



OCENA STANU
BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU BEŁCHATOWSKIEGO

za 2022 rok

Bełchatów, luty 2023r.

Szanowni Państwo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie przekazuje w załączeniu opracowanie zawierające najważniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa sanitarnego powiatu bełchatowskiego na dzień 31 grudnia 2022r.

Pierwszy kwartał 2022 roku to czas zdominowany przez pandemię Covid-19. W związku z obowiązywaniem Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii wszystkie siły i zasoby kadrowe skierowane były na prowadzenie działań przeciwepidemicznych, czynności związanych z zabezpieczeniem epidemicznym oraz z zakresu higieny i zapobiegania chorobom a w szczególności zakażeniom koronawirusem SARS-CoV-2. **Stan epidemii** w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 został odwołany rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 maja 2022 r. w sprawie odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii. Rozpoczęto realizować zadania statutowe w oparciu „Plan zasadniczych przedsięwzięć na rok 2022” obejmujący główne kierunki działania, zasadnicze zamierzenia oraz harmonogramem nadzoru nad obiektami, który był 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

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 2021, poz. 195 z późn. zm.).

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 Pilsią czynią tereny atrakcyjnymi pod względem turystycznym. 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 30.06.2022r.) wynosi 109 242.

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) - **2 206** (środki transportu włączone do obiektów stałych oraz bez uwzględnienia liczby przystanków- stan na 31.12.2022r.).

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 **19** osób.

Z wykształceniem wyższym mającym zastosowanie w wykonywaniu zadań PIS - 18, ze średnim - 1.

2 pracowników nadzoru posiada specjalizację i 15 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 22.03.2010r. w sprawie wykazu stacji sanitarno – epidemiologicznych wykonujących badania laboratoryjne i pomiary ze wskazaniem obszaru (Dz. U. z 2010r. Nr 55, poz. 336) 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.

Realizacja zadań statutowych odbywała się w oparciu „Plan zasadniczych przedsięwzięć na rok 2022” obejmujący główne kierunki działania, zasadnicze zamierzenia oraz harmonogram nadzoru nad obiektami, który był uzgodniony przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Z uwagi na fakt, iż w I kwartale 2022 rok to kolejny czas zdominowany przez pandemię Covid-19, dlatego skierowano większość sił i zasobów kadrowych na prowadzenie działań przeciwepidemicznych, czynności związane z zabezpieczeniem epidemicznym oraz z zakresu higieny i zapobiegania chorobom a w szczególności zakażeniom koronawirusem SARS-CoV-2.

II. CELE I GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁANIA PSSE W BĘLCHATOWIE W 2022r.

Doskonalenie nadzoru sprawowanego przez Państwową Inspekcję Sanitarną (PIS) z wykorzystaniem usług cyfrowych.

Szczegółowe cele:

1. Optymalizacja i dalsza profesjonalizacja sprawowanego przez organy PIS nadzoru.
2. Rozwój Systemu Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS) oraz usprawnienie pracy w tym systemie.
3. Wzmocnienie struktur i dostosowanie organizacji pracy do bardziej wydajnych, skutecznych i oszczędnych działań.
4. Kształtowanie wizerunku PIS jako nowoczesnej organizacji

Główne *kierunki* działań w 2022r. to:

1. Doskonalenie systemu zarządzania funkcjonującego w działalności kontrolnej.
2. Realizacja działań związanych z zapobieganiem, zwalczaniem oraz minimalizowaniem skutków COVID 19.
3. Prowadzenie działań kontrolnych nad sposobem realizacji Programu Szczepień Ochronnych przez świadczeniodawców.
4. Sprawowanie nadzoru dotyczącego informowania o obowiązku poddania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym.
5. Sprawowanie nadzoru w zakresie rzetelnego prowadzenia dokumentacji, dotyczącej obowiązkowych szczepień ochronnych.
6. Sprawowanie nadzoru w związku z przypadkami uchylania się od obowiązku poddawania się szczepieniom ochronnym przez osoby prawnie do tego zobowiązane.
7. Realizowanie zadań wierzyciela obowiązku szczepień ochronnych wobec osób prawnie zobowiązanych.
8. Sprawowanie nadzoru nad uodpornieniem populacji w ramach obowiązkowych szczepień ochronnych oraz nad sposobem przekazywania i przechowywania szczepionek służących do przeprowadzania obowiązkowych szczepień ochronnych z wykorzystaniem Elektronicznego Systemu Nadzoru nad Dystrybucją Szczepionek (ESNDS).
9. Sprawowanie nadzoru nad spełnianiem przez lekarzy, na podległym terenie, obowiązku zgłaszania organom PIS niepożądanych odczynów poszczepiennych.
10. Kontynuowanie bieżącej działalności przeciwepidemicznej oraz nadzoru epidemiologicznego w zakresie zapobiegania, a także zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych wymienionych w ustawie z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2020 r. poz. 1845, ze zm.).
11. Prowadzenie bieżącej działalności przeciwepidemicznej, w szczególności w zakresie chorób występujących ogniskowo, stanowiących szczególnie problem zdrowotny w kontekście sytuacji epidemiologicznej na terenie kraju, krajów UE oraz państw sąsiadujących.

