoodHubS.A Rusiec gmina Rusiec: Rusiec ul. Wieluńska 2	1169 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie FoodHub S.A Rusiec	napowietrzanie i filtracja, dezynfekcja poprzez generator dwutlenku chloru	-	przydatna do spożycia
8	PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów Rogowiec, ul. Św. Barbary 3, Rogowiec, 97-400 Bełchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB "PIASKI" gmina Kleszczów: miejscowości Stefanowizna, Czyżów pos. 32, Piaski.	107 m ³ /d	8 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
9	PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów Rogowiec, ul. Św. Barbary 3, Rogowiec, 97-400 Bełchatów	Podmiot zaopatrujący w wodę PGE KWB „Rogowiec” gmina Kleszczów: Rogowiec gmina Bełchatów: Wola Grzymalina (Sempertrans Bełchatów, Oddział KWB Bełchatów Transport)	1035 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie pracowników zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
10	PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów, Wola Grzymalina 3, 97-406 Bełchatów	Podmiot zaopatrujący w = wodę PGE Elektrownia gmina Bełchatów: Wola Grzymalina – teren Elektrowni, osada Słok	712,3 m ³ /d	5 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu, lampa UV	-	przydatna do spożycia
11	Gospodarstwo Sufliadowo Świerczyna 85, 95-081 Dłutów	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Sufliadowo w Teresinie	74,96 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie pracowników zakładów pracy	Napowietrzanie , filtracja, lampa UV	-	przydatna do spożycia
12	Gospodarstwo Sufliadowo Głupice Parcela 22, 97-403 Drużbice	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Sufliadowo w m. Głupice Parcela	36,48 m ³ /d	5 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	Napowietrzanie , filtracja, lampa UV	-	przydatna do spożycia
13	Dom Pomocy Społecznej w Zabłotach Zabłoty 19 97-425 Żelów	Podmiot zaopatrujący w wodę dom Pomocy Społecznej w Zabłotach	14,53 m ³ /d	80 pensjonariuszy oraz personel	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie) , awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
14	Turystyka Patyki Sp. z o.o. ul. Sucha 1 95-054 Ksawerów	Podmiot zaopatrujący w wodę Patyki – Las Możliwości	5,245 m ³ /d	podmiot zaopatruje wyłącznie pracowników i klientów obiektu	Napowietrzanie , filtracja, lampa UV	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C – 11 dni	przydatna do spożycia
15	Masarnia Kurów Kurów 19 97-425 Żelów	Podmiot zaopatrujący w wodę Masarnię Kurów	54,00 m ³ /d	2 osoby – stali mieszkańcy oraz pracownicy masarni	Brak uzdatniania	-	Przydatna do spożycia

*- np. odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, itp.

Tabela nr 2. Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2025r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1.	Sieć wodociągu Widawa (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu Widawa)	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C (261 jtk/1ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci, przegląd instalacji	Decyzja z 27.01.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 10.2.2025r. - decyzja wykonana.
2.	Kluki	bakterie grupy coli (5;1;2 jtk/100ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci, przegląd instalacji	Decyzja z 7.8.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 22.8.2025r. - decyzja wykonana.
3.	Turystyka Patyki Sp. z o.o. ul. Sucha 1 95-054 Ksawerów	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C (>300 jtk/1ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci, przegląd instalacji	Decyzja z 25.11.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do 9.12.2025r. - decyzja wykonana.

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie:

- ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków⁵,
- ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r. poz. 416),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi⁶.

Aby zapewnić konsumentom bezpieczną jakość wody przeznaczoną do spożycia, badania jakości wody wykonywane były przez producentów, dostawców wody w ramach kontroli wewnętrznej, a także w ramach kontroli urzędowej przez tutejszą Inspekcję Sanitarną.

W 2025r. pobrano w ramach kontroli urzędowej 142 próbki wody do spożycia do badań laboratoryjnych:

- 138 próbek wody z wodociągów i innych podmiotów zaopatrujących w wodę (w tym 14 próbek z sieci wodociągowych, których ujęcia zlokalizowane są poza powiatem bełchatowskim)
- 4 próbki wody z ujęcia „Bewa” Sp. z o.o (producent wody źródlanej i mineralnej)

Zakres badań obejmował badania mikrobiologiczne, fizykochemiczne jak i organoleptyczne w wodzie do spożycia.

Tabela nr 3. Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodociągach w 2025r.

⁵ Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r., poz. 757 z późn. zm.)

⁶ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

Wodociąg	Kontrola urzędowa		Kontrola wewnętrzna	
	mikrobiologia	fizykochemia	mikrobiologia	fizykochemia
wodociąg Kluki	1 próbka bakterie grupy coli 5 jtk w 100 ml 1 próbka bakterie grupy coli 2 jtk w 100 ml 1 próbka bakterie grupy coli 1 jtk w 100 ml			
wodociąg Suchcice				1 próbka jon amonowy 0,83 mg/l
wodociąg Wadlew				1 próbka żelazo 240 µg/l 1 próbka mangan 57 µg/l 1 próbka żelazo 260 µg/l i mangan 84 µg/l 1 próbka mangan 51 µg/l 1 próbka mangan 78 µg/l 1 próbka mangan 140 µg/l 1 próbka mangan 100 µg/l
wodociąg Kleszczów				1 próbka żelazo 645 µg/l
wodociąg Żelów				1 próbka mangan 81 µg/l 1 próbka mangan 66 µg/l 1 próbka mangan 77 µg/l
podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne „Kardynał”		1 próbka mangan 88 µg/l		
podmiot zaopatrujący w wodę Okręgową Spółdzielnię Mleczarską „Wart-Milk” Zakład Produkcyjny w Szczercowie		1 próbka mangan 86µg/l		1 próbka mętność 1,39 NTU i mangan 326 µg/l
podmiot zaopatrujący w wodę Ośrodek Wypoczynkowy „Patyki Las Możliwości”				1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów >300 jtk/1ml w 22°C
podmiot zaopatrujący w wodę Food Hub S.A. w Ruści				1 próbka Σchloranów i chlorynów 0,83 mg/l 1 próbka Σchloranów i chlorynów 1,20 mg/l 1 próbka Σchloranów i chlorynów 0,90 mg/l
sieć wodociągu Widawa			1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów 261 jtk/1ml w 22°C	1 próbka mętność 2,54 NTU i żelazo 801 µg/l
sieć wodociągu Parzniewice				1 próbka: - mętność 3,0 NTU - mangan 57 µg/l - żelazo 920 µg/l 1 próbka żelazo 230 µg/l 1 próbka mętność 1,5 NTU 1 próbka mętność 3,07 NTU,

W 2025r. wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie spełniało 5 próbek pobranych przez Inspekcję Sanitarną w ramach kontroli urzędowej i 23 próbki wody pobrane w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatatorów wodociągów i podmiotów zaopatrujących w wodę.

W przypadku wystąpienia przekroczeń parametrów fizykochemicznych w wodzie eksploatatorzy podejmowali działania naprawcze lub Inspektor Sanitarny zobowiązywał eksploatatorów wodociągów do podjęcia skutecznych działań naprawczych oraz wykonania badania w ramach kontroli wewnętrznej w kierunku przekroczonego parametru w miejscu przekroczenia. Każdorazowo po stwierdzeniu, że jakość wody uległa pogorszeniu w zakresie mikrobiologicznym i odbiegała od norm tutejszy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydawał stosowną decyzję administracyjną i opracowywał komunikat o jakości wody wraz z zasadami jej użytkowania. Komunikaty rozpowszechniane były przez właściwego wójta w sposób umożliwiający zapoznanie się z nimi konsumentów wody. Komunikaty umieszczone były również na stronie internetowej i FB Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bełchatowie. Po zakończonych działaniach naprawczych (płukanie i dezynfekowanie odcinków sieci wodociągowej oraz urządzeń uzdatniających) pobierano próbki w ramach kontroli wewnętrznej i kontroli urzędowej. Wyegzekwowano poprawę jakości wody.

W ramach prowadzonego nadzoru nad wodociągami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie w trakcie 2025r. wydał ogółem 10 decyzji administracyjnych:

- **3 decyzje** stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia (wodociąg Ośrodka Wypoczynkowego „Patyki Las Możliwości”, wodociąg Kluki, sieć wodociągu Widawa),
- **5 decyzji** administracyjnych w związku z wydaniem pozytywnej oceny higienicznej na zastosowane materiały i wyroby (2 wodociąg Bełchatów, 2 wodociąg Chabielice-Stanisławów, wodociąg Zelów),
- **2 decyzje** administracyjne zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na terenie powiatu bełchatowskiego znajdują się beczkowozy i zbiorniki, które zapewniają zastępcze źródło wody w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej (zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody, awaria sieci wodociągowej).

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 35 próbek wody:

- Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Bełchatowie - 5 beczkowozów – 20 próbek,
- Gmina Bełchatów – 4 beczkowozy – 9 próbek,
- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zelowie – 1 zbiornik 3000l – 2 próbki.
- Gmina Rusiec – 2 zbiorniki – 4 próbki.

W przypadku badania wody z jednego z beczkowozów należącego do Gminy Bełchatów stwierdzono podwyższoną wartość manganu w wodzie. Kolejna próbka pobrana w ramach kontroli wewnętrznej z powyższego beczkowozu nie wykazała przekroczenia

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) eksploatatorzy wodociągów kontynuowali w ramach kontroli wewnętrznej monitoring substancji promieniotwórczych – na podstawie dotychczas otrzymanych sprawozdaniach z badania żadna próbka nie wykazała przekroczenia wartości parametrycznych. W przypadku uzyskania wyników powyżej najniższej granicy oznaczalności parametru (ujęcie wodociągowe

Kleszczów, ujęcie wodociągowe Zelów) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie kierował pismo do eksploatatora wodociągu zobowiązujące do wzmożonej kontroli pomiaru substancji promieniotwórczych.

Studnie publiczne i poidelka

Studnie publiczne (studnie awaryjne) zlokalizowane są na terenach zwodociągowanych. Na terenie Bełchatowa – 21 studni publicznych obecnie zamkniętych – zdemontowane urządzenia pompowe każdej studni, na terenie Zelowa - 3 studnie publiczne obecnie nieczynne.

W trakcie eksploatacji poidelek (Pl. Narutowicza i Pl. Wolności) w Bełchatowie w ramach kontroli urzędowej w 2025r. pobrano 2 próbki wody do badania laboratoryjnego, natomiast eksploatator poidelek w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 4 próbki wody - przekroczeń w zbadanym zakresie nie stwierdzono. Poidelka zostały skontrolowane – ich stan sanitarno-techniczny nie budził zastrzeżeń.

Instalacje wody ciepłej

W 2025 roku w ramach kontroli urzędowej pobrano 27 próbek wody ciepłej w kierunku *Legionella sp.* (w tym 9 próbek w szpitalach (5 próbek w Szpitalu Wojewódzkim im. Jana Pawła II w Bełchatowie oraz 4 próbki w Klinice WOLMED w Dubiu), 3 próbki w Domu Dziecka w Bełchatowie oraz 15 próbek w internatach (5 próbek w Bursie Szkolnej oraz Ośrodku Interwencyjno-Socjalizacyjnym w Bełchatowie, 3 próbki w Internacie przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Bełchatowie, 3 próbki w Internacie Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Zelowie oraz 4 próbki w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Kleszczowie). Woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

W ramach kontroli wewnętrznej eksploatatorzy instalacji wody ciepłej w ramach kontroli wewnętrznej pobrali 61 próbek: 13 próbek w szpitalach (9 próbek w Szpitalu Wojewódzkim im. Jana Pawła II w Bełchatowie oraz 4 próbki w Klinice WOLMED w Dubiu), 12 próbek w obiektach hotelarskich, 24 z natrysków na pływalniach oraz 12 w Domach Pomocy Społecznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie w związku z prowadzonym nadzorem zakwestionował 5 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej – jedna ze Szpitala Wojewódzkiego im. Jana Pawła II w Bełchatowie oraz 4 z natrysków z pływalni.

W wyniku stwierdzonych przekroczeń pałeczek *Legionella sp.* w przypadku natrysków na pływalni wydano decyzję administracyjną nakazującą podjęcie stosownych działań w celu doprowadzenia jakości wody ciepłej użytkowej w tego typu obiekcie do wartości zgodnych z rozporządzeniem. W przypadku próbki wody ciepłej ze szpitala skierowano pismo do eksploatatora zobowiązujące do ustalenia przyczyny skolonizowania sieci pałeczkami *Legionella Sp.*, podjęcia działań naprawczych i wykonania ponownie badania wody.

Na podstawie przedstawianych sprawozdań z kolejnych badań wody ciepłej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie stwierdził poprawę jakości wody i brak skażenia bakteriami *Legionella sp.* instalacji wody ciepłej w ww. obiektach.

Nadzór nad jakością wody oraz stan sanitarny kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli

Nadzór sanitarny nad kąpieliskami i miejscami okazjonalnie wykorzystywanymi do kąpieli polega na ocenie jakości wody prowadzonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli:

- analiza laboratoryjna parametrów mikrobiologicznych *Escherichia coli* i Enterokoki,

- systematyczny nadzór wizualny wody w zakresie zakwitów sinic i obecności w wodzie zanieczyszczeń (materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady w ilości nie nadającej się natychmiast usunąć).

W 2025r. na terenie powiatu bełchatowskiego prowadzono nadzór sanitarny nad 2 czynnymi kąpieliskami śródlądowymi:

- Kąpielisko na terenie OSiR „Wawrzkowizna” Wawrzkowizna 1.

20.03.2025r. Rada Gminy Bełchatów na podstawie złożonego wniosku organizatora kąpieliska, uchwaliła “Wykaz kąpielisk na terenie gminy Bełchatów na rok 2025”. Sezon kąpielowy ustalono w okresie od 01.07.2025r. do 31.08.2025r.

Organizator kąpieliska sporządził harmonogram pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych, który został zatwierdzony przez PPIS w Bełchatowie. Organizator w ramach kontroli wewnętrznej w trakcie sezonu pobrał **3 próbki** wody do badań, natomiast w ramach kontroli urzędowej przez Inspekcję Sanitarną została pobrana **1 próbka** wody (nie wcześniej niż 10 dni przed otwarciem sezonu kąpielowego). Woda spełniała wymagania sanitarne.

Przeprowadzono **2 kontrole** sanitarne kąpieliska. Stwierdzono, iż wyposażenie kąpieliska jest niezgodne z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz. U. z 2012r. poz. 261 z późn.zm.) - brak wymaganych środków opatrunkowych i leków oraz sprzętu ratunkowego (typu: koło ratunkowe, rzutki ratunkowe, zestaw do nurkowania). W związku z powyższym wydano zalecenie doraźne dotyczące uzupełnienia braków. Polecenie doraźne zostało wykonane.

- Kąpielisko Patyki w miejscowości Kolonia Łobudzice

14.04.2025r. Rada Gminy Zelów podjęła uchwałę w sprawie wykazu kąpielisk na terenie Gminy Zelów na rok 2025. Sezon kąpielowy ustalono na okres od 21.06.2025r. do 31.08.2025r. Urząd Miejski w Zelowie sporządził harmonogram pobierania próbek wody, który zatwierdził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie.

Łącznie z kąpieliska do badań laboratoryjnych w ramach kontroli urzędowej przez Inspekcję Sanitarną została pobrana **1 próbka** wody (nie wcześniej niż 10 dni przed otwarciem sezonu kąpielowego). Organizator w ramach kontroli wewnętrznej w trakcie sezonu pobrał **3 próbki** wody do badań. Woda spełniała wymagania sanitarne.

Przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną** kąpieliska (planowaną) i **7 kontroli** (nieplanowanych). Kontrole nieplanowane wynikały z sytuacji związanej z zakwitami sinic i rekontrolą po wydanych **3 decyzjach** administracyjnych.

W trakcie sezonu kąpielowego zakwit sinic wystąpił trzykrotnie.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał trzy decyzje administracyjne stwierdzające, że woda w kąpielisku Patyki nie nadaje się do kąpielii.