12. Współpraca z zespołami kontroli zakażeń szpitalnych przy monitorowaniu ognisk zakażeń szpitalnych, czynników alarmowych oraz doskonalenie działań przeciwepidemicznych w zakresie nadzoru nad opracowywaniem ognisk chorób przenoszonych drogą pokarmową, oddechową, kontaktową w podmiotach wykonujących działalność leczniczą.
13. Wzmoczenie współpracy pomiędzy pionem epidemiologii a pionami bezpieczeństwa żywności oraz higieny środowiska PIS w zakresie prowadzenia dochodzeń epidemiologicznych w ogniskach chorób przenoszonych drogą pokarmową (wiodąca rola pionu epidemiologii).
14. Wzmoczenie nadzoru nad warunkami hospitalizacji osób zakażonych biologicznymi czynnikami chorobotwórczymi o szczególnej zjadliwości lub oporności (czynnikami alarmowymi) z uwzględnieniem zapewnienia odpowiednich pomieszczeń, warunków ogólnotechnicznych i środków ochrony osobistej dla personelu, służących zapewnieniu bezpieczeństwa personelowi i innym pacjentom.
15. Kontynuowanie działań związanych z funkcjonowaniem systemu nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego nad gripą Sentinel, zwłaszcza w obszarze diagnostyki mikrobiologicznej.
16. Kontynuowanie działań mających na celu przygotowanie struktur PIS na wypadek pojawienia się w kraju osoby chorej na chorobę wysoce zakaźną i szczególnie niebezpieczną (np. wirus Zika, gorączkę Ebolą), z uwzględnieniem takich elementów przygotowań, jak m.in. doprecyzowanie planów i procedur reagowania, dokonanie przeglądu wyposażenia i ewentualne uzupełnienie go, dokonanie niezbędnych uzgodnień w zakresie współpracy z innymi zaangażowanymi służbami na terenie województwa.
17. Zapewnienie udziału pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych w szkoleniach i naradach w zakresie epidemiologii oraz organizowanie własnych szkoleń w tym zakresie.
18. Prowadzenie działań z zakresu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, w tym dotyczących działań przeciwepidemicznych ze szczególnym uwzględnieniem szczepień ochronnych, jako skutecznej metody profilaktyki chorób zakaźnych we współpracy z pionem komunikacji społecznej i promocji zdrowia.
19. Nadzór nad obiektami i urządzeniami użyteczności publicznej, nieruchomościami oraz środkami transportu publicznego, pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.
20. Nadzór w obszarze postępowania ze zwłokami i szczątkami ludzkimi w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego.
21. Współpraca z Pionem Higieny Pracy w zakresie prowadzenia nadzoru nad warunkami pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach pogrzebowych w kontekście nadzoru nad spełnieniem wymogów postępowania ze zwłokami i szczątkami ludzkimi.
22. Nadzór w obszarze postępowania z odpadami medycznymi w miejscu ich wytwarzania, w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego.
23. Realizowanie zadań związanych z wydawaniem opinii wynikających z ustawy z dnia 14 grudnia 2021r. o odpadach.
24. Nadzór nad spełnieniem wymagań określonych w ustawie z dnia 15 września 2017r. o ochronie zdrowia przed następstwami korzystania z solarium.
25. Ocena stanu sanitarnego powiatu za rok 2021 w zakresie warunków higieniczno – sanitarnych.
26. Ocena warunków higieniczno-sanitarnych letniego wypoczynku w odniesieniu do obiektów użyteczności publicznej
27. Nadzór w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym szczególnie poprzez dokonywanie ocen bezpieczeństwa zdrowotnego

- konsumentów wody, kontroli oraz wykonywanie badania jakości wody służących do zaopatrzenia ludności zgodnie z ustalonym planem działania na 2022r.
28. Uzgadnianie harmonogramów pobierania próbek wody oraz zakresu wykonywania badań w 2022r. z podmiotami prowadzącymi zbiorowe zaopatrzenie w wodę.
 29. Opiniowanie i zatwierdzanie oceny ryzyka w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów wody przedkładane przez podmioty realizujące zbiorowe zaopatrzenie w wodę oraz nadzór nad wywiązywaniem się podmiotów prowadzących zbiorowe zaopatrzenie w wodę z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem.
 30. Opracowywanie komunikatów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zawierające między innymi zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego oraz przekazywać je do właściwych podmiotów w sposób umożliwiający bezzwłoczne ich rozpowszechniania konsumentom.
 31. Nadzór nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody.
 32. Nadzór oraz kontrole, w tym wykonywanie badania (w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego) jakości ciepłej wody użytkowej pod kątem występowania bakterii z rodzaju *Legionella* sp. w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne.
 33. Współpraca z zarządzającymi nieruchomościami/właścicielami obiektów szpitalnych w zakresie nadzoru nad występowaniem bakterii *Legionella* sp. w ciepłej wodzie użytkowej.
 34. Prowadzenie skutecznych działań, w tym badania jakości wody w zakresie występowania bakterii z rodzaju *Legionella* sp. w przypadku zgłoszenia lub podejrzenia zachorowania na legionellozę w budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej oraz podmiotach wykonujących działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne.
 35. Współpraca z pionem nadzoru epidemiologii w zakresie pozyskiwania informacji o zgłoszonych przypadkach legionellozowego zapalenia płuc, w ramach zgłoszeń przesyłanych przez Zakład Epidemiologii NIZP-PZH – punkt kontaktowy Europejskiej Sieci Nadzoru nad Chorobą Legionistów (ELDSNet), w celu prowadzenia nadzoru w zakresie występowania bakterii z rodzaju *Legionella* sp. w obiektach wskazanych w tych zgłoszeniach oraz przekazywanie do ŁPWIS informacji w ww. zakresie.
 36. Współpraca z podmiotami realizującymi zbiorowe zaopatrzenie w wodę w zakresie wnioskowanych zgód na odstępstwo od dopuszczalnych parametrów z rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (udzielanie zgód na odstępstwo oraz nadzorowanie wypełniania obowiązków nałożonych decyzją i monitorowanie postępów w zakresie prowadzonych działań naprawczych przez cały czas trwania decyzji) oraz przekazywanie do ŁPWIS dokumentacji i sprawozdań kwartalnych o podejmowanych przez podmioty działaniach w celu przywrócenia wartości parametrycznej substancji, na którą udzielono odstępstwa.
 37. Prowadzenie Systemu Monitoringu Jakości Wody Przeznaczonej do Spożycia przez Ludzi (Woda – Excel) w sposób zapewniający kompletność i rzetelność danych.
 38. Aktualizacja rejestrów i wykazów: przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych, podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz w budynkach zamieszkania zbiorowego lub w podmiotach działających na rynku spożywczym, urządzeń wodociągowych, miejsc pobierania próbek wody objętych monitoringiem jakości wody, metod i środków uzdatniania wody do spożycia, parametrów badania wody oraz materiałów konstrukcyjnych dla poszczególnych elementów infrastruktury wodociągowej.