Zakaz kąpielii z powodu zakwitów sinic obowiązywał w terminach: 7.07.2025r. – 10.07.2025r., 14.07-18.07.2025r., 25.07.2025r.-12.08.2025r.

Czynnikiem sprzyjającym zakwitowi sinic jest wysoka temperatura, obecność dużej ilości azotu i fosforu, brak intensywnego mieszania wody.

Organizator kąpieliska bieżąco przeprowadzał regularną ocenę wizualną wody, którą zapisywał w rejestrze oceny wizualnej prowadzonej przez cały sezon kąpielowy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie po zakończeniu sezonu kąpielowego w 2025r. przeprowadził klasyfikację jakości wody dla ww. kąpielisk zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wodę w kąpielisku na terenie OSiR „Wawrzkowizna” sklasyfikowano jako doskonałą, natomiast w kąpielisku „Patyki” jako dobrą.

Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli

- zbiornik wodny w Szczercowie – Gmina Szczerców.

10.06.2025r. PPIS w Bełchatowie zaopiniował pozytywnie wniosek w sprawie zgody na utworzenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli na zbiorniku rekreacyjnym w Szczercowie.

Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli funkcjonowało w okresie od 5.07.2025r. do 3.08.2025r. Eksploatator w trakcie sezonu kąpielowego pobrał **2 próbki** wody w ramach kontroli wewnętrznej.

W pobranych próbkach nie stwierdzono przekroczeń.

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne prowadzono Serwis Kąpieliskowy, który dostępny jest na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego w celu natychmiastowego przekazywania i rozpowszechniania informacji o jakości wody w kąpieliskach podczas letniego wypoczynku.

Do zadań Sekcji Higieny Komunalnej należy także bieżący nadzór na warunkami higieniczno-sanitarnymi w obiektach użyteczności publicznej typu: pływalnie, szpitale, domy pomocy społecznej, schroniska dla osób bezdomnych z usługami opiekuńczymi, inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej, obiekty hotelarskie, agroturystyka, inne obiekty noclegowe, zakłady/salony świadczące usługi w branży beauty, pralnie, dworce autobusowe i kolejowe, parkingi, tereny rekreacyjne, cmentarze, stacje paliw, apteki.

Pływalnie

W ewidencji stacji na koniec 2025r. znajdują się 4 baseny kąpielowe: 2 kryte, 2 mieszane (w tym jeden, który zgodnie z pismem zarządcy w 2025r. był wyłączony z użytkowania).

Łącznie w tej grupie przeprowadzono **9 kontroli** sanitarnych (w tym 2 w związku z prośbą o interwencję), wydano 2 polecenia doraźne, które zostały wykonane, karania mandatowego nie stosowano.

W ramach kontroli urzędowej pobrano 36 próbek wody basenowej (w tym 12 próbek wody w związku z prośbą o interwencję dotyczącą pływalni).

Zarządzający pływalniami opracowali harmonogramy poboru próbek wody na pływalniach. W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 426 próbek wody basenowej z czego 364 próbki zgodnie z harmonogramem i 62 próbki po działaniach naprawczych, w związku z przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych bądź fizykochemicznych.

Wydano **10 decyzji** administracyjnych: 8 (w tym 2 decyzje w związku z prośbą o interwencję) dotyczące wyłączenia wanien i niecek z użytkowania do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań laboratoryjnych, 1 decyzję umarzającą wszczęte postępowanie oraz 1 decyzję administracyjną zobowiązującą do usunięcia nieprawidłowości sanitarno-technicznych (decyzja wykonana).



Pływalnia Solpark Kleszczów w Kleszczowie

(źródło: https://infobasen.pl/basen/lozkie/Kleszczow/SOLPARK_Kleszczow.html)

Stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne – Szpitalne

W ewidencji Stacji ujęto **2 obiekty**, które zostały skontrolowane. Przeprowadzono **4 kontrole** sanitarne (2 kontrole dotyczące zaplecza szpitali, 2 kontrole postępowania z odpadami, w tym medycznymi).

Wydano **2 decyzje** administracyjne (w tym jedną zmieniającą w ten sposób, że termin wykonania decyzji ustalono na 31.05.2026r. i 31.08.2026r.).

Wydano **2 polecenia** doraźne – nie wykonane (pisma strony z prośbą o prolongatę terminu realizacji).

Karania mandatowego nie stosowano.

Domy pomocy społecznej

W ewidencji Stacji **4 obiekty**. Skontrolowano **2 obiekty**, przeprowadzono **2 kontrole** sanitarne. Nie wydano decyzji administracyjnych, karania mandatowego nie stosowano, wydano 1 polecenie doraźne, które zostało wykonane.

Schroniska dla bezdomnych z usługami opiekuńczymi

W ewidencji Stacji **1 obiekt**, skontrolowany. Przeprowadzono **2 kontrole sanitarne**.

Wydano **1 decyzję** administracyjną, która została wykonana oraz wydano **1 polecenie** doraźne - wykonane.

Inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej

W ewidencji Stacji **2 obiekty**. Skontrolowano **1 obiekt**, przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną**. Decyzji administracyjnych i poleceń doraźnych nie wydano, karania mandatowego nie stosowano.

Obiekty Hotelarskie

Hotele

W ewidencji Stacji ujęto **4 obiekty**, które zostały skontrolowane. Przeprowadzono **5 kontrole sanitarne**. Decyzji administracyjnych i karania mandatowego nie stosowano. Wydano **2 zalecenia** doraźne, które zostały wykonane.

PPIS w Bełchatowie zobowiązywał pismami zarządców hoteli, mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne klientów, z uwagi na zbliżający się okres wakacyjny oraz związane z nim warunki sprzyjające namnażaniu się bakterii z rodzaju Legionella sp. w systemach wodnych, o wzmożony nadzór nad jakością wody ciepłej w związku z przewidywanym wzrostem liczby gości w obiektach hotelowych.

W ramach kontroli wewnętrznej w dwóch hotelach pobrano próbki wody ciepłej (łącznie 10 próbek) do badania w kierunku Legionella sp. – nie stwierdzono przekroczeń.

Agroturystyka

W ewidencji Stacji **2 obiekty**, które zostały skontrolowane. Przeprowadzono **3 kontrole sanitarne**. Wydano **1 decyzję** administracyjną dotyczącą stanu sanitarno-technicznego, która została wykonana. Polecen doraźnych nie wydawano, karania mandatowego nie stosowano.

Inne obiekty noclegowe

Pod nadzorem Stacji znajduje się **17 obiektów**. Skontrolowano **13 obiektów**, przeprowadzono **18 kontroli sanitarnych**. Wydano **2 decyzje** administracyjne dot. stanu sanitarno-technicznego (zostały wykonane), **3 decyzje** umarzające wszczęte postępowanie administracyjne, **1 decyzję** zmieniającą. Wydano **1 upomnienie**. Za stwierdzone uchybienia sanitarno-porządkowe zastosowano w jednym przypadku karanie mandatowe na kwotę 200 zł. Wydano również **5 zaleceń** doraźnych, które zostały wykonane.

Zakłady/salony świadczące usługi w branży beauty

Zakłady Kosmetyczne

W ewidencji Stacji **70 obiektów**. Skontrolowano **66 obiektów**, przeprowadzono **82 kontrole sanitarne**.

Wydano **2 decyzje** administracyjne (które zostały wykonane), **1 decyzję** umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne, **1 upomnienie**. W przypadku stwierdzenia uchybień sanitarno-porządkowych zastosowano w **8 przypadkach** karanie mandatowych (na łączną kwotę 1750zł). Wydano **32 zalecenia** doraźne, z których jedno nie zostało wykonane.

Tatuaż

W ewidencji Stacji **1 obiekt**, który został skontrolowany. Nie wydano decyzji administracyjnych, karania mandatowego nie stosowano, nie wydano poleceń doraźnych.

Zakłady Kosmetyczne i tatuażu

W ewidencji Stacji **11 obiektów**. Skontrolowano **10 obiektów**, przeprowadzono **11 kontroli sanitarnych**.

W przypadku jednego obiektu, wydano **1 decyzję** administracyjną dotyczącą stanu sanitarno-technicznego i **1 decyzję** zmieniającą prolongującą termin realizacji na 31.12.2025r.

Nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **2 zalecenia** doraźne, które zostały wykonane.

Zakłady Kosmetyczne, tatuażu i piercingu

W ewidencji Stacji **6 obiektów**, które skontrolowano, przeprowadzono **8 kontroli sanitarnych**.

Wydano **1 decyzję** umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne, zastosowano **1 karanie** mandatowe na kwotę 200zł. Wydano **3 zalecenia** doraźne, które zostały wykonane

Zakłady Kosmetyczne i piercingu

W ewidencji Stacji **5 obiektów**, które skontrolowano.

Nie wydano decyzji administracyjnych oraz nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **1 zalecenie** doraźne, które zostało wykonane.

Tatuaż i piercing

W ewidencji Stacji **1 obiekt**, który skontrolowano.

Nie wydano decyzji administracyjnych oraz nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **1 zalecenie** doraźne, które zostało wykonane.

Inne

W ewidencji Stacji **3 obiekty**, które skontrolowano. Decyzji administracyjnych i zaleceń doraźnych nie wydawano. Karania mandatowego nie stosowano.

Zakłady Fryzjerskie oraz fryzjersko - barberskie

W ewidencji Stacji **138 obiektów**. Skontrolowano **82** obiekty, przeprowadzono **87 kontroli sanitarnych**.

Wydano 1 decyzję administracyjną dotyczącą stanu sanitarno-technicznego, która została wykonana i 1 decyzję wygaszającą decyzję wydaną w 2024r. Zastosowano 4 karania mandatowe (na łączną kwotę 500zł). Wydano 3 zalecenia doraźne, które zostały wykonane.

Zakłady Kosmetyczne bez przerywania ciągłości tkanek

W ewidencji Stacji **5 obiektów**. Skontrolowano **4** obiekty.

W tej grupie obiektów nie wydano decyzji, nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **1** zalecenie doraźne, które zostało wykonane.

Solaria

W ewidencji Stacji **4 obiekty**, które skontrolowano. Nie wydano decyzji, nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **1** zalecenie doraźne, które zostało wykonane.

Odnowa biologiczna bez przerywania ciągłości tkanek

W ewidencji Stacji **18 obiektów**, skontrolowano **15** obiektów, przeprowadzono **18 kontroli sanitarnych**.

W tej grupie obiektów nie wydano decyzji, nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **7** zaleceń doraźnych, z których wszystkie zostały wykonane.

Mobilne usługi z branży beauty

W ewidencji Stacji **3 obiekty**, skontrolowano **2 obiekty**, przeprowadzono **2 kontrole sanitarne**.

W tej grupie obiektów nie wydano decyzji, nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **1** zalecenie doraźne, które zostało wykonane.

Dworce autobusowe

W ewidencji Stacji **1 obiekt**, który skontrolowano, przeprowadzono **1 kontrolę**.

W tej grupie obiektów nie wydano decyzji, nie zastosowano karania mandatowego. Wydano **1** zalecenie doraźne, które zostało wykonane.

Parkingi bez dostępu do ustępu publicznego

Skontrolowano **1 obiekt**, przeprowadzono **1 kontrolę**.

Nie wydano decyzji, nie zastosowano karania mandatowego oraz nie wydano zaleceń doraźnych.

Tereny rekreacyjne (piaskownice, obiekty malej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej, budynki szatni przy boiskach sportowych, boiska, hale sportowe, lodowiska, stadiony sportowe, wiaty i przystanki, plaże przy kąpieliskach)

W tej grupie obiektów przeprowadzono **19 kontroli sanitarnych: 1 kontrola** 11 piaskownic , **1 kontrola** 11 obiektów infrastruktury sportowo-rekreacyjnej, **6 kontroli** boisk sportowych, **5**

kontroli hal sportowych, 2 kontrole lodowisk, 3 kontrole stadionów sportowych, 1 kontrola 96 przystanków.

Decyzji nie wydawano, wydano 3 zalecenia, które zostały wykonane. Karania mandatowego nie stosowano.

Cmentarze

W ewidencji Stacji **23** cmentarze, skontrolowano **7 obiektów**.

Nie wydawano decyzji administracyjnych, nie wydano zaleceń doraźnych, nie zastosowano karanía mandatowego.

Domy przedpogrzebowe / Zakłady Pogrzebowe

Świadczące usługi inwazyjne związane z przygotowaniem zwłok do pochowania w zakresie usuwania elektrod/rozzruszników

W ewidencji stacji **1 obiekt**, który skontrolowano. Nie wydano decyzji administracyjnych, nie zastosowano karanía mandatowego oraz nie wydano zaleceń doraźnych

Świadczące usługi w zakresie przechowywania, przenoszenia i przewozu oraz ekshumacji zwłok

W ewidencji stacji **3 obiekty**, skontrolowano **2 obiekty**.

Nie wydano decyzji administracyjnych, nie zastosowano karanía mandatowego. Wydano **1** zalecenie doraźne, które zostało wykonane.

Świadczące usługi w zakresie przenoszenia i przewozu oraz ekshumacji zwłok

W ewidencji stacji **3 obiekty**, skontrolowano wszystkie. Nie wydano decyzji administracyjnych, nie zastosowano karanía mandatowego. Wydano **1** zalecenie doraźne, które zostało wykonane.

Świadczące usługi w zakresie przechowywania, przenoszenia i przewozu zwłok

W ewidencji stacji **1 obiekt**. Przeprowadzono **1 kontrolę**. Wydano **1** decyzję administracyjną dot. niewłaściwego stanu technicznego. Z uwagi na pismo strony wydana została decyzja zmieniająca w ten sposób, że prolongowano termin wykonania do końca 2025r. Ponadto, wydano **1** decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne z uwagi na wcześniejsze usunięcie nieprawidłowości. Karania mandatowego nie zastosowano. Nie wydano zaleceń doraźnych.

Świadczące usługi w zakresie przenoszenia i przewozu zwłok

W ewidencji stacji **1 obiekt**, który skontrolowano. Nie wydano decyzji administracyjnych, nie wydano zaleceń doraźnych, oraz karanía mandatowego nie zastosowano.

Inne podmioty, świadczące usługi przewozu zwłok

W ewidencji stacji **4 obiekty**, skontrolowano wszystkie obiekty. Przeprowadzono **4 kontrole** sanitarne. Wydano **2** zalecenia doraźne – **1** niewykonane, **1 decyzja** administracyjna dotycząca niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego, kontrole sprawdzającą zaplanowano na styczeń 2026r., karanía mandatowego nie zastosowano.

Ustępy

Stale publiczne skanalizowane

W ewidencji Stacji **8 obiektów**. Skontrolowano **4 obiekty** (w tym **1** w związku z imprezą masową) Przeprowadzono **6 kontroli**. Wydano **1** decyzję administracyjną dotyczącą

niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego, która została wykonana. Karania mandatowego oraz zaleceń nie stosowano.

Tymczasowe publiczne nieskanalizowane

W ewidencji Stacji **27 obiektów**, skontrolowano **19 obiektów**. Nie wydano decyzji administracyjnych, nie zastosowano karanía mandatowego oraz zaleceń nie wydano.

Ustępy ogólnodostępne

W ewidencji Stacji **22 obiekty**, skontrolowano **16 obiektów**. Przeprowadzono **24 kontrole**. Wydano **2** decyzje administracyjne dotyczące niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego, które zostały wykonane. W **5** przypadkach zastosowano karanie mandatowe za niewłaściwy stan sanitarno-porządkowy (na łączną kwotę 1100zł) oraz wydano **12** zaleceń, z których wszystkie zostały wykonane.

Inne obiekty (domy kultury, spalarnia odpadów medycznych i niebezpiecznych, kino, targowisko, tężnie, kaplica wystawiania zwłok)

Pod stałym nadzorem Stacji znajduje się **18 obiektów**, skontrolowano **9 obiektów**, łącznie przeprowadzono **10 kontroli**.