39. Podawanie do publicznej wiadomości informacji o laboratoriach wykonujących badania wody w zakresie parametrów, metod badawczych i zakresu ich stosowania dla których laboratorium uzyskało zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wraz ze wskazaniem okresu trwania zatwierdzenia oraz zestawienia charakterystyk metod badań.
40. Wydawanie okresowych, ocen jakości wody oraz dokonywanie obszarowych ocen o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
41. Przekazywanie ŁPWIS ocen obszarowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w celu przesłania ich do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem zasilenia systemu informacyjnego gospodarowania wodami.
42. Współpraca z ŁPWIS przy pracach związanych z implementacją dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020r. w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
43. Nadzór nad przestrzeganiem przepisów dotyczących kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli. Przekazywanie do ŁPWIS wykazów kąpielisk sporządzanych na podstawie uchwał rady gminy przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego a także harmonogramów poboru próbek wody wraz z informacją o terminie otwarcia i zamknięcia sezonu kąpielowego dla każdego kąpieliska z wykazu.
44. Prowadzenie internetowego Serwisu Kąpielowego, w sposób zapewniający ciągłą, wielostronną i szybką wymianę danych oraz zapewniającą kompletność i niezbędną jakość informacji.
45. Upowszechnianie i propagowanie internetowego Serwisu Kąpieliskowego.
46. Prowadzenie Systemu Monitoringu Jakości Wody w Kąpieliskach (Woda – Excel) w sposób zapewniający kompletność i rzetelność danych.
47. Współpraca ze społecznościami lokalnymi i organami samorządowymi w celu propagowania i budowania świadomości władz samorządowych o znaczeniu organizowania kąpielisk
48. Wyznaczanie punktów poboru wody do badań z nowopowstałych kąpielisk.
49. Przekazywanie do ŁPWIS i aktualizowanie listy miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli sporządzonej na podstawie uchwał rady gminy, która zapewni kompletność i niezbędną jakość informacji
50. Nadzór nad wykonywaniem badań jakości wody w kąpieliskach zgodnie z ustalonym z organizatorem kąpieliska harmonogramem pobierania próbek oraz weryfikacja harmonogramu pobierania próbek.
51. Nadzór nad wykonywaniem przez organizatora badań jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli w czasie jego funkcjonowania.
52. Dokonywanie ocen jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz dokonywanie klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach.
53. Aktualizacja rejestrów i wykazów kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.
54. Przesyłanie do ŁPWIS danych do raportu w sprawie jakości wody w kąpieliskach opracowanego przez GIS dla KE.
55. Aktualizacja wykazu laboratoriów zatwierdzonych przez organy PPIS do badania jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.
56. Przekazywanie do ŁPWIS sezonowe oceny jakości wody w kąpieliskach w celu przesłania ich do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem zasilenia systemu informacyjnego gospodarowania wodami.
57. Nadzór: nad przestrzeganiem przepisów dotyczących jakości wody na pływalniach, wykonywaniem badań jakości wody na pływalniach zgodnie z ustalonymi zarządzącymi pływalnią harmonogramem.

58. Doraźne badania wody na pływalniach oraz przed wydaniem zbiorczej rocznej oceny.
59. Dokonanie zbiorczej rocznej oceny przydatności wody na pływalni.
60. Aktualizacja rejestru i wykazu pływalni (prawidłowa klasyfikacja obiektów).
61. Nadzór w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody w sytuacji epidemii.
62. Dokonanie oceny stanu sanitarnego powiatu w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody za rok 2021 i przekazanie ich wyników do ŁPWIS.
63. Współpraca z ŁPWIS przy:
 - aktualizacji zasad postępowania na wypadek wystąpienia potencjalnego zagrożenia bezpieczeństwa zdrowotnego wody na skutek klęsk żywiołowych, awarii lub ataków terrorystycznych,
 - wymianie informacji i danych w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody z podmiotami zaangażowanymi w nadzór nad zaopatrzeniem w wodę,
 - wypracowaniu ujednoliconego sposobu weryfikacji wszystkich podstawowych danych w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody,
 - modernizacji systemów wymiany informacji organów PIS (Systemu Monitoring Jakości Wody Przeznaczonej do Spożycia przez Ludzi – i Systemu Monitoring Jakości Wody w Kąpieliskach - Woda-Excel, Serwis kąpielowy),
 - opiniowaniu projektów norm,
 - opracowaniu i aktualizacji zasad postępowania, wymagań i zaleceń związanych z wystąpieniem stanu epidemii.
64. Realizacja zadań informacyjno-edukacyjnych w tym akcji, interwencji, programów i innych przedsięwzięć prozdrowotnych w zakresie merytorycznym bezpieczeństwa zdrowotnego wody.
65. Doskonalenie działań w ramach systemu RASFF oraz ACC.
66. Wdrażanie działań naprawczych wynikających z kontroli i audytów dot. bezpieczeństwa żywności.
67. Ochrona zdrowia pracowników przed niekorzystnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy poprzez nadzór nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy.
68. Sprawowanie nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, produktami biobójczymi, detergentami i prekursorami narkotyków.
69. Eliminowanie zagrożeń stwarzanych przez środki zastępcze i nowe substancje psychoaktywne oraz sprawowanie nadzoru nad nowymi substancjami psychoaktywnymi.
70. Kontynuowanie działań w zakresie przestrzegania zakazu wprowadzania do obrotu i wytwarzania środków zastępczych.
71. Sprawowanie nadzoru nad warunkami nauczania, wychowania, opieki oraz wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży.
72. Podejmowanie działań zmierzających do rozwiązywania problemów higieny dzieci i młodzieży związanych z warunkami higieniczno – sanitarnymi w placówkach oświatowych, wychowawczych, opiekuńczych, wypoczynku i rekreacji, w uczelniach wyższych oraz w żłobkach i klubach dziecięcych.
73. Sprawowanie nadzoru pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, w szczególności nad warunkami higieny środowiska oraz wypoczynku i rekreacji przy zajmowaniu stanowisk dotyczących między innymi:
 - projektów planów remediacji,
 - strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – projekty studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
 - oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

74. Sprawowanie zapobiegawczego nadzoru pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych przy wydawaniu opinii, postanowień i decyzji na wniosek organu administracji lub zainteresowanego podmiotu, na poszczególnych etapach realizacji inwestycji w obiektach istniejących i planowanych (m. in. projektowanie, zmiana sposobu użytkowania, dopuszczenie do użytkowania obiektu budowlanego, uzyskania odstępstw od przepisów warunków technicznych) w szczególności obiektów i urządzeń objętych nadzorem bieżącym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
75. Dokonanie oceny stanu sanitarnego powiatu w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego za rok 2021.
76. Koordynacja i realizacja projektów edukacyjnych realizowanych w placówkach edukacyjnych, w szczególności dotyczących zagadnień mogących bezpośrednio wpływać na rozwój psychofizyczny dzieci i młodzieży w tym programów ogólnopolskich takich jak: „ARS, czyli jak dbać o miłość”, „Trzymaj formę” oraz „Bieg po zdrowie”.
77. Inicjowanie oraz monitorowanie realizacji przedsięwzięć prozdrowotnych, w szczególności dotyczących zagadnień mogących bezpośrednio wpływać na rozwój psychofizyczny dzieci i młodzieży, w tym również odnoszące się do kształtowania prawidłowych nawyków prozdrowotnych.
78. Tworzenie pozytywnego wizerunku GIS i Państwowej Inspekcji Sanitarnej w środkach masowego przekazu, w tym w mediach społecznościowych.
79. Prowadzenie mediów społecznościowych i zarządzanie i treścią serwisu www.gov.pl/psse-....
80. Współtworzenie i realizowanie strategii komunikacji zewnętrznej dla urzędu.
81. Organizowanie konferencji prasowych, planowanych akcji i wypowiedzi dla prasy, we współpracy z Rzecznikiem Prasowych.
82. Informowanie społeczeństwa o najważniejszych uwarunkowaniach stanu zdrowia, zagrożeniach, zasadach i metodach zapobiegania oraz efektach przedsięwzięć prowadzonych przez GIS i PIS.
83. Tworzenie pozytywnego wizerunku PIS w środkach masowego przekazu.
84. Opracowywanie informacji o stanie sanitarnym na obszarze odpowiedzialności.
85. Prowadzenie bieżącego monitoringu wykonania mierników w układzie budżetu zadaniowego.
86. Zapewnienie właściwego poziomu legislacji wewnętrznej.
87. Aktualizacja na bieżąco danych zawartych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej PSSE.
88. Realizacja ustawowych zadań w zakresie udostępniania informacji publicznej.
89. Stosowanie w bieżącej działalności przepisów o ochronie danych osobowych.

III. W ZAKRESIE EPIDEMIOLOGII

Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą

	Liczba obiektów	Liczba kontroli
ogółem	272	106
lecznictwa otwartego	61 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	34

	Liczba obiektów	Liczba kontroli
	Bełchatowie, Szczercowie, Kleszczowie. - 1 Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa- Punkt Pobrań	
lecznictwa zamkniętego	3 - Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II, - XII Oddział Kardiologiczny PAKS w Bełchatowie ul. Czapliniecka 123 - KLINIKA WOLMED Oddział Psychiatryczny w Dubiu	33
gabinety prywatnej praktyki lekarskiej	208	39

W 2022 roku uruchomiono 5 gabinetów wykonujących działalność leczniczą przez praktykę zawodową.

Natomiast zlikwidowano 2 podmioty lecznicze i 10 gabinetów wykonujących działalność leczniczą przez praktykę zawodową.

W 2022r. wobec Szpitala Wojewódzkiego w Bełchatowie prowadzono postępowanie administracyjne, tj. wydano 26 decyzji: 24 decyzji prolongujących oraz 2 decyzje zobowiązujące do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości podczas kontroli.