Wydano 1 decyzję zmieniającą decyzję wydaną w 2024r. , 1 decyzję administracyjną dotyczącą niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego obiektu. Decyzje administracyjne zostały wykonane. Wydano **4 zalecenia** doraźne, które zostały wykonane, nie zastosowano karanía mandatowego.



PGE Giganty Mocy, Pl. Narutowicza w Bełchatowie (źródło: www.gazeta.wiescipl.pl)

Stacje Paliw

Pod stałym nadzorem Stacji znajduje się **27 obiektów**, skontrolowano 21. Przeprowadzono łącznie **29 kontroli**.

W tej grupie obiektów wydano **5 decyzji** administracyjnych dotyczących niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego, wydano **1** decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne z uwagi na pismo strony o usunięciu nieprawidłowości, **1** upomnienie z uwagi na niewykonanie decyzji w terminie. Zastosowano **2** karanía mandatowe za niewłaściwy stan sanitarno-porządkowy (na łączną kwotę 300 zł). Wydano **14 zaleceń** doraźnych, z których wszystkie zostały wykonane

Apteki

Pod stałym nadzorem Stacji znajduje się **38 obiektów**. skontrolowano **25 obiektów**. Przeprowadzono **32 kontrole**.

Wydano 4 decyzje administracyjne dotyczące złego stanu sanitarno-technicznego, które zostały wykonane. Ponadto wydano 2 decyzje umarzające wszczęte postępowanie administracyjne z uwagi, na pisma stron o wcześniejszym usunięciu nieprawidłowości. Wydano także 13 zaleceń doraźnych, z których wszystkie zostały wykonane, nie zastosowano karania mandatowego.

Samochody do przewozu chorych

Pod nadzorem stacji znajdują się 3 podmioty zajmujące się przewozem chorych. Skontrolowano **1** podmiot (1 auto do przewozu chorych). Nie wydano decyzji administracyjnych, nie zastosowano karania mandatowego, zaleceń nie wydano.

Autobusy

Pod nadzorem stacji znajduje się **11 przedsiębiorstw** prowadzących działalność w zakresie transportu drogowego – łącznie 170 środków transportu (w tym 96 autobusów komunikacji publicznej i 74 autobusy turystyczne).

W 2025r. skontrolowano **4 przedsiębiorstwa** (łącznie 28 autobusów). Nie wydano zaleceń i decyzji oraz nie zastosowano karania mandatowego.

W trakcie 2025r. do PPIS w Bełchatowie wpływały wnioski:

- o wydanie zezwolenia na ekshumację zwłok/szczątków. Wydano **11 decyzji** administracyjnych zezwalających na ekshumację zwłok/szczątków, **1 decyzję** uchylającą decyzję udzielającą zezwolenia na ekshumację, przeprowadzono łącznie **14 kontrole**,
- o wydanie zezwolenia na wywóz zwłok za granicę - wydano **2 decyzje** zezwalające.

Ponadto Sekcja Higieny Komunalnej rozpatrywała wnioski mieszkańców powiatu bełchatowskiego poprzez przeprowadzanie kontroli interwencyjnych bądź poprzez przekazanie sprawy do załatwienia zgodnie z właściwościami. Interwencje dotyczyły: jakości wody do spożycia i na pływalni, niewłaściwych warunków sanitarno-porządkowych w obiektach: branży beauty, obiektach hotelowych, wypoczynkowych, schronisko dla osób bezdomnych, a także występowania insektów i gryzoni, gromadzenia nieczystości stałych w prywatnych mieszkaniach i posesjach, niewłaściwej gospodarki odpadami płynnymi, ujawnienia zwłok w mieszkaniu.

W 2025 roku łącznie do PPIS w Bełchatowie wpłynęły 53 prośby o interwencję (łącznie przeprowadzono 52 kontrole sanitarne):

- 11 dotyczyło jakości wody do spożycia - 1 zasadna.
- 9 dotyczyło warunków sanitarno-porządkowych w obiektach pod stałym nadzorem stacji - spośród których 6 było zasadnych i 3 niezasadne.
- 19 dotyczyło niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego bądź sanitarno-porządkowego w lokalach mieszkalnych – spośród których 13 było zasadnych i 6 było niezasadnych.
- 13 dotyczyło posesji – spośród których 5 było zasadnych
- 1 dotyczącą niewłaściwej jakości wody na pływalni - zasadna

Ponadto kontynuowano załatwianie 6 spraw interwencyjnych, które wypłynęły do PPIS w Bełchatowie w 2024 roku.

Wydano 7 decyzji administracyjnych, 1 decyzję wygaszającą w związku z zakończeniem dzierżawy obiektu przez przedsiębiorcę, 10 zaleceń doraźnych, które zostały wykonane.

Zastosowano 4 karania mandatowe za niewłaściwy stan sanitarno-porządkowy (łącznie kwota 1100 zł). W przypadku 9 próśb o interwencję przekazano sprawy do załatwienia zgodnie z właściwością do: Policji, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim - trzykrotnie, Urzędu Gminy Rusiec, Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi oddział w Bełchatowie, Urzędu Gminy Szczerców, Urzędu Miejskiego w Żelowie.

W ramach utrzymania czystości i porządku ciągów komunikacyjnych, parków, skwerów, terenów zielonych ze szczególnym zwróceniem uwagi na problem dzikich wysypisk śmieci i zagadnienia związanego z odchodami zwierząt pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bełchatowie przeprowadzili **5 kontroli** sanitarnych.

Kontrolami zostały objęte tereny: Gminy Szczerców, Gminy Kluki, Gminy Kleszczów, Gminy/Miasta Żelów i Gminy Bełchatów.

W przypadku stwierdzenia niewłaściwego stanu porządkowego posesji zobowiązywano poszczególne urzędy do wyegzekwowania od właścicieli ich uporządkowania.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono **645 kontroli** (81 kontroli - pobory próbek wody, 564 kontroli sanitarnych).

Sekcja Higieny Komunalnej nadzorowała ogółem 603 obiektów (stan na 31.12.2025r.):

- **31** urządzeń do zaopatrywania ludzi w wodę do spożycia – (16 wodociągów, 15 innych podmiotów zaopatrujących) i **24** studnie publiczne oraz **2** poidelka (w 2025r. skontrolowano: 16 wodociągów, 15 innych podmiotów zaopatrujących w wodę),
- **3 sieci** wodociągowe, których ujęcia zlokalizowane są poza terenem powiatu bełchatowskiego.
- **1** ujęcie wody źródlanej
- **1** zaplecze Kliniki Wolmed – Dubie
- **1** zaplecze Wojewódzkiego Szpitala im. Jana Pawła II w Bełchatowie
- **2** kąpieliska
- **524** obiekty
- **3** przedsiębiorstwa do przewozu chorych
- **11** przedsiębiorstw - 170 środków transportu osobowego

Wydano 87 decyzji merytorycznych (**33** zobowiązujących, **11** umarzające wszczęte postępowanie administracyjne, **6** zmieniających termin wykonania, **2** decyzje zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, **5** w związku z wydaniem pozytywnej opinii higienicznej na użyte materiały i wyroby, **11** dot. unieruchomienia (pływalnie i kąpielisko), **3** dot. warunkowej przydatności wody do spożycia, **11** decyzji na przeprowadzenie ekshumacji, **2** dot. zezwolenia na wywóz zwłok za granicę, **2** wygaszające, **1** uchylająca).

Wydano 3 upomnienia.

Wydano 176 postanowień dotyczących:

- przeprowadzenia imprez masowych - wydano 13,
- sprowadzenia zwłok i szczątków ludzkich z zagranicy - wydano 10,
- zmiany terminu załatwienia sprawy - wydano 19,
- włączenia dokumentu do akt sprawy - wydano 122,
- oczywistej omyłki - wydano 6,
- regulaminów utrzymania porządku i czystości w gminach - wydano 3,
- wznowienia sprawy - wydano 1,

- wstrzymania wykonania decyzji zezwalającej na ekshumację - wydano 1,
- zawieszenia postępowania w sprawie wydania zezwolenia na ekshumację - wydano 1.

Łącznie w 2025 r. nałożono 27 mandatów karnych na kwotę 5750 zł.

Podczas prowadzenia 409 kontroli przeprowadzono działania edukacyjne:

1. działania informacyjno-edukacyjne dla personelu świadczącego usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu (w zakresie następstw palenia tytoniu, przestrzegania i wdrażania procedur, utrzymania we właściwym stanie higieniczno-sanitarnym i technicznym pomieszczeń i urządzeń, zasad właściwego utrzymania i eksploatacji wentylacji, klimatyzacji (okresowe przeglądy i czyszczenie), prawidłowej sterylizacji i dezynfekcji narzędzi, prawidłowego gospodarowania odpadami niebezpiecznymi – **w 201 obiektach**
2. profilaktyki Legionelli w obiektach wysokiego ryzyka, obiektach wytwarzających aerozol wodno-powietrzny oraz instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych wraz ze sprawozdawczością w tym zakresie – **w 30 obiektach**
3. w zakresie ochrony zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych – **w 141 obiektach**
4. w zakresie ochrony zdrowia przed następstwami korzystania z solarium – **w 3 obiektach**
5. w zakresie utrzymania we właściwym stanie higieniczno-sanitarnym i technicznym pomieszczeń i urządzeń – **w 162 obiektach**
6. w zakresie zasad prawidłowego postępowania z bielizną czystą i brudną w podmiotach, postępowania zgodnie z procedurami a także prawidłowej dezynfekcji oraz sterylizacji – **w 23 obiektach**
7. w zakresie właściwego utrzymania i eksploatacji wentylacji, klimatyzacji (okresowe przeglądy i czyszczenie) – **w 83 obiektach**
8. w zakresie kontrolowania zagrożenia ze strony wystąpienia zakwitu sinic – **w 1 obiekcie**
9. w zakresie właściwego stanu sanitarno-technicznego punktu czerpalnego wody – **w 7 obiektach**
10. dotyczące postępowania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi⁴ w wodociągach, informowanie konsumentów o jakości wody przez dostawców wody, realizacja harmonogramu badań wody przez dostawcę wody, stosowanie odpowiednich materiałów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, obowiązek ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody i analiza ryzyka dla ujęcia wody, analiza przyczyn zanieczyszczenia jakości wody do spożycia, pogorszenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz awarie system zaopatrzenia w wodę – **w 26 obiektach**

Wnioski:

1. W 2025r. skontrolowano ogółem 399 obiekty użyteczności publicznej, co stanowiło 66,6 % spośród 596 ujętych w ewidencji. W przypadku niezadawalającego stanu sanitarnego pod względem higieniczno-sanitarnym i technicznym podejmowano działania w kierunku poprawy w ww. zakresie. Ogólny stan obiektów użyteczności publicznej utrzymuje się na dobrym poziomie.
2. W przypadku jakości wody do spożycia z wodociągów na terenie powiatu bełchatowskiego sytuacja jest stabilna i można ją ocenić jako dobrą. Większość wodociągów produkowała wodę spełniającą wymagania sanitarne. Eksploatatorzy wodociągów wywiązywali się z badań wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z ustalonym harmonogramem badań wody na 2025r. Podejmowane działania w ramach obowiązujących przepisów przyczyniały się do zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody.

3. Zarządcy pływalni w 100% zrealizowali zaplanowany harmonogram badania wody. PPIS w Bełchatowie dokonał zbiorczej oceny jakości wody na pływalniach do 31.03.2025r. za poprzedni rok kalendarzowy, która opracowana została na podstawie całorocznego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w danym obiekcie. Dalsza współpraca zarządców pływalni i reakcja Inspekcji Sanitarnej na zmiany w składzie jakości wody pozwoli na eliminowanie zagrożeń zdrowotnych.
4. Prowadzone na terenie powiatu bełchatowskiego działania edukacyjno-informacyjne przyczyniły się do wzrostu świadomości zarządców/właścicieli nadzorowanych obiektów w zakresie np. wykonywania regularnych przeglądów klimatyzacji/wentylacji, ochrony zdrowia przed następstwami korzystania z solarium, ochrony zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych. Wpłynęły na wzrost świadomości na temat zagrożeń zdrowotnych.

IV. DZIAŁANIA W ZAKRESIE HIGIENY PRACY

Na **330** obiektów znajdujących się w ewidencji Higieny Pracy w roku 2025 przeprowadzono **105** kontroli oraz:

- **3** postępowania w związku z podejrzeniem choroby zawodowej,
- **9** kontroli dotyczących produktów kosmetycznych,

Wydano ogółem **9** decyzji administracyjnych (merytoryczne – *jedna decyzja może zawierać jednocześnie kilka nw. nakazów*), w tym:

- ✓ przeprowadzenia pomiarów czynników szkodliwych – 1;
- ✓ prowadzenia lub uzupełnienia rejestru/kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia – 2;
- ✓ poinformowania pracowników o wynikach pomiarów czynników szkodliwych – 1;
- ✓ zapewnienia skutecznej wentylacji w szatni i łaźni damskiej i męskiej dla pracowników – 1;
- ✓ w zakresie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym – 4;
- ✓ dotyczących pomieszczeń higieniczno-sanitarnych – 5;

W ogólnej liczbie decyzji uwzględnione są również decyzje dotyczące chorób zawodowych:

- decyzja o stwierdzeniu choroby zawodowej – 1;
- decyzja o braku stwierdzenia choroby zawodowej – 2;

oraz **2** decyzje płatnicze i 1 mandat na sumę 300 zł.

W wyniku obniżenia przekroczeń czynników szkodliwych uzyskano poprawę warunków pracy dla **371** pracowników poprzez:

- a) konserwację i wymianę przestarzałego parku maszynowego,
- b) zmianę ustawienia maszyn,
- c) skrócenie czasu pracy,
- d) rotację pracowników,

Do zakładów pracy, w których występują najlepsze warunki pracy, jak również warunki socjalno – sanitarne należą między innymi:

- 1) Constantia Teich-Poland Sp. z o. o. w Rogowcu.
- 2) PUUKA FORM Sp. z o. w Bełchatowie.
- 5) PPHU „KABAT” w Ruścu

Zakłady pracy, w których występują największe przekroczenia normatywów higienicznych:

- 1) PGE G i E K SA Oddział KWB Bełchatów – hałas,
- 2) PGE G i E K SA Oddział Elektrownia Bełchatów S.A. Wola Grzymalina – hałas,
- 3) PTS BETRANS Sp. z o.o. Bełchatów – hałas, wibracja ogólna,
- 4) TZMO „Tkalnie Żelów” S.A. w Żelowie – hałas,
- 6) Eko-Świat P.P.H. Bogumiłów – mikroklimat gorący.
- 7) Sempertrans S. A. Wola Grzymalina – hałas,
- 8) Ramb Sp. z o. o. w Piaskach – hałas.

Na terenie powiatu bełchatowskiego odnotowano 16 zakładów, w których stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych, natomiast liczba pracowników pracujących w przekroczeniach wynosi 470.

Choroby zawodowe

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej realizując zadania dotyczące nadzoru nad zdrowotnymi warunkami środowiska pracy, prowadzą również postępowanie administracyjne w zakresie występowania chorób zawodowych.

Postępowanie w sprawie chorób zawodowych w 2025r. prowadzone było w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009r. w sprawie chorób zawodowych⁷ oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002r. w sprawie sposobu dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób⁸

W 2025r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie wpłynęło 5 zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej. Przeprowadzono 3 postępowania wyjaśniające w związku ze zgłoszeniem podejrzenia choroby zawodowej. Za rok 2025 wydano 1 kartę stwierdzenia choroby zawodowej.

Wydano 3 decyzje administracyjne w tym:

- 1 decyzję dot. stwierdzenia choroby zawodowej,
- 2 decyzje dot. braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej,

Ponadto do PPIS w Bełchatowie wpłynęły 2 prośby o sporządzenie karty oceny narażenia zawodowego w związku z prowadzonym postępowaniem wyjaśniającym w sprawie podejrzenia choroby zawodowej od PPIS w Łodzi i z Pabianic.

W roku 2025 pracownicy realizujący zadania w zakresie Higieny Pracy prowadzili czynności tj. :

- 1) Nadzór nad prekursorami narkotyków kat. 2 i 3 wynikający z Konwencji Narodów Zjednoczonych o zawalczeniu nielegalnego obrotu środkami odurzającymi i substancjami psychotropowymi.

Pod nadzorem PSSE Bełchatów znajduje się 29 zakładów stosujących prekursory kat. 2 i 3. Kontrolę przeprowadzono w 4 zakładach, w których stosowane są prekursory kat. 2 i 3 np. toluen, aceton, kwas siarkowy, MEK (metyloetyloketon), kwas solny, nadmanganian potasu. Przeprowadzone kontrole wykazały, iż nie stwierdzono naruszeń obowiązujących przepisów.

- 2) Nadzór nad przygotowaniem pracodawców do przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas prac związanych z usuwaniem bądź zabezpieczeniem wyrobów zawierających azbest, w ramach realizacji rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z azbestu na lata 2009-2032”.

Na terenie powiatu nie ma zarejestrowanych firm zajmujących się usuwaniem bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest.

⁷Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009r. w sprawie chorób zawodowych (Dz. u. z 2022, poz. 1836 z późn. zm.)

⁸ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002r. w sprawie dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób (Dz. U. z 2024r., poz. 1542)

W roku 2025 na terenie powiatu bełchatowskiego prowadzone były prace związane z usuwaniem, bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest przez firmy z innego terenu, które zgodnie z § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 02.04.2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest mają obowiązek zgłoszenia tychże prac do PPIS na terenie którym będą wykonywane prace.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie wpłynęło 19 zgłoszeń – przeprowadzono 2 kontrole, nieprawidłowości nie stwierdzono.

- 3) Prowadzenie działań kontrolnych oraz edukacyjnych w zakresie warunków pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników narażonych na procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy.
Pod nadzorem PPIS w Bełchatowie jest 55 obiektów w których występują czynniki rakotwórcze lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym – przeprowadzono 21 kontroli – wydano 1 decyzję, która zawierała 4 nakazy.
- 4) Nadzór nad warunkami pracy i oceną narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w branży beauty (usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuaże).
W roku 2025 przeprowadzono 1 kontrolę, nieprawidłowości nie stwierdzono.
- 5) Nadzór nad obiektami produkcji, konfekcjonowania i obrotu produktami kosmetycznymi
Pod nadzorem PPIS w Bełchatowie są 2 zakłady wytwarzające i konfekcjonujące produkty kosmetyczne oraz 24 obiekty dotyczące obrotu produktami kosmetycznymi.
Przeprowadzono 9 kontroli dotyczących produktów kosmetycznych,
Ponadto pobrano 6 prób kosmetyków do badań mikrobiologicznych oraz do badań chemicznych (w zakresie formaldehydu, oznaczeń konserwantów (kwas benzoesowy, kwas sorbowy, kwas salicylowy, kwas 4-hydroksybenzoesowy)). Próbek nie kwestionowano

Podczas prowadzenia kontroli w 80 obiektach prowadzono działania edukacyjne w zakresie:

1. badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – w 57 obiektach,
2. narażenia pracowników na hałas w środowisku pracy – w 39 obiektach,
3. badań profilaktycznych – w 72 obiektach,
4. chorób zawodowych – w 54 obiektach,
5. szkodliwych czynników biologicznych w środowisku pracy – w 28 obiektach,
6. czynników rakotwórczych/mutagennych w środowisku pracy – w 29 obiektach,
7. stanowiskowych instrukcji BHP – w 79 obiektach,
8. ryzyka zawodowego – w 76 obiektach,
9. pomieszczeń pracy – w 51 obiektach,
10. stosowania substancji/mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie – w 54 obiektach,
11. środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia robocze – w 80 obiektach,
12. pomieszczeń higieniczno-sanitarnych – w 77 obiektach,
13. systemu pierwszej pomocy – w 43 obiektach,
14. ochrony zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych, w tym nowatorskich wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych – w 73 obiektach.

Ponadto w zakładach pracy, w których stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych hałasu przekazywano broszury informacyjne:

a/ „Prawidłowe umieszczanie wkładek przeciwhałasowych w zewnętrznym przewodzie

- sluchowym. Wytyczne do sprawdzania oraz nauki” – opracowane przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy - 8
- b/ „Aplikacja. Wspomagająca dobór ochronników sluchu do wielkości charakteryzujących hałas na stanowiskach pracy.” – opracowane przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy - 8

Sekcja Higieny Pracy rozpatrywała 4 prośby o interwencję:

- ✓ 2 dotyczyły kosmetyków (w jednym przypadku interwencja się nie potwierdziła, natomiast w drugim przypadku właścicielka zakupiony produkt kosmetyczny zużyła dla własnych potrzeb),
- ✓ 2 dotyczyły produktu o nazwie „Obrus U PCV 90x130” w którym stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zawartości ftalanu bis(2-etyloheksylu) (DEHP) – podczas kontroli nie stwierdzono w sprzedaży ww.

Wniosek:

Najważniejszym aspektem w działalności Higieny Pracy jest podnoszenie świadomości wśród pracodawców w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego zatrudnionych, w szczególności w kontekście nowych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

V. DZIAŁANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH

W roku **2025** pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu bełchatowskiego znajdowało się **1015** zakładów, skontrolowano **243**, zatwierdzono **45**, przeprowadzono ogółem **386** kontroli (w tym

- **2** kontrole przeprowadzone w domu prywatnym (1 w ramach systemu RASFF, 1 kontrola interwencyjna)
- **26** kontroli interwencyjnych
- **87** tematycznych w ramach systemu RASFF.

Na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego oceniono **121** zakładów.

W roku sprawozdawczym zakwalifikowano do kategorii:

- niskiego ryzyka – **282** zakłady,
- średniego ryzyka – **696** zakładów,
- wysokiego ryzyka – **37** zakładów.

Ogółem wydano **30** decyzji administracyjnych (merytorycznych).

Decyzji unieruchomienia całego zakładu- nie wydawano

Decyzji zakazu wprowadzania produktu do obrotu - **nie wydawano.**

Nałożono ogółem **44** mandaty karne na sumę **13 000,00 zł.**

Wniosków do Sądu Grodzkiego z uwagi na udaremnianie działań inspekcji, - **nie wydawano.**

Skierowano **3 wnioski o ukaranie** do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

- sklepik szkolny - wprowadzenie do obrotu żywności niezgodnej z rozporządzeniem w sprawie środków spożywczych w jednostkach systemu oświaty (1),
- inny zakład produkcji żywności - wprowadzanie do obrotu żywności zakupionej na cele paszowe (1) inny zakład produkcji żywności-niewłaściwe znakowanie masy makowej (1)

Wniosków do prokuratury- **nie kierowano**

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH KRAJOWYCH

W roku 2025 przeprowadzono badania laboratoryjne krajowych i pochodzących z Unii Europejskiej środków spożywczych produkowanych w nadzorowanych zakładach oraz znajdujących się w obrocie w obiektach zlokalizowanych na terenie powiatu:

Ogółem zbadano **239 próbek** żywności (w tym 233 krajowe oraz 6 z Unii Europejskiej):

- pod względem parametrów mikrobiologicznych zbadano **159** próbek środków spożywczych, w tym 20 próbek w związku z podejrzeniem zatrucia (15 próbek żywności oraz 5 wymazów mikrobiologicznych z powierzchni i sprzętów) – kwestionowano 2 próbki wymazów.
- pod względem parametrów chemicznych zbadano **80 próbek** – kwestionowano 1 próbkę.
- **2** próbki oceniono **wyłącznie** pod względem znakowania (mleko początkowe, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego), próbek nie kwestionowano.
- Poza planem pobrano 2 próbki krajowe tj. 1 suplement diety, w kierunku obecności substancji zabronionych i niedeklarowanych aktywnych farmakologicznie, zbadany w Narodowym Instytucie Leków w Warszawie, 1 próbka - proso żółte - w kierunku zawartości pestycydów zbadane w WSSE w Bydgoszczy. Próbek nie kwestionowano.

Kwestionowano 3 próbki krajowe, w tym 2 wymazy z podejrzenia zatrucia pokarmowego

:

- 1 próbka krajowa - por świeży- pobrany w kierunku pozostałości pestycydów wykazano przekroczenie NDP (najwyższego dopuszczalnego poziomu) pestycydu - prometryna. Próbkę umieszczono w systemie RASFF oraz przeprowadzono postępowanie wyjaśniające. Ustalono, że wszystkie produkty zostały zużyte, jak również stwierdzono brak identyfikowalności zakupywanych warzyw, w związku z tym nałożono mandat karny w wysokości 300 zł.
- 2 wymazy pobrane w trakcie postępowania w ramach podejrzenia zatrucia pokarmowego. W obu przypadkach stwierdzono obecność bakterii z gr . coli w 37 st. C. W toku kontroli w zakładzie stwierdzono niewłaściwe warunki sanitarno-techniczne i porządkowe oraz nałożono mandat karny w kwocie 400 zł.

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH Z IMPORTU

W 2025 roku zbadano ogółem 20 próbek środków spożywczych z importu.

Przeprowadzono badanie 14 próbek w kierunku fizyko-chemicznym, 5 próbek w kierunku mikrobiologicznym oraz 1 próbkę zbadano w kierunku znakowania. Jedną próbkę prosa żółtego (z Ukrainy) kwestionowano z uwagi na przekroczenie pestycydu -chlormekwatu.

Poza planem pobrano 4 próbki z importu (2 kolendry i 1 gorczyca w kierunku pozostałości pestycydów zbadane w Instytucie Ogrodnictwa w ramach dodatkowej puli badań, 1 siemię lniane w kierunku zawartości cyjanowodoru zbadane w prywatnym laboratorium SGS w Ołtarzewie). Próbek nie kwestionowano.

NADZÓR NAD OBIEKTAMI PRODUKCJI I OBROTU MATERIAŁAMI I WYROBAMI PRZEZNACZONYMI DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ

W 2025r. zewidencjonowano:

- **2** wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- **41** miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością (**1** hurtownia i **40** sklepów).

Skontrolowano 2 wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Oceniono 1 zakład. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Przeprowadzono **11** kontroli sanitarnych w sklepach (w ramach systemu RASFF) oraz 1 kontrolę sanitarną hurtowni. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

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

Do badań laboratoryjnych w roku 2025 pobrano **5 próbek wyrobów do kontaktu z żywnością** z miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością:

- **kieliszek do wina kryształowy 1i** (monitoring) w kierunku oznaczenia ołowiu i kadmu ,
 - **kubek ceramiczny 1i** (kontrola urzędowa + monitoring) w kierunku oznaczenia ołowiu i kadmu,
 - **talerz z melaminy 1i** (kontrola urzędowa) w kierunku oznaczenia formaldehydu,
 - **łyżka z nylonu 1 i** (kontrola urzędowa) w kierunku migracji specyficznej PAAS,
 - **łopatką z nylonu 1UE** (kontrola urzędowa) w kierunku migracji specyficznej PAAS.
- Próbek nie kwestionowano.

W ramach kontroli granicznej jakości zdrowotnej środków spożywczych **eksportowanych** do krajów trzecich oceniano:

- **240** partii wyrobów cukierniczych i przypraw.

Na podstawie kontroli dokumentacji - wydano **148** świadectw jakości zdrowotnej żywności wywożonej za granicę do państw trzecich.

Decyzji zakazujących wprowadzenia do obrotu partii środków spożywczych importowanych/eksportowanych – **nie wydawano**.

Ogółem w ramach kontroli granicznej przeprowadzono **148** kontroli sanitarnych.

KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI ZNAKOWANIA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH.

- **2** próbki oceniono **wyłącznie** pod względem znakowania (mleko początkowe dla dzieci 1 i, środek specjalnego przeznaczenia medycznego 1 k). Próbek nie kwestionowano.
- **132** próbki środków spożywczych **krajowych** oceniono pod względem znakowania (zbadanych w innych kierunkach). Próbek nie kwestionowano.
- **2** próbki środków spożywczych z **importu** pod względem znakowania (zbadanych w innych kierunkach). Próbek nie kwestionowano.
- **1** próbka środków spożywczych z Unii Europejskiej pod względem znakowania (zbadana w innych kierunkach). Próbki nie kwestionowano.

NADZÓR NAD ŚRODKAMI SPOŻYWCZYMI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA I SUPLEMENTAMI DIETY

W toku przeprowadzonych kontroli sanitarnych oceniono prawidłowość znakowania środków spożywczych specjalnego przeznaczenia i suplementów diety. Łącznie oceniono znakowanie **43** suplementów diety w sklepach spożywczych. Ponadto oceniono pod względem prawidłowości składu, prezentacji i reklamy **136** suplementów diety oferowanych do sprzedaży za pośrednictwem stron internetowych.

W związku z pismem GIS oraz interwencją klienta, dot. suplementu diety pn. TESTONOX sprzedawanego przez podmiot zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie, przeprowadzono kontrolę portalu internetowego Allegro oraz stron internetowych. W toku kontroli stwierdzono nieprawidłowe oświadczenia zdrowotne, które wprowadzają konsumenta w błąd odnośnie rodzaju i właściwości produktu, a także stwierdzono nieprawidłowe znakowanie w prezentacji i reklamie w/w suplementu diety. Kontrola sprawdzająca wykazała nieprawidłowości. W 2026 roku zostanie skierowany wniosek o nałożenie kary pieniężnej do WSSE w Łodzi.

W związku z pismem ŁPWIS w sprawie interwencji dotyczącej sprzedaży produktów zawierających w swoim składzie m.in. NMN (Mononukleotyd Nikotynamidu) wykonano wydruki z portalu allegro i przeprowadzono analizę produktów zawierających w swoim składzie m.in. NMN (Mononukleotyd Nikotynamidu), tj.:

Healthx-nmn-700mg-czysty-100-mononukleotyd-betanikotynamidowy w kapsułkach oraz proszku o różnych gramaturach. PPIS w Bełchatowie stwierdził, że w prezentowanych suplementach informacje na temat żywności wprowadzają w błąd w szczególności: co do właściwości środka spożywczego, a w szczególności co do jego charakteru, tożsamości, właściwości, składu, ilości, trwałości, kraju lub miejsca pochodzenia, metod wytwarzania lub produkcji, przez przypisywanie środkowi spożywczemu działania lub właściwości których on nie posiada, przez sugerowanie, że środek spożywczy ma szczególne właściwości, gdy w rzeczywistości wszystkie podobne środki spożywcze mają takie właściwości, zwłaszcza przez szczególne podkreślenie obecności lub braku określonych składników lub składników odżywczych.

Ponadto w odniesieniu do składnika jakim jest NMN (Mononukleotyd Nikotynamidu) stwierdzono, że składnik ten nie posiada tzw. historii spożycia przez ludzi w państwach członkowskich Unii Europejskiej przed 15 maja 1997r. jako składnik żywności, w tym suplementów diety, zatem jego obecność na rynku Europejskim w charakterze żywności jest nieuprawniona. Stwierdzono również wprowadzanie do obrotu suplementów diety zawierających składnik niedozwolony NMN (Mononukleotyd Nikotynamidu). Ustalono, że nie dokonano obowiązku zgłoszenia suplementów diety zawierających w swoim składzie m.in. NMN (Mononukleotyd Nikotynamidu) do rejestru GIS oraz wpisu do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bełchatowie w zakresie sprzedaży suplementów diety na odległość w opakowaniach jednostkowych producenta bez magazynowania. W związku z powyższym nałożono mandat karny w wysokości 400zł w związku z brakiem dokonania obowiązku zgłoszenia suplementów diety zawierających w swoim składzie m.in. NMN (Mononukleotyd Nikotynamidu) do rejestru GIS. Kontrola sprawdzająca nie wykazała nieprawidłowości. W 2026 roku został skierowany wniosek o nałożenie kary pieniężnej do WSSE w Łodzi.