W 2022r. w Szpitalu Wojewódzkim w Bełchatowie przeprowadzono 31 kontroli.

Pod nadzorem PSSE znajdują się również następujące urządzenia:

- 85 autoklawów na parę wodną (3 w lecznictwie zamkniętym, 23 w lecznictwie otwartym i 59 w prywatnych gabinetach lekarskich).
- 1 wyjaławiacz na suche, gorące powietrze w lecznictwie zamkniętym.
- 1 wyjaławiacz gazowy w Szpitalu Wojewódzkim.

W okresie sprawozdawczym w lecznictwie zamkniętym wykonano 11 badań testem Sporal A autoklawu w gabinecie stomatologicznym – badań nie kwestionowano. Kontrola procesów sterylizacji w Centralnej Sterylizacji odbywa się za pomocą:

- wskaźników biologicznych 3M ATTEST 1 raz dziennie,
- wskaźników chemicznych – każdy wsad,
- wskaźników fizycznych.

Wyjaławiacz gazowy kontrolowany 1 raz dziennie testem biologicznym ATTEST. Wyjaławiacz na suche gorące powietrze w aptece szpitalnej kontrolowany testem biologicznym Sporal S 2 razy w 2022r. W lecznictwie otwartym w ramach kontroli skuteczności procesów sterylizacji wykonano 195 badań testem Sporal A – badań nie kwestionowano, 2 autoklawy kontrolowane testem ATTEST, natomiast w prywatnej praktyce lekarskiej wykonano 480 badań testem Sporal A (badań nie kwestionowano).

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)

	2020	2021	2022
dzieci i młodzieży w wieku 0-19	76%	76%	78%
dzieci do 2 roku	91%	92%	92%
dzieci starszych i młodzieży	61%	60%	64%

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 obserwuje się stopniowy spadek wyszczepialności dzieci i młodzieży pomimo pełnej realizacji przez inspekcję sanitarną zamówień składanych na preparaty szczepionkowe oraz terminowość ich dostaw.

W roku 2022 wyszczepialności dzieci i młodzieży do ukończenia 19-go roku życia była o 2% wyższa niż w ostatnich dwóch latach i wynosiła 78%. Dzieci do 2 -go roku życia wyszczepiono w odsetku 92% (identycznie jak w roku ubiegłym) – jednocześnie o 4% wzrosła wyszczepialności dzieci od 6-go roku życia i młodzieży.

Generalnie odsetek zaszczepionych dzieci do 2-go roku życia utrzymuje się w ostatnich latach na podobnym poziomie 90-92%. W roku 2020 wystąpił około 14% spadek wyszczepialności populacji dzieci w 6 roku życia i starszych oraz młodzieży w porównaniu do 2019r. (75%) – osiągając odsetek jedynie 62 % zaszczepionych. Świadczeniodawcy tłumaczyli ten fakt problemami organizacyjnymi w punktach szczepień w związku z epidemią zakażeń wirusem SARS CoV-2 oraz niską zgłaszalnością na szczepienia. Podobny odsetek (o 1 % niższy) odnotowano w roku 2021. W roku bieżącym nastąpił ok. 4% wzrost wyszczepialności tej grupy wiekowej. Najmniejszy odsetek obserwowany jest u dzieci w 6 roku życia, które zgodnie z PSO podlegają szczepieniom I-szą przypominającą dawką przeciwko błonicy, tężcowi, krztuścowi i poliomyelitis oraz szczepieniom przeciwko odrze, śwince i różyczce. Szczepienia te w wielu podmiotach leczniczych dzielone są na dwie wizyty szczepienne, co w połączeniu z małą zgłaszalnością na szczepienia w grupie dzieci przedszkolnych przełożyło się na niespełna 51 % dzieci zaszczepionych MMR, 56 % przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi i poliomyelitis (podobnie jak w roku ubiegłym). Stan zaszczepienia II-ą przypominającą dawką p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w 14 – ym roku życia wzrósł o ok 5 % w porównaniu z rokiem 2021, dając odsetek 75% zaszczepionych (70 % w roku ubiegłym).