Zgodnie z harmonogramem poboru próbek, pobrano do badań laboratoryjnych suplement diety pn. „Angel Dust Shot o smaku egzotycznym”, w kierunku zawartości niedeklarowanych aktywnych farmakologicznie substancji (syldenafil, tadalafil, wardenafil, sybutramina i ich analogi, winpocetyna, hupercyna) oraz substancji zakazanych w produkcji środków spożywczych (chlorowodorek johimbiny oraz grupa johimbiny; DMAA). Według przedstawionego badania laboratoryjnego wykonanego przez NARODOWY INSTYTUT LEKÓW w Warszawie, w przedmiotowym suplementie diety nie stwierdzono obecności zawartości niedeklarowanych aktywnych farmakologicznie substancji oraz substancji zakazanych w produkcji środków spożywczych. Nie stwierdzono nieprawidłowości w oznakowaniu w/w produktu.

W 2025 roku pobrano również :

- Tran witaminy A, D, E + kwasy omega 3 (zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach + znakowanie)
- Vitaminum A+ E AMS Forte (zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach + znakowanie)
- Witamina C 1000 mg Plusssz (zawartość substancji słodzących, organoleptyka, znakowanie)
- Białko (zawartość białka + znakowanie)
- Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego FRESUBIN (znakowanie)
- Suplement Omega 3 (kwasy tłuszczowe + znakowanie)
- Żywność specjalnego przeznaczenia dla dzieci- NutriKid Multi Fibre (metale)
- Witamina C i cynk (zawartość witaminy C, zawartość cynku, znakowanie)

Wszystkie próbki pod względem przebadanych parametrów były produktami bezpiecznymi dla zdrowia, oznakowanie produktów było prawidłowe.

KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI STOSOWANIA SUBSTANCJI DODATKOWYCH

W roku 2025 nie stwierdzono nieprawidłowości w stosowaniu substancji dodatkowych w nadzorowanych zakładach produkcyjnych, sprawdzano przychód i rozchód substancji dodatkowych stosowanych w zakładach.

W kierunku badania substancji dodatkowych w 2025r. pobrano 10 próbek żywności, których nie kwestionowano.

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

W roku 2025 zewidencjonowano 189 sklepów ze sprzedażą mięsa i jego przetworów.

W nadzorowanych zakładach prowadzono nadzór nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego oraz prawidłowością wymaganej dokumentacji. W 16 sklepach ze sprzedażą mięsa i jego przetworów stwierdzono m.in. :

- brak bieżącej ciepłej i zimnej wody do mycia rąk i drobnego sprzętu,
- niewłaściwy stan techniczno – sanitarny pomieszczeń i sprzętu.

W związku z powyższym wydano 16 decyzji administracyjnych.

Ponadto w sklepach oferujących do sprzedaży mięso i jego przetwory nałożono 11 mandatów karnych na kwotę 2750,00zł.

Karanie mandatowe stosowano między innymi z uwagi na:

- występowanie w obrocie handlowym środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia/daty minimalnej trwałości,
- niewłaściwe magazynowanie środków spożywczych,
- brak prowadzonych rejestrów w ramach systemu HACCP oraz GHP/GMP,
- niewłaściwy stan sanitarno-porządkowy w sklepach,
- niewłaściwe eksponowanie środków spożywczych bez opakowań.

NADZÓR NAD PRAWIDŁOWOŚCIĄ POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI KUCHENNYMI I CATERINGOWYMI POCHODZĄCYMI Z OBIEKTÓW ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ORAZ UBOCZNYMI PRODUKTAMI ZWIERZĘCYMI POCHODZĄCYMI Z OBIEKTÓW OBROTU ŻYWNOŚCIĄ

W 2025 r. przeprowadzono kontrole sanitarne w zakresie postępowania z odpadami kuchennymi i cateringowymi pochodzącymi z obiektów żywienia zbiorowego oraz z ubocznymi produktami zwierzęcymi pochodzącymi z obiektów obrotu żywnością. W zakładach zapewniono prawidłowe usuwanie odpadów kat. III, opracowane są procedury postępowania z odpadami kat. III, na podstawie których produkty wycofane z obrotu odbierane były przez firmy utylizacyjne.

DZIAŁANIA W ZAKRESIE FUNKCJONOWANIA SYSTEMU RASFF

W ramach systemu RASFF przeprowadzono kontrole akcyjne w liczbie **62** w celu wycofania z obrotu handlowego środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością wymienionych w powiadomieniach alarmowych i informacyjnych.

Kontrole akcyjne przeprowadzono w związku z następującymi produktami:

1. Produkt pn. SILVER Sparkling Pump Spray 5g, dot. stwierdzenia niedozwolonego dodatku do żywności- dwutlenku tytanu (E171).
2. Produkt pn. barwnik spożywczy, dot. stwierdzenia niedozwolonego dodatku do żywności - dwutlenku tytanu (E171) w produkcji.
3. Produkt pn. barwnik spożywczy, dot. stwierdzenia niedozwolonego dodatku do żywności - dwutlenku tytanu (E171) w produkcji.
4. Produkt pn. Jarmuż sproszkowany bio, 124 numer partii: 916-840715, data minimalnej trwałości: 20.12.2026 dot. stwierdzenia przekroczenia NDP sumy 4 WWA.
5. Produkt pn. mielona kolendra partii L5: P209198 4309 2x10;35; 1x 10;36, data minimalnej trwałości 31/10/2027 dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości pestycydów – aktonifenu.
6. Produkt pn. Łopatka do patelni, Pfannenwender, kod: 41236001001000000100 dot. stwierdzenia przekroczenia migracji specyficznej pierwszorzędowych amin aromatycznych w wyrobie.
7. Produkt pn. SERENO sezam łuskany, wysoka zawartość błonnika pokarmowego, á 200 g, oznakowanego numerem partii: L250311V138 oraz datą minimalnej trwałości: 28.02.2026, kraj pochodzenia surowca: Indie, Przedmiotowy sezam został zakupiony w ilości 17 500 kg, a następnie w całości wykorzystany do konfekcjonowania produktów pn.: SERENO sezam łuskany, numer partii: L250311V138, data minimalnej trwałości: 28.02.2026, Fine Life sezam biały, numer partii: L243411V138, data minimalnej trwałości: 28.02.2026, KRESTO sezam, numer partii: L243412V138, data minimalnej trwałości: 28.02.2026, KRESTO sezam, numer partii: L243441V138, data minimalnej trwałości: 28.02.2026, GOLDPACK sezam biały, numer partii: L243441V138, data minimalnej trwałości: 28.02.2026. dot wykrycia obecności Salmonella spp. w 1 z 5 próbek w produkcji.
8. Produkt pn. Suszone oregano, numer partii: 11.2026 22/07, data minimalnej trwałości: 30/11/2026, kraj pochodzenia: Turcja, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP alkaloidów pirolizydynowych w produkcji.
9. Produkt pn. Chaos Crew Stim Head, 205 g, numer partii 24086, data minimalnej trwałości: 08/2026, Skull labs Angel dust, 270 g, data minimalnej trwałości: 31/10/2027, Biowell Labs GW501516 Cardarine, numer partii: 19891, data minimalnej trwałości: 03/2027, dot. stwierdzenia zawartości w swoim składzie zabronione substancje (selektywne modulatory receptora androgenowego (SARMs) oraz substancje dopingujące), które nie zostały wymienione na etykietach produktów.
10. Produkt pn. Czajnik ze stali szlachetnej, oznakowanym numerem partii: 7991200713, kraj pochodzenia: Chiny, dot. stwierdzenia pogorszenia właściwości organoleptycznych wody gotowanej.
11. Produkt pn. Ostropest plamisty mielony (á 200 g oraz á 500 g), oznakowanym numerami partii: L250123 i L250127 oraz datą minimalnej trwałości: 31/01/2027, kraj pochodzenia: Polska, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP kadmu.
12. Produkt pn. szczypce do sałatek, dot. przekroczenia migracji specyficznej pierwszorzędowych amin aromatycznych.
13. Produkt pn. Økologiske Gyldne Hørfrø (Golden flax seed), Siemię Lniane, BioPlanet, oznakowanym numerem partii: 1600/941104 i datą minimalnej trwałości: 30.09.2025, kraj pochodzenia nasion lnu: Mołdawia, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP kwasu cyjanowodorowego (350 ± 40 mg/kg) w produkcji.
14. Produkt pn. suszony tymianek, numer partii: LOT 01099238409531, data minimalnej trwałości: 30.04.2026, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu linuronu.
15. Produkt pn. Kubek szklany 365 ml TR-A2411 Lawenda, numer partii: 01/07/24, dot. stwierdzenia migracji metali ciężkich – ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża wyrobu.

16. Produkt pn. „BAKALLAND orzechy laskowe”, Nr partii: 0002491806, 0002490872, kraj pochodzenia: Gruzja, dot. stwierdzenia obecności zapleśnienia w produkcie.
17. Produkt pn. „Bakalland Orzechy laskowe” masa netto 100 g, o numerze partii 0002491806 i dacie minimalnej trwałości 01.2026, dot. stwierdzenia obecności zapleśnienia.
18. Produkt pn. herbaty czarne liściaste Yunnan, marki LOYD 80g, oznakowane numerami partii: L24022513 (data minimalnej trwałości: 02.2027), L240314060 (data minimalnej trwałości 12.2026) oraz L28122413 (data minimalnej trwałości 12.2026), pochodzące z Chin, dot. przekroczenia NDP pozostałości pestycydu- antrachinonu.
19. Produkt pn. Kwas chlebowy tradycyjny, data minimalnej trwałości: 01.2026, numer partii: A 01 2026, dot. stwierdzenia zawartości glutenu na poziomie >20 mg/kg w kwasach chlebowych oznakowanych jako produkty bezglutenowe.
20. Produkt pn. kwas chlebowy tradycyjny, dot. stwierdzenia zawartości glutenu na poziomie >20 mg/kg.
21. Produkt pn. szklanki ze wzorem kwiatowym o nr partii DNP 652 19890001011000000300 125, pochodzącej z Chin, dot. migracji ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża.
22. Produkty pn.: „Ketchup z czosnkiem niedźwiedzim” masa netto 490 g , najlepiej spożyć przed 26.03.2026 LP 500101 oraz „Ketchup łagodny w stylu Toskańskim z ziołami” masa netto 490 g, najlepiej spożyć przed 25.03.2026 LP 500098, dot. stwierdzenia nieprawidłowej jakości produktów.
23. Produkt pn. herbaty, dot. nieautoryzowanej nowej żywności Clitoria ternatea w herbatach sprzedawanych przez Internet.
24. Produkt pn. suplement diety pn. Graviola 530 mg, marki SWANSON, dot. obecność w swoim składzie nieautoryzowanej nowej żywności: Grawiola liście (Annona muricata).
25. Produkt pn. Łopatka do patelni, dot. wykrycia obecności pierwszorzędowych amin aromatycznych.
26. Produkt pn. herbata czarna liściasta, oznakowana numerem partii: MT-08-LK oraz datą minimalnej trwałości: 08/2027, kraj pochodzenia: Sri Lanka, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości antrachinonu w herbacie.
27. Produkt pn. herbaty pn. Blue Butterfly i Lazurowe Wybrzeże, dot. nieautoryzowanej nowej żywności Clitoria ternatea w herbatach.
28. Produkt pn. Łyżka cedzakowa, kraj pochodzenia: Chiny, dot. wykrycia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych.
29. Produkt pn. szklanki ze wzorem kwiatowym o nr partii DNP 652 19890001011000000300 125, pochodzącej z Chin, dot. migracji ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża szklanki.
30. Produkt pn. wyrób do kontaktu z żywnością pn. Geschirrserie "First Bloom" glass and dishes OPAL LINE, numer partii: SEA 224 WGR 801 ORD 37240800 DNP9, kraj pochodzenia: Chiny, dot. migracji ołowiu.
31. Produkt pn. herbata czarna liściasta, oznakowana numerem partii: MT-09-LK oraz datą minimalnej trwałości: 09/2027, kraj pochodzenia: Sri Lanka, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości antrachinonu w herbacie czarnej liściastej.
32. Produkt pn. herbata czarna liściasta, oznakowana numerem partii: MT-08-LK oraz datą minimalnej trwałości: 08/2027, kraj pochodzenia: Sri Lanka, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości antrachinonu w herbacie.
33. Produkt pn. herbata czarna liściasta, oznakowana numerem partii: MT-09-LK oraz datą minimalnej trwałości: 09/2027, kraj pochodzenia: Sri Lanka, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości antrachinonu w herbacie czarnej liściastej.

34. Produkt pn. herbata czarna liściasta, oznakowana numerem partii: MT-09-LK oraz datą minimalnej trwałości: 08/2027, kraj pochodzenia: Sri Lanka, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości antrachinonu w herbacie czarnej liściastej.
35. Produkt pn. napoje bezalkoholowe pn. Slush Puppies i Toxic Waste, oznakowane nr partii L5027 i datą minimalnej trwałości 31/07/2026., dot. stwierdzenia wysokiej zawartości glicerolu w napojach bezalkoholowych.
36. Produkt pn. Pyłek kwiatowy, á 200 g, marki: Sądecki Bartnik, numer partii/data minimalnej trwałości: 13.12.2026, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP alkaloidów pirolizydynowych ($1117 \pm 391 \mu\text{g/kg}$).
37. Produkt pn. herbatach sprzedawanych przez Internet, oznakowanej datą minimalnej trwałości : 19.12.2027, dot. nieautoryzowanej nowej żywności Clitoria termatea.
38. Produkt pn. baton białkowy, nr partii L30002 i datą minimalnej trwałości 02/06/2026, dot. stwierdzenia, ciała obcego – szkła.
39. Produkt pn. Cloves, RUSTICA, oznakowanym numerem partii: L5022 oraz datą minimalnej trwałości: 22.01.2028, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości chlorpiryfosu.
40. Produkt pn. taca z melaminy, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP migracji formaldehydu.
41. Produkt pn. herbatka ziołowa Morwa biała, kraj pochodzenia: Polska, oznakowanym numerem partii: L0185/C30 oraz datą minimalnej trwałości: 05.2027; Zielnik Polski suplement diety Morwa Biała 20TB×2g, numer partii: L0195, data minimalnej trwałości: 31.05.2027, dot. stwierdzenia obecności Salmonella spp. w 25g.
42. Produkt pn. Zielnik Polski "Ostropest plamisty herbatka ziołowa", oznakowanym nr partii L 0025 i datą minimalnej trwałości 02.2027, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP alkaloidów pirolizydynowych.
43. Produkt pn. woda źródłana Primavera niegazowana, numer partii: 1643 LP51985, data minimalnej trwałości: 17/01/2027, Polska, dot. wykrycia bakterii z grupy coli.
44. Produkt pn. „Rodzynki sułtańskie Bakalland”, masa netto: 200 g, oznakowanego numerem partii: 0002501305 i datą minimalnej trwałości: najlepiej spożyć przed końcem: 09.2026, kraj pochodzenia: Chiny, dot. stwierdzenia niewłaściwych cech organoleptycznych tj. zapach obcy, chemiczny, nieakceptowalny w rodzynekach.
45. Produkt pn. Mąka żytnia, typ 720, kraj pochodzenia Polska, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP ochratoksyny A ($4,6 \pm 0,7 \mu\text{g/kg}$).
46. Produkt pn. „Słonecznik czarny drobny”, nr partii 290824/22p, najlepiej spożyć przed: 11.2025r., dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu NDP pozostałości pestycydu: chlormekwat.
47. Produkt pn. orzechy laskowe, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP aflatoksyny B1 oraz sumy aflatoksyn.
48. Produkt pn. wyroby cukiernicze z Turcji, Karisik Tel Pismaniyenr, marka: Ciloglu, numer partii: L07022025-1, data minimalnej trwałości: 07/02/2026, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP 3-MCPD .
49. Produkt pn. Tygryski, Chrupki kukurydziane o smaku toffi, numer partii: A0430, data minimalnej trwałości: 01.2026, dot. stwierdzenia zawartości glutenu na poziomie $81,1 \pm 16,2 \text{ mg/kg}$.
50. Produkt pn. ananas w puszcze, numer partii: BL TA2E 44429, data minimalnej trwałości: 29/10/2027, oraz oznakowanego numerem partii BL TA2E 44429, data minimalnej trwałości: 29/10/2027r., dot. stwierdzenia przekroczenia NDP cyny w ananasie w puszcze.
51. Produkt pn. błonnik, oznakowany numerem partii: 240384 oraz datą minimalnej trwałości: 31/03/2026, dot. wykrycia obecności Salmonella spp. w 1 z 5 próbek błonnika.

52. Produkt pn. masie makowej z bakaliarni, L. 250334 najlepiej spożyć przed końcem 03-2028, dot. przekroczenia NDP sumy zawartości morfiny i 0,2 kodeiny.
53. Produkt pn. masie makowej z bakaliarni, L. 250337 najlepiej spożyć przed końcem 03-2028, dot. przekroczenia NDP sumy zawartości morfiny i 0,2 kodeiny.
54. Produkt pn. „Bakalland Masa makowa” oznakowanym nr partii L 230435 oraz datą minimalnej trwałości: najlepiej spożyć przed 30.04.2026r., dot. przekroczenia zawartości alkaloidów opium w produkcji.
55. Produkt pn. kubek szklany o numerze partii 578ES-MLC-ONE, dot. stwierdzenia wysokiego poziomu migracji ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża kubków szklanych.
56. Produkt pn. talerz z melaminy, dot. przekroczenia NDP migracji formaldehydu.
57. Produkt pn. mandarynki, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości propikonazolu (suma izomerów).
58. Produkt pn. ekologiczne mielone nasiona lnu, dot. stwierdzenia wysokich poziomów kwasu cyjanowego i glikozydów cyjanogenowych.
59. Produkt pn. woda źródlana pn. Primavera niegazowana, numer partii: 1643 LP51985, data minimalnej trwałości: 17/01/2027, dot. wykrycia bakterii z grupy coli w wodzie źródlanej pn. Primavera niegazowana.
60. Produkt pn. ziarno kukurydzy POPCORN, nr partii 1353/950918, data minimalnej trwałości 21.03.2027, dot. niewłaściwych cech organoleptycznych (zapachu) popcornu.
61. Produkt- suplement diety pochodzący z USA, dot. wysokiego poziomu melatoniny w suplementie diety.
62. Produkt pn. rodzynki sułtańskie, oznakowane nr partii: 12/11/205 oraz datą minimalnej trwałości: 01/05/2026, dot. niewłaściwych cech organoleptycznych (zapachu i smaku) w rodzynkach sułtańskich

NADZÓR NAD WDRAŻANIEM ZASAD GHP/GMP I SYSTEMU HACCP W ZAKŁADACH PRODUKCJI I OBROTU ŻYWNOŚCIĄ

W zakładach produkcji i obrotu żywnością sprawowany był w 2025r. bieżący nadzór nad wdrażaniem zasad GHP/GMP oraz stopniem zaawansowania wprowadzania i przestrzegania systemu HACCP, co obrazuje poniższa tabela.

Rodzaj obiektów	Ilość obiektów wg ewidencji	Ilość obiektów z wdrożonym systemem HACCP	Ilość obiektów, które wdrożyły GHP/GMP
Zakłady produkcyjne	112	54	112
Obiekty obrotu żywnością	526	394	526

WSPÓŁPRACA Z INSPEKCJĄ WETERYNARYJNĄ

W 2025r. współpraca z Inspekcją Weterynaryjną prowadzona była w oparciu o Porozumienie ramowe z dnia 16 listopada 2018 r. zawarte pomiędzy Głównym Inspektorem Sanitarnym a Głównym Lekarzem Weterynarii o współdziałaniu i współpracy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organów Inspekcji Weterynaryjnej.

Przeprowadzono wspólnie kontrolę interwencyjną z pracownikami WIS w zakresie sprzedaży wędlin przez osobę prywatną bez właściwych warunków sanitarno-higienicznych. Nie stwierdzono nieprawidłowości, osoba oświadczyła że produkuje wędlinę na własny użytek.

Z Inspekcji Weterynaryjnej otrzymywano informacje dotyczące występowania na terenie powiatu chorób odzwierzęcych.

Uzgodniono listę zakładów nadzorowanych wspólnie przez PIS i WIS.

Na liście zakładów nadzorowanych znajdują się :

1. PAMAPOL S.A., ul. Wieluńska 2, Rusiec.
2. JULTIM, ul. Wieluńska 2, Rusiec.
3. KAMPOL, ul. Wieluńska 12 A, Rusiec.
4. BROMEX Sp. z o.o., Wola Wiązowa 83, 97-438 Rusiec.
5. AGROPASZ, Nowa Wola 63, 97-438 Rusiec.
6. VEGA DRY, Wola Wiązowa 83, Rusiec.
7. MDM Maliniec 5, Rusiec.

WSPÓŁPRACA Z INNYMI JEDNOSTKAMI KONTROLUJĄCYMI.

Współpraca z innymi inspekcjami miała miejsce przede wszystkim na gruncie codziennych działań organów urzędowej kontroli, a także poprzez wzajemne informowanie się o wynikach badań laboratoryjnych wskazujących na niewłaściwą jakość żywności, uaktualniania list obiektów będących pod wspólnym nadzorem wzajemne przekazywanie informacji i materiałów dotyczących naruszeń obowiązujących przepisów prawa ujawnionych w wyniku kontroli.

Wspólnie z przedstawicielem **Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska** przeprowadzono 1 kontrolę (w ramach produkcji pierwotnej)- nie stwierdzono nieprawidłowości.

Wniosek:

Sprawowanie bieżącego nadzoru sanitarnego nad zakładami branży spożywczej stanowi istotne narzędzie urzędowej kontroli i monitoringu, służące weryfikacji przestrzegania przez podmioty działające na rynku spożywczym przepisów prawa żywnościowego. Celem tych działań jest zapewnienie, w aspekcie zdrowia publicznego, wymaganego poziomu bezpieczeństwa żywności produkowanej, wprowadzanej do obrotu oraz serwowanej w zakładach żywienia zbiorowego, z myślą o ochronie konsumenta końcowego.

VI. DZIAŁANIA W ZAKRESIE HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY

Liczba placówek pod nadzorem: **257** w tym: **130** stałych, **127** turnusów wypoczynku letniego i zimowego.

Ogólna liczba kontroli: 160, w tym: **103** kontroli w obiektach stałych, **45** kontroli w placówkach wypoczynku zimowego i letniego, **9** na wniosek strony i **3** kontrole interwencyjne.

W ramach prowadzonego nadzoru Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w trakcie 2025r. wydał ogółem **9 decyzji administracyjnych**, w tym **1** decyzję dotyczącą niewłaściwego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń w szkole podstawowej.

Wydano **6** zaleceń doraźnych, z których **4** zostały wykonane a pozostałe dwa z terminem wykonania w 2026 r.

Liczba załatwionych interwencji: 3 – interwencje wpływały drogą telefoniczną oraz elektroniczną i dotyczyły:

1. Zespół Szkolno-Przedszkolny – kontrolę sanitarną przeprowadzono w związku z interwencją dotyczącą możliwych nieprawidłowości w zapewnieniu uczniom braku bezpiecznych i higienicznych warunków nauki podczas lekcji wychowania fizycznego przy bieżni do skoku w dal w związku z częstą obecnością kota na piasku odskoczni bieżni. Podczas kontroli nie stwierdzono zanieczyszczeń w postaci odchodów zwierzęcych wewnątrz odskoczni.
2. Szkoła Podstawowa – kontrolę sanitarną przeprowadzono na wniosek Wójta Gminy z prośbą o potwierdzenie bezpiecznych i higienicznych warunków do realizacji zajęć dydaktycznych, prowadzonych w pomieszczeniach znajdujących się na poddaszu budynku szkoły. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

3. Szkoła Podstawowa – kontrolę sanitarną przeprowadzono na wniosek Wójta Gminy z prośbą o potwierdzenie bezpiecznych i higienicznych warunków do realizacji zajęć dydaktycznych, prowadzonych w pomieszczeniach znajdujących się w podpiwniczeniu budynku szkoły. Podczas kontroli stwierdzono nieprawidłowości dotyczące niewłaściwego stanu sanitarno – technicznego pomieszczeń szkoły; wydano decyzję administracyjną.

Wypoczynek dzieci i młodzieży

W 2025r. nadzorem objęto organizację wypoczynku dzieci i młodzieży w czasie letnich wakacji oraz zimowej przerwy międzysemestralnej, w tym stan sanitarny obiektów przeznaczonych do wypoczynku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami organizator wypoczynku dzieci i młodzieży zobowiązany jest do dokonania zgłoszenia turnusu do elektronicznej bazy Wypoczynku Kuratorium Oświaty. W ramach wypoczynku dzieci i młodzieży podejmowano działania profilaktyczne i prewencyjne zmierzające do zapewnienia bezpiecznego wypoczynku. W 2025r. skontrolowano **19** turnusów wypoczynku zimowego i **29** turnusów wypoczynku letniego, na **127** turnusów zgłoszonych do bazy wypoczynku MEN. W skontrolowanych obiektach zapewniono właściwe warunki sanitarno – higieniczne.

Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek

Rodzaj placówki		Liczba placówek								
		nowo od-danych w nowych obiektach	nowo otwartych w obiektach istniejących	Istniejących przeniesionych do nowych obiektów lub zlikwidowanych	zlikwidowanych	po remontach generalnych	z nowo oddanymi obiektami sportowymi	z modernizowanymi blokami sportowymi	z nowo otwartymi blokami żywienia	z modernizowanymi blokami żywienia
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Żłobki	01	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Przedszkola	02	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Szk. Podst.	03	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Gimnazja	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Licea	05	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Technika	06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zas. Szk. Zaw.	07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zespoły szkół	08	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Szk. Wyższe	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe placówki	10	1	1	0	1		0	0	0	0
OGÓLEM	11	3	4	0	5	2	0	0	0	0

Żłobki nowo otwarte (wiersz 1):

- Gminny Żłobek w Klukach ul. Szkolna 4A (kol. 1)
- Niepubliczny Żłobek "Akademia Uśmiechu" w Zelowie, ul. Piotrkowska 55/57 (kol. 2)
- Klub dziecięcy PROMYCZEK w Ruści, ul. Wieluńska 33A (kol. 1)

Przedszkole nowo otwarte (wiersz 2):

- Publiczne Przedszkole w Suchcicach Nr 61, 97-403 Druźbice (kol. 2).

Licea nowo otwarte (wiersz 5):

- Liceum Sztuk Plastycznych TEB Bełchatów, ul. 1 Maja 4 (kol. 2)

Ponadto w 2025r. w Bełchatowie utworzono następujące placówki (wiersz 10):

- Niepubliczna Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna w Bełchatowie, ul. Pabianicka 28 (kol. 1)
- Dom Dziecka Nr II w Bełchatowie, ul. Czaplinska 66 (kol. 2)

Placówki po remontach generalnych (kol. 5 wiersz 10):

- Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1, ul. Czapliniecka 96, 97-400 Bełchatów.
- Zespół Szkolno – Przedszkolny w Domiechowicach, ul. Grabowa 80, 97-400 Bełchatów.

W 2025r. zlikwidowano następujące obiekty:

- Niepubliczne Przedszkole „Aktywne Maluchy” w Bełchatowie, ul. Czapliniecka 121 (kol. 4);
- Punkt Przedszkolny w Suchcicach Nr 61, 97-403 Drużbice (kol. 4).
- Szkoła Podstawowa w Lubcu Nr 61, 97 – 420 Szczerców (kol. 4).
- Szkoła Podstawowa w Osinach Nr 13, 97 – 420 Szczerców (kol. 4).
- Ośrodek Interwencyjno – Socjalizacyjny w Bełchatowie, ul. Czapliniecka 66 (kol. 4).

Stan sanitarno – techniczny budynków.

Stan sanitarno – techniczny budynków placówek oświatowych: w 2025 roku przeprowadzono kilka większych inwestycji remontowych:

- Szkoła Podstawowa nr 13 w Bełchatowie – przebudowa i generalny remont poszycia dachowego, instalacji odgromowej, orywnowania na budynku szkoły – dokończenie prac remontowych rozpoczętych w 2024 roku.; gruntowny remont przeszedł także plac zabaw, z którego korzystają także dzieci z Samorządowego Przedszkola Nr 2 zlokalizowanego w budynku szkolnym;
- Szkoła Podstawowa Nr 3 w Bełchatowie – na terenie przyległym do szkoły powstało miasteczko ruchu drogowego; ponadto dzięki dofinansowaniu ze środków unijnych w szkole powstały nowe pracownie specjalistyczne: językowa i terapii sensorycznej;
- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Domiechowicach – przebudowa i rozbudowa budynku została zakończona w części budowlanej (dobudowano nowe skrzydło, w którym częściowo zostały już ulokowane nowe sale edukacyjne, pomieszczenia administracyjne szkoły, sanitariaty); w budynku zamontowano również windę; nadal trwają prace wykończeniowe w dobudowanych częściach szkoły i przedszkola.
- Zespół Szkół Ogólnokształcących w Zelowie – remont szatni oraz łazienek, które znajdują się przy sali gimnastycznej; remont zaplecza sanitarnego przy sali gimnastycznej obejmował:
 - wymianę na nową instalacji elektrycznej i hydraulicznej;
 - nowe tynki, gładzie oraz malowanie szatni, toalet, natrysków przy zapleczu sanitarnym;
 - nowa glazura we wszystkich w/w pomieszczeniach;
 - malowanie korytarza przy zapleczu sanitarnym oraz położenie nowych płytek na schodach przy zapleczu.
- Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1 w Bełchatowie – modernizacja budynku, obejmująca kompleksową przebudowę sanitariatów, holu wejściowego, foyer, dwóch klatek schodowych i oświetlenia wraz z wymianą instalacji, glazury, drzwi oraz modernizacja przyłącza elektrycznego. W 2025r. przeprowadzono kompleksowy remont szkoły, który obejmował: modernizację (naprawa ubytków, malowanie) ciągów komunikacyjnych – korytarzy (II piętro, parter-częściowo), holu przy wejściu głównym do szkoły, malowanie korytarzy, klatek schodowych prowadzących do auli;
 - wymianę uchwytów przy barierkach schodowych- montaż platform przyschodowych dla osób z niepełnosprawnościami;
 - przebudowę wszystkich węzłów sanitarnych w całym budynku szkoły, z
 - dostosowaniem części z nich dla osób z niepełnosprawnościami – przebudowa i remont wszystkich pomieszczeń sanitarno-higienicznych wraz z instalacją nowej armatury i wyposażenia;
 - kompleksową wymianę instalacji wodno-kanalizacyjnej;

- częściowa wymiana instalacji elektrycznej - wymiana oświetlenia na energooszczędne;
- wymiana parapetów przy oknach na klatkach schodowych;
- ponadto w bieżącym roku z projektu „Energetyk cyfrowa transformacja” dokonano renowacji i przebudowy trzech klasopracowni szkolnych (sali językowej, dwóch pracowni informatycznych).
- Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 2 w Bełchatowie – modernizacja klatek schodowych, w ramach której wykonano prace polegające na odtworzeniu stanu pierwotnego ciągów komunikacyjnych – klatek schodowych; usunięto m.in. stare balustrady, zamontowano nowe; uzupełniono ubytki w ścianach i pomalowano klatki schodowe (na całej wysokości budynku szkoły); wymieniono oświetlenie na energooszczędne LED oraz zamontowano nowe parapety.
Wyremontowano pracownię fryzjerską – naprawiono ubytki oraz położono nową powłokę malarską; wymieniono oświetlenie na nowe (energooszczędne świetlówki LED); wymieniono kanalizację na nową; zmodernizowano instalację elektryczną pracowni oraz wymieniono płytki podłogowe na nowe (częściowo) i ścianie.