Dzieci podlegające do przypominającej dawki MMR w 10 r.ż zaszczepione zostały w 70% (0 8 % więcej jak w roku ubiegłym). Młodzież w 19-ym roku życia podlegająca do III przypominającej dawki szczepienia przeciw błonicy i tężcowi została wyszczepiona w odsetku 67% , co daje 1% wzrost w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Niepokojący jest fakt, że w ostatnich 3 latach odsetek dzieci zaszczepionych podstawowo przeciw wszystkim chorobom zakaźnym ujętym w programie szczepień ochronnych wynosi około 85%-86% (w 3 roku życia), tj. znacznie poniżej wartości dającej odporność populacyjną. 11,6% dzieci nie miało w roku 2022 wykonanych niektórych szczepień obowiązkowych a 2,6 % nie posiadało ich wcale.

W 2021r. do kalendarza obowiązkowych szczepień ochronnych wprowadzono szczepienie niemowląt p/rotawirusom – zaszczepiono podstawowo 499 dzieci (54%), które to szczepienia uzupełniono w 2022r. osiągając odsetek 86% zaszczepionych dzieci do 2 r.ż. W roku 2022 zaszczepiono podstawowo 55% dzieci w 1 roku życia (o 1% więcej niż w roku ubiegłym).

Szczepienia zalecane (płatne)

	2020	2021	2022
p/grypie	2168	2433	1855
przeciw meningokokom	162	163	162
przeciwko zakażeniu wirusem brodawczaka ludzkiego	0 (brak dostępnej szczepionki)	45*	89**
przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (dorośli)	462	360	460
przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A	56	27	48
przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu	80	119	71
przeciwko ospie wietrznej	33	52	46
Przeciw zakażeniom Streptococcus pneumoniae	85	52	27

*w tym 32 osoby zaszczepione szczepionką ufundowaną w Gminie Kleszczów

**w tym 10 osób zaszczepionych szczepionką ufundowaną w Gminie Kleszczów

Spośród szczepień zalecanych największym zainteresowaniem, podobnie jak w latach ubiegłych cieszyła się w roku 2022 szczepionka przeciw **grypie**, – zaszczepiono 1855 osób, mniej niż w roku ubiegłym (2433) kiedy szczepionka refundowana była pracownikom służby zdrowia i osobom starszym.

Osoby uprzednio nie uodpornione, szczególnie przygotowujące się do zabiegów, zaszczepiły się **p/WZW B** w ilości 460 osób (360 osób w roku ubiegłym).

Na porównywalnym poziomie utrzymuje się od 3 lat ilość osób zaszczepionych p/meningokokom – 162 osoby zaszczepione w roku 2022.

Nieco wzrosło zainteresowanie szczepionką **przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A** – zaszczepiono 48 osób (27 osób w roku ubiegłym).

W roku 2022 zmniejszyła się liczba osób zaszczepionych przeciw **kleszczowemu zapaleniu mózgu** – **71 osób** (119 osób w roku 2021). Szczepienie to wykonują głównie osoby narażone na kontakt z kleszczami.

Znacznie zmniejszyło się zainteresowanie szczepionką przeciw **zakażeniom pneumokokowym** – zaszczepiono tylko 27 osób i były to głównie osoby dorosłe powyżej 30-go roku życia, dzieci natomiast szczepiły się bezpłatnie, zgodnie z obowiązującym PSO.

W roku 2020 nie było dostępnej szczepionki przeciwko zakażeniu **wirusem brodawczaka ludzkiego**, (czynnik etiologiczny raka szyjki macicy), która w ostatnich latach cieszyła się sporym zainteresowaniem, natomiast w roku 2021 zaszczepiono 45 osób (z tego 32 osoby szczepionką ufundowaną w gminie Kleszczów), w roku 2022 zaszczepiono 89 osób (10 szczepionką refundowaną w gminie Kleszczów).

Gmina Kleszczów w roku 2022r. realizowała program szczepień dzieci szczepionką 5w1. Zaszczepiono 74 dzieci podając 221 dawek szczepionek, Program szczepień HPV (szczep. GARDASIL 9) - objęty był rocznik 2008 i 2009. Do szczepienia zgłosiło się 26 osób w tym 20 dziewczynek i 6 chłopców. Pełnym cyklem tj. 2 dawki zaszczepiono 8 dziewczynek i 2 chłopców.

W roku 2022 przeprowadzono 30 kontroli w zakresie szczepień ochronnych, z tego w jednym z podmiotów leczniczych stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przechowywania szczepionek - brak całodobowego monitoringu przechowywanych szczepionek (brak rejestratora temperatur), w wyniku zaleceń pokontrolnych zakupiono nowe urządzenie chłodnicze monitorujące warunki temperaturowe.

Co roku pojawiają się nowe osoby uchylające się od obowiązku szczepień ochronnych swoich dzieci – ok 2,5%, dzieci w trzecim roku życia nie ma wykonanych żadnych szczepień podstawowych, a 11,6 % ma różne braki w szczepieniach.

Środowisko odporne stanowi 195 dzieci, 292 rodziców uchylających się od obowiązku szczepień (na dzień 31.12.2022r.) – w roku ubiegłym: 144 dzieci, 219 rodziców.

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:

- Zebraniu informacji od świadczeniodawców dotyczącej liczby dzieci ze środowisk opornych i przekazaniu jej do WSSE w Łodzi w kwartalnych sprawozdaniach z realizacji szczepień,
- 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 (w roku 2021 wystosowano 13 upomnień, 74 upomnienia w roku 2022),
- 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 (w roku 2020 wystawiono 10 tytułów wykonawczych, w 2021 – 12, w 2022 - 37),
- Prowadzenie dalszych postępowań przynależnych wierzycielowi w postępowaniu egzekucyjnym celem doprowadzenia do wykonania obowiązku szczepień.

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.

	2020	2021	2022
liczba zachorowań na choroby zakaźne	24 667	33 755	40 336

Zatrucia i zakażenia pokarmowe.

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Salmonellozy – zatr. pokarmowe	6	5,3	15	13,4	26	23,8
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe – ogółem	-	-	-	-	-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe – ogółem	20	17,7	62	55,3	82	75,1
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe – ogółem	177 (w tym 77 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 67,2% to rotawirusy	156,7	99 (w tym 18 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 21,2% to rotawirusy	87,7	169 (w tym 52 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 83,4 % to rotawirusy	154,7

W roku 2022 zarejestrowano 26 przypadków zatruc pokarmowych o etiologii salmonellozowej (współczynnik zapadalności wyniósł 23,8). Współczynnik zapadalności w 2022r. wzrósł w stosunku do roku poprzedniego o 10,4 . W wyniku przeprowadzonej analizy epidemiologicznej stwierdzono że:

- w grupie wiekowej 0-9 lat zarejestrowano 19 przypadków co stanowiło 73,1% ogółu zachorowań w roku.
- 12 zachorowania odnotowano na wsi, pozostałe przypadki w liczbie 14 zarejestrowano w mieście (Bełchatów, Żelów).

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

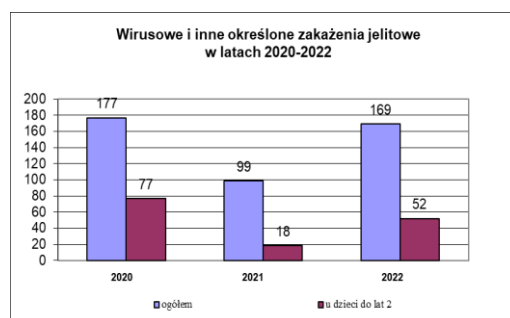
Czynnikami wspomagającymi powodującymi zachorowania są w większości :

- spożywania niemytych produktów,
- niezachowanie właściwej higieny rąk.

Nie rejestrowano ognisk zbiorowych zatruc pokarmowych.

W 2022r. w stosunku do roku ubiegłego obserwujemy wzrost bakteryjnych zakażeń jelitowych.

W wirusowych i innych określonych zakażeniach jelitowych obserwujemy wzrost zachorowań w stosunku do 2021r. tj., w roku 2021 – 99 zachorowań, do 169 w roku 2022. Przypadki zachorowań u dzieci do lat 2, stanowiły ok. 30,77% zachorowań.



W roku 2022 tak jak w latach poprzednich nie notowano zachorowań na:
 - dur brzuszny, dury rzekome i czerwonkę bakteryjną. Nie wystąpiły zatrucia jadem kiełbasianym, nie rejestrowano ognisk zatrucia grzybami, które na przestrzeni kilku ostatnich lat występują w pojedynczych ogniskach.

Choroby wieku dziecięcego

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Krztusiec	7	6,2	0	0	2	1,8
Różyczka	0	0	0	0	0	0
Świnka	0	0	1	0,9	0	0
Ospa wietrzna	215	190,6	528	470,8	701	641,7
Szkarlatyna	3	2,6	1	0,9	8	7,3

Pomimo wysokiego odsetka zaszczepionych dzieci przeciw krztuścowi, od 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 2016 wprowadzono następną dawkę przypominającą w 14 roku życia w skojarzonej szczepionce z błonicą i tężcem.

W roku 2021 nie odnotowano żadnego przypadku