W wielu placówkach przeprowadzono także drobniejsze prace remontowe. To m.in. remonty łazienek, malowanie sal lekcyjnych i szkolnych korytarzy, uzupełnianie ubytków w dachach, czy wymiana okien lub drzwi. W niektórych placówkach przeprowadzono także cyklizowanie oraz wymianę podłóg, naprawiano ławki, krzesła i regały.

Prace naprawcze objęły także tereny wokół szkół (utwardzenie terenu przy II Liceum Ogólnokształcącym w Bełchatowie – ułożenie kostki brukowej oraz płyt ażurowych) oraz naprawy nawierzchni na placach zabaw, wymianę uszkodzonych elementów w zestawach zabawowych i konserwacje drewnianych elementów na placach zabaw i w ogrodach ekologicznych.

Wszystko to wpływa na poprawę komfortu, bezpieczeństwa oraz warunków do nauki i zabawy w placówkach oświatowych powiatu bełchatowskiego.

Stan sanitarno – techniczny piaskownic.

Nadzorem objęto piaskownice zlokalizowane przy przedszkolach i szkołach oraz zespołach szkół. Stan sanitarno-techniczny nie budził zastrzeżeń; piaskownice zabezpieczane przed zanieczyszczeniem i dostępem zwierząt. W piaskownicach funkcjonujących piasek wymieniany, bez zanieczyszczeń.

Warunki do utrzymania higieny osobistej.

Zostały zachowane prawidłowe standardy dostępności do urządzeń sanitarnych we wszystkich skontrolowanych żłobkach, przedszkolach oraz szkole policealnej. W 12 skontrolowanych obiektach nie zapewniono zgodnego z przepisami standardu dostępności do urządzeń sanitarnych: 6 szkołach podstawowych, 5 zespołach szkół i 1 liceum ogólnokształcącym. We wszystkich placówkach w wystarczających ilościach zapewnione są środki czystości (papier toaletowy, mydło w płynie w dozownikach), zapewnione są właściwe warunki do higienicznego osuszania rąk – ręczniki jednorazowego użytku lub suszarki do rąk oraz środki do dezynfekcji skóry rąk.

Organizacja pobytu uczniów w szkole oraz rozkład zajęć.

Jednym z zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest bieżąca kontrola w zakresie zapewnienia prawidłowych warunków i odpowiedniej organizacji pracy ucznia w celu jego ochrony przed niekorzystnymi warunkami pobytu w placówce. Nadzór ukierunkowany na ochronę ucznia przed niekorzystnymi warunkami pobytu w placówce obejmuje m.in.:

- działania prozdrowotne m.in. w zakresie profilaktyki wad postawy czy wad wzroku,
- monitoring w zakresie właściwej organizacji procesu nauczania, np. higieniczna ocena rozkładu zajęć lekcyjnych, odpoczynek w czasie trwania przerw międzylekcyjnych,
- promowanie dobrych praktyk, np. w odniesieniu do zapewnienia w placówce dostępu do wody przeznaczonej do spożycia.

W 2025r. dokonano oceny tygodniowego rozkładu zajęć lekcyjnych:

- w 25 Szkołach Podstawowych – 391 oddziałach,
- w 16 Zespołach Szkół – 245 oddziałach,
- w 4 Liceach Ogólnokształcących – 69 oddziałach.

Rozkład zajęć lekcyjnych był prawidłowo zestawiony w ocenianych oddziałach.

W większości szkół dzieci chodzą na 1 zmianę. Zdarza się, że niektóre klasy mają zajęcia później tzn. od godz. 10, ale nie jest to traktowane jako II zmiana.

Ocena obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych:

W roku 2025 przeprowadzono ocenę obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych. Zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego, opierającymi się na wynikach badań WHO, waga tornistra nie powinna przekraczać od 10 do 15% masy ciała ucznia. Dodatkowo ciężar powinien być rozłożony równomiernie, a tornister uczeń powinien nosić na obu ramionach.

W 2025r. ważenie tornistrów szkolnych przeprowadzono w klasach IV-VIII w 9 szkołach podstawowych, w 67 oddziałach. Brało w nim udział 1076 uczniów. Pomiary wykazały, że zbyt ciężkie plecaki nosiło 143 uczniów, co stanowi ok. 13% wszystkich poddanych ocenie i byli to najczęściej uczniowie klas IV-VI.

Ergonomia mebli szkolnych i przedszkolnych.

Oceniono dostosowanie mebli szkolnych do wzrostu dzieci. Oceny dokonano w:

- 30 przedszkolach – 499 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono;
- 14 szkołach podstawowych – 369 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono;
- 8 zespołach szkół – 345 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono.

Certyfikaty na sprzęt sportowy oraz na meble szkolne.

Zgodnie z aktualnymi wymogami prawa, każdy zakupiony przez szkołę sprzęt sportowy powinien posiadać odpowiedni certyfikat, co stanowi gwarancję, iż jego użytkowanie jest bezpieczne dla uczniów. Od 1997r. dyrektorzy szkół i przedszkoli zobowiązani są do zakupu sprzętu sportowego poświadczonego certyfikatem zgodności z Polską Normą. Państwowa Inspekcja Sanitarna sprawuje nadzór w tym zakresie.

Podczas prowadzenia kontroli prowadzono działania edukacyjne w zakresie:

1. profilaktyki wad postawy, w tym:
 - właściwego doboru tornistra i odpowiedniej jego wagi – w 32 placówkach,
 - ergonomii stanowisk pracy – w 81 placówkach,
 - dostosowania mebli do warunków antropometrycznych – w 78 placówkach,
 - miejsca na pozostawienie w szkole podręczników i przyborów szkolnych – w 45 placówkach,
2. wszawicy – w 87 placówkach,
3. higieny osobistej – w 87 placówkach,
4. profilaktyki wad wzroku – aspekt oświetlenia – w 89 placówkach,
5. higienicznego rozkładu zajęć lekcyjnych, przerw – w 46 placówkach,
6. dostępu do wody pitnej – w 88 placówkach,
7. wentylacji pomieszczeń – w 89 placówkach,
8. ochrony zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych – w 89 placówkach.

VII. DZIAŁANIA W ZAKRESIE NADZORU ZAPOBIEGAWCZEGO

Samodzielne Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w 2025 r. sprawowało nadzór nad warunkami sanitarnohigienicznymi na terenie powiatu bełchatowskiego. Głównym celem prowadzonych działań było zapewnienie właściwego stanu sanitarnego w obiektach realizowanych i funkcjonujących na tym obszarze, w szczególności w obiektach użyteczności publicznej oraz usługowych. Działania te ukierunkowane były na zapobieganie potencjalnym zagrożeniom i uciążliwościom mogącym negatywnie wpływać na zdrowie i życie pracowników oraz mieszkańców.

Zakres prowadzonych czynności obejmował działania edukacyjne, wydawanie opinii i decyzji administracyjnych, a także przeprowadzanie kontroli terenowych. Każda wydawana opinia lub uzgodnienie poprzedzona była szczegółową analizą zgodności dokumentacji z obowiązującymi przepisami sanitarnymi oraz oceną możliwego oddziaływania inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości podejmowano działania naprawcze oraz formułowano stosowne zalecenia.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko uczestniczono w postępowaniach dotyczących inwestycji planowanych na terenie powiatu. Działania te obejmowały zarówno uzgodnienia wstępne, jak i analizę dokumentacji przedkładanej przez inwestorów. Pozwalało to na wczesne identyfikowanie potencjalnych zagrożeń oraz ograniczanie ryzyka wystąpienia negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia mieszkańców.

Szczególną uwagę poświęcano przedsięwzięciom wymagającym uzgodnienia warunków realizacji przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Umożliwiało to uwzględnienie wymagań sanitarnych już na etapie planowania inwestycji i odpowiednie dostosowanie projektów do obowiązujących standardów.

Istotnym elementem działalności było opiniowanie dokumentacji projektowej pod kątem zgodności z przepisami higienicznymi i zdrowotnymi. Nowo powstające oraz modernizowane obiekty – w szczególności szkoły, przedszkola oraz budynki usługowe – podlegały szczegółowej ocenie w zakresie spełniania wymogów zapewniających bezpieczeństwo ich użytkownikom.

W ramach realizowanych zadań podejmowano również czynności związane z dopuszczeniem do użytkowania nowych i zmodernizowanych obiektów. Weryfikowano zgodność wykonania inwestycji z zatwierdzoną dokumentacją projektową oraz obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i sanitarnego.

Ponadto uczestniczono w uzgadnianiu decyzji dotyczących warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego, zwłaszcza w przypadkach, gdy planowane przedsięwzięcia mogły oddziaływać na zdrowie mieszkańców lub wymagały dostosowania do określonych norm środowiskowych.

Kompleksowy charakter prowadzonych działań umożliwiał nie tylko bieżące monitorowanie stanu sanitarnego w powiecie, lecz także planowanie rozwiązań długofalowych, przyczyniających się do systematycznej poprawy jakości życia mieszkańców.

Prowadzono również działania informacyjne i edukacyjne, mające na celu podnoszenie świadomości społecznej w zakresie higieny i ochrony zdrowia, a także upowszechnianie wiedzy na temat obowiązujących przepisów sanitarnych oraz dobrych praktyk w utrzymaniu właściwych standardów higienicznych.

Ścisła współpraca z innymi instytucjami publicznymi, w tym z jednostkami samorządu terytorialnego, projektantami oraz organami nadzoru budowlanego, umożliwiła skuteczną realizację zadań oraz podejmowanie działań prewencyjnych w obszarze nadzoru sanitarnego.

Działania kontrolne oraz wydawane rozstrzygnięcia administracyjne miały na celu nie tylko zapewnienie zgodności z obowiązującymi przepisami, ale również systematyczne podnoszenie standardów higienicznych i sanitarnych na terenie całego powiatu.

W ramach prowadzonych czynności analizowano także zgłoszenia mieszkańców dotyczące potencjalnych zagrożeń sanitarnych. Każde zgłoszenie podlegało wnikliwej weryfikacji, a w razie potrzeby podejmowano odpowiednie interwencje.

Jednocześnie monitorowano zmiany w obowiązujących przepisach prawa, dostosowując działania do aktualnych regulacji i wytycznych. Regularne szkolenia oraz wymiana doświadczeń sprzyjały utrzymaniu wysokiego poziomu kompetencji pracowników.

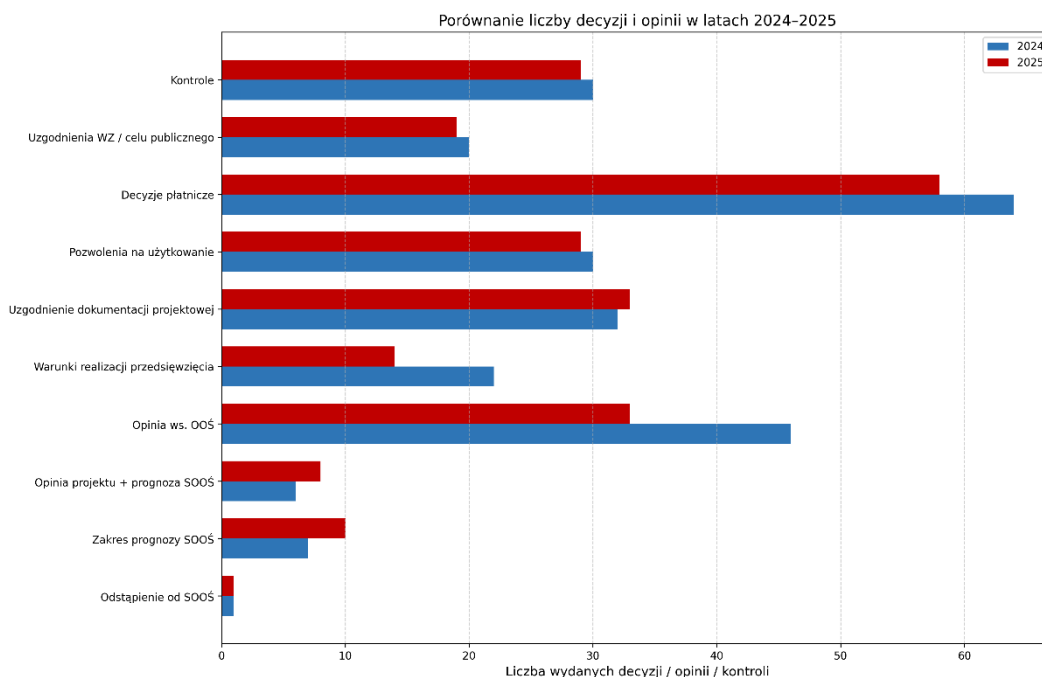
Podejmowane działania miały charakter zarówno interwencyjny, jak i długofalowy, a ich nadrzędnym celem było systematyczne podnoszenie standardów sanitarnych oraz poprawa warunków życia mieszkańców poprzez zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa higienicznego w obiektach publicznych, usługowych i przemysłowych.

W 2025 roku wydano następującą ilość decyzji/opinii dotyczących:

- uzgodnienie dotyczące odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – 1 opinia;
- uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – 10 opinii;
- opinii projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – 8 opinii
- opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – 33 opinie;
- wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – 14 opinii;
- uzgodnienia dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych – 33 opinie;
- pozwoleń na użytkowanie – w trybie art. 56 Prawa budowlanego – 29 opinii (62 wnioski);
- decyzji płatniczych – 58 decyzji;
- uzgodnień projektów decyzji o warunkach zabudowy oraz projektów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – 19 postanowień.
- zajęto 1747 stanowisk w formie milczącej zgody.

Przeprowadzono 29 kontroli.

Analiza realizacji zadań w 2024–2025 r.



W 2024 r. łączna liczba wydanych decyzji, opinii, postanowień i stanowisk wyniosła 228, przy jednoczesnym przeprowadzeniu 30 kontroli. W 2025 r. liczba rozstrzygnięć wyniosła 205, a liczba przeprowadzonych kontroli 29. Oznacza to spadek ogólnej liczby spraw o 23, tj. ok. 10% w stosunku do roku poprzedniego, przy utrzymaniu zbliżonego poziomu działalności kontrolnej.

1. Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko

W obszarze związanym z przeprowadzaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (SOOS) odnotowano wzrost liczby wydanych opinii.

- liczba uzgodnień dotyczących zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko wzrosła z 7 w 2024 r. do 10 w 2025 r. (wzrost o 43%).
- liczba opinii do projektów dokumentów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko zwiększyła się z 6 do 8 (wzrost o 33%).
- liczba opinii dotyczących odstąpienia od przeprowadzenia SOOS utrzymała się na stałym poziomie (1 opinia rocznie).

Powyższe dane wskazują na zwiększoną aktywność w zakresie dokumentów planistycznych wymagających przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

2. Oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko

W 2025 r. odnotowano wyraźny spadek liczby spraw związanych z oceną oddziaływania na środowisko przedsięwzięć:

- liczba opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zmniejszyła się z 46 do 33 (spadek o 28%).
- liczba opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zmniejszyła się z 22 do 14 (spadek o 36%).

Zmniejszenie liczby spraw w tym obszarze może wskazywać na ograniczenie liczby nowych przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji środowiskowych a tym samym ilości wpływających wniosków.

3. Uzgodnienia dokumentacji projektowej i pozwolenia na użytkowanie

W zakresie uzgodnień dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych liczba wydanych opinii utrzymała się na zbliżonym poziomie (32 w 2024 r., 33 w 2025 r.).

Liczba stanowisk w trybie art. 56 Prawa budowlanego (pozwoleń na użytkowanie) nieznacznie zmniejszyła się z 30 do 29. W 2025 r. odnotowano jednocześnie wpływ 62 wniosków w tym zakresie, co wskazuje na większą liczbę spraw wymagających analizy formalnej i merytorycznej, niezależnie od liczby wydanych opinii.

4. Uzgodnienia planistyczne

W zakresie uzgodnień projektów decyzji o warunkach zabudowy oraz projektów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego liczba postanowień uległa nieznacznemu zmniejszeniu (z 20 do 19), co świadczy o utrzymaniu stabilnego poziomu wpływu spraw planistycznych.

5. Działalność kontrolna

Liczba przeprowadzonych kontroli w 2025 r. (29) pozostała na poziomie zbliżonym do roku poprzedniego (30), co wskazuje na utrzymanie ciągłości realizacji zadań nadzorczych.

Podsumowanie

Analiza porównawcza lat 2024–2025 wskazuje na ogólny spadek liczby prowadzonych spraw o ok. 10%, przy jednoczesnym utrzymaniu stabilnej liczby kontroli. Widoczny jest wyraźny spadek liczby spraw związanych z oceną oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, przy jednoczesnym wzroście liczby spraw dotyczących dokumentów planistycznych objętych strategiczną oceną oddziaływania na środowisko.

Struktura realizowanych zadań w 2025 r. wskazuje na częściowe przesunięcie akcentu z indywidualnych przedsięwzięć inwestycyjnych w kierunku dokumentów planistycznych oraz utrzymanie stabilnego poziomu spraw z zakresu uzgodnień projektowych i działalności kontrolnej.

Z większych obiektów i bardziej znaczących przekazanych do użytkowania przy udziale Państwowej Inspekcji Sanitarnej to:

1. Budowy budynku przedszkola z klubem dziecięcym („klubikiem”) wraz z wewnętrznymi instalacjami, dz. nr ewid. 2000, 2005/7, obręb Rusiec, gmina Rusiec
2. Budowa i przebudowa zespołu szkolno – przedszkolnego w Domiechowicach, dz. nr ewid. 92/1, 92/9, 92/10, 92/11, 92/30, 92/32 obręb 01 Domiechowice, gmina Bełchatów
3. Budowa budynku Sądu Rejonowego w Bełchatowie wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, dz. nr ewid. 543/1, 543/2, 533/7, 533/15, 533/17, 533/19, 689/1, 689/4, obr. 9, ul. Pabianicka, miasto Bełchatów, dz. nr ewid. 99, obr. 10, ul. Pabianicka, miasto Bełchatów
4. Budowy budynku hali magazynowo - produkcyjnej wraz z zapleczem socjalnym oraz wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, ogrzewczą, wentylacji mechanicznej, działka nr ewidencyjny 92/1, 93/2, 93/3, 91 obręb 19 Wola Wiązowa, gmina Rusiec
5. Budowy budynku handlowo – usługowego z zagospodarowaniem terenu niezbędną infrastrukturą: wewnętrznym układem drogowym, miejscami parkingowymi, terenami utwardzonymi, chodnikami, miejscami gromadzenia odpadów i instalacjami: elektryczną, wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wentylacyjną, ciepłą, teletechniczną, działka nr ewidencyjny 53/8, obręb 21, ul. Ludwikowska, miasto Bełchatów

Ocena przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych na etapie projektowania oparta była na analizie dokumentacji projektowej przedstawionej do uzgodnienia.

Do ważniejszych projektów które podlegały uzgodnieniu pod względem higienicznym i zdrowotnym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, należą:

1. Projekt budowlany pn. „Budowa Gminnego Domu Kultury w Szczercowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, działka nr ewidencyjny 751/2, 751/3, 751/4, obręb 29, gmina Szczerców”
2. Projekt budowlany pn. „Przebudowa pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej w Chabielicach w ramach zadania ”Przebudowa Sali gimnastycznej na sale lekcyjne dla potrzeb oddziału przedszkolnego w budynku Szkoły Podstawowej w Chabielicach, dz. nr ewid. 339, 341, 338/11 obręb Chabielice Kolonia, gmina Szczerców”
3. Projekt budowlany pn. „Projekt zagospodarowania terenu, Modernizacja Targowiska przy ul. Poznańskiej w Zelowie, ul. Komunalna 8, działka nr ewidencyjny 48/2 obręb Zelów”
4. Projekt budowlany pn. „Projekt zagospodarowania działki, rozbudowa budynku usługowego (przedszkole, żłobek, szkoła, szkoła języków obcych) o szkołę i projekt rozbioru budynku usługowego (przedszkole, żłobek) w Bełchatowie przy ul. Mielczarskiego 25, działka nr ewid. 735, 736, 744/1,890 obręb ewidencyjny 09 miasto Bełchatów”
5. Projekt budowlany pn. „1. budowa budynku inwentarskiego do chowu kur niosek dla obsady do 67509 szt. tj. 270 DJP. 2. budowa hali zbioru jaj z częścią socjalną. 3. budowa ogrodów zimowych. 4. budowa dwóch silosów paszowych o ładowności do 30 t każdy. 5. budowa szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne - 2 szt. do 10 m³ każdy. 6. budowa szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe - 1 szt. do 10 m³, 7. budowa chłodziarki kontenerowej. 8. zabudowa wentylatorów ściennych. 9. budowa niecki dezynfekcyjnej. -budowa zewnętrznych instalacji: kanalizacji deszczowej, kanalizacji technologicznej, kanalizacji socjalno-bytowej, elektrycznej, wodociągowej - lokalizacja inwestycji (adres) dz. nr ew. 366/2 obręb Głupice, gmina Drużbice”.

W trosce o zapewnienie mieszkańcom powiatu bełchatowskiego zdrowych i bezpiecznych warunków życia, podczas opiniowania i uzgadniania projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz analizowania uwarunkowań środowiskowych dla inwestycji mogących znacząco oddziaływać na otoczenie, szczególną uwagę zwracano na:

- ochronę ludzi przed nadmiernym hałasem, zarówno komunikacyjnym, jak i przemysłowym,
- minimalizowanie zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, które mogą negatywnie wpływać na jakość powietrza,
- zapewnienie właściwego systemu gospodarki wodno-ściekowej, w tym dostępu do wody pitnej spełniającej normy jakościowe i ilościowe.

Do ważniejszych uzgodnień w ramach przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należą:

1. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Dostosowaniu instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7, do wymagań konkluzji BAT oraz zmiana sposobu gospodarowania odpadami zbieranymi na działkach nr: 31/5, 32/10 i 32/13 obręb 17”.
2. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn. „Budowa 15 budynków mieszkalnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, na dz. o nr ewid. 157/2, 157/3 obręb 0003 Bukowa, gm. Bełchatów”

3. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu kur niosek z halą zbioru jaj oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 366/2, obręb 0008 Głupice, gmina Drużbice”

Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn. „Instalacja do odzysku odpadów do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów budowlanych i rozbiórkowych, zlokalizowana w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 16 (działka nr ewidencyjny 81/9 obręb 17)”

VIII. DZIAŁANIA W ZAKRESIE OŚWIATY ZDROWOTNEJ

W 2025 r. pion Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia w PSSE w Bełchatowie koordynował realizację następujących programów edukacyjno- zdrowotnych:

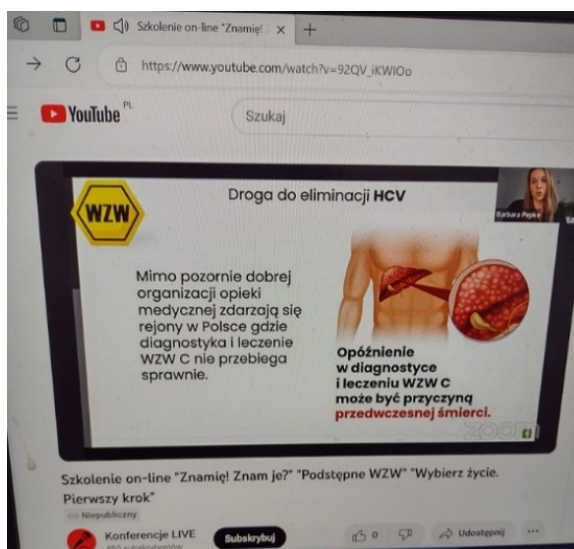
■ „**Trzymaj Formę**”- dotyczący propagowania zdrowego stylu życia, racjonalnego żywienia i aktywności fizycznej. Realizacja programu przebiegała w 17 szkołach podstawowych i objęła **1444** uczniów z klas VII-VIII



- „**Kryształowy Uśmiech Mam Bo o Zęby Dbam**” dotyczący higieny jamy ustnej i zapobiegania próchnicy, realizowany pierwszy raz wśród **1336** uczniów z klas I-III w 17 szkołach podstawowych



- „Znamie! Znam je?” to program dotyczący profilaktyki czerniaka skóry. Program realizowany był w 7 szkołach ponadpodstawowych i objął swym zasięgiem **899** uczniów.
- „Podstępne WZW” to program profilaktyki zachorowań na WZW realizowany był w 9 szkołach ponadpodstawowych wśród **919** uczniów .



- „Suplementuję gdy potrzebuję”- program dotyczący racjonalnego używania suplementów diety realizowany pierwszy raz wśród **767** uczniów w **5** szkołach ponadpodstawowych.
- „Skąd się biorą produkty ekologiczne” – program edukacyjny przeznaczony jest dla dzieci przedszkolnych w wieku 5-6 lat. Ma za zadanie edukację dzieci w zakresie ekologicznego, zdrowego odżywiania. Został zrealizowany w **14** przedszkolach wśród **730** dzieci.



- „Wybierz Życie - Pierwszy Krok” – program edukacyjny poruszający problematykę raka szyjki macicy został zrealizowany w **9 szkołach ponadpodstawowych wśród 739 uczniów**
- **Akcja antytytoniowa Światowy Dzień bez Tytoniu (31 maja)** skierowana była do uczniów w Szkole Podstawowej nr 8 w Belchatowie. Uczniowie wysłuchali pogadanki na temat negatywnych skutków palenia tytoniu i używania e-papierosów. Były konkursy wiedzy, rozwiązywanie krzyżówek i rebusów na temat profilaktyki antytytoniowej, oraz wystawa plakatów. **W działaniach uczestniczyło 390 uczniów.**



- Akcja letnia „Bezpieczny wypoczynek dzieci i młodzieży” objęła **718** uczestników wypoczywających w obiektach zapewniających dzieciom i młodzieży letni wypoczynek i rekreację. Z uczestnikami omówiono działania profilaktyczne dotyczące bezpiecznego wypoczynku latem. Ochronę przed promieniowaniem UV, radzenia sobie z upałami, ochronę przed kleszczami. Poruszono także profilaktykę w zakresie używania substancji psychoaktywnych, papierosów i e-papierosów., picia napojów energetycznych.

Zwracano uwagę na przestrzeganie zasad higieny osobistej i jamy ustnej, racjonalnego żywienia i korzystania z aktywności fizycznej.



- W ramach kampanii EFSA – Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności działania edukacyjne zostały skierowane do pracowników bloków żywieniowych bełchatowskich przedszkoli. Celem i zadaniem kampanii było przypomnienie personelowi przestrzeganie Dobrych Praktyk Higienicznych, oraz zasad przechowywania i przetwarzania produktów żywnościowych.



- W Wojewódzkiej Kampanii Edukacyjnej „Dopalaczom Mówimy Stop - Wybieramy Zdrowie” skierowanej do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych i ich rodziców uczestniczyło **1739 uczniów z 17 szkół**

W ramach działań edukacyjno - profilaktycznych w zakresie środków zastępczych, „nowych narkotyków”- podjęto następujące działania:

- Projekcje filmów edukacyjnych o tematyce „dopalaczowej” w szkołach podstawowych, świetlicach środowiskowych
- Dystrybucje ulotek i instruktaże na temat profilaktyki używania „dopalaczy” przez młodzież podczas wycieczki letniej
- Pogadanki profilaktyczne na temat negatywnego wpływu dopalaczy na zdrowie człowieka w szkole podstawowej, dla dzieci i młodzieży uczestników wycieczki zimowej i letniej

Światowy Dzień HIV/AIDS realizacja działania miała miejsce w VI Liceum Ogólnokształcącym w Bełchatowie i objęła 85 uczniów.



Działania edukacyjne realizowane w obszarze profilaktyki szczepień p HPV dzieci w wieku 9 -14 lat skierowane zostały do uczniów klas VII i VIII ze Szkoły Podstawowej nr 1 i Szkoły Podstawowej nr 13 w Bełchatowie. **Działaniami objęto 125 uczniów.**



W ramach Europejskiego Tygodnia Wiedzy o Antybiotykach (17 XI- 22XI) została zorganizowana we współpracy z Miejską i Powiatową Biblioteką Publiczną w Bełchatowie wystawa plakatów na temat antybiotyków.

Prowadzona jest stała **współpraca z mediami lokalnymi** w tym głównie z TKB Dolsat. Polega ona na przekazywaniu informacji o tematyce zdrowotnej, udzielaniu wywiadów i wypowiedzi dotyczących profilaktyki szczepień ochronnych, kampanii prozdrowotnych, programów edukacyjnych realizowanych wśród dzieci i młodzieży mających na celu kształtowanie postaw prozdrowotnych.

W 2025 roku udzielono 30 wypowiedzi medialnych.

Wnioski:

1. Działania edukacyjno – zdrowotne skierowane są do odbiorców w różnych grupach wiekowych, począwszy od dzieci przedszkolnych kończąc na seniorach. Realizacja kampanii i akcji prozdrowotnych w dobie udostępnionych mediów społecznych ma miejsce na stronie internetowej i FB. Wykorzystujemy również filmy edukacyjne, które pomagają w działaniach związanych z problematyką i profilaktyką zdrowotną. Realizacja projektów zdrowotnych monitorowanych przez Inspekcję Sanitarną ma za zdanie poprawę bezpiecznego i zdrowego stylu życia w aspekcie używania środków zastępczych „dopalaczy”, alkoholu, tytoniu zarówno tradycyjnych papierosów jak i e- papierosów, picia napojów energetycznych przez dzieci. Propagowanie prozdrowotnych zachowań wśród społeczeństwa w tym również edukacja w zakresie prawidłowej, odpowiednio zbilansowanej diety, aktywności fizycznej, profilaktyki szczepień ochronnych, ochrona przed chorobami zakaźnymi jest kluczowym działaniem zmierzającym do eliminacji chorób, oraz poprawienia stanu zdrowia społeczeństwa.

2. Dużym wyzwaniem jest obecnie dotarcie do osób w wieku 65+ w celu przekazywania IM wiedzy na temat ochrony zdrowia w tym głównie poprzez wykonywanie bezpłatnych szczepień ochronnych.
3. Kolejnym wyzwaniem jest również uświadamianie młodzieży szkół ponadpodstawowych w zakresie chorób przenoszonych drogą płciową w tym również HIV/AIDS.
4. Ważnym elementem w podejmowanych przez Inspekcję Sanitarną działaniach profilaktycznych ma współpraca z placówkami oświatowo – wychowawczymi, samorządami lokalnym, mediami, podmiotami leczniczymi, organizacjami i stowarzyszeniami. Działania profilaktyczne wspierane przez poszczególnych partnerów i współrealizatorów mają szerszy wymiar i większy zasięg.

IX. Zadania w zakresie nadzoru nad środkami zastępczymi

Od końca 2017r. na terenie Bełchatowa nie funkcjonował żaden sklep, w którym wprowadzano do obrotu środki zastępcze.

W 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie pozyskał informację, że na terenie miasta Bełchatowa znajdują się 2 sklepy oferujące w swoim asortymencie wyroby konopne. Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną w 2023 i 1 kontrolę sanitarną w 2024, które nie wykazały nieprawidłowości.

Ilość zatruc środkami zastępczymi utrzymuje się na podobnym (niskim) poziomie w stosunku do lat ubiegłych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie w 2022 r. zarejestrował 3 przypadki zatruc środkami zastępczymi, w 2023 roku – 4 zatrucia, w 2024 roku – 1 zatrucie a w 2025 roku – żadnego zatrucia.

Wniosek:

Aktualne rozwiązania legislacyjne w zakresie środków zastępczych przynoszą wymierne efekty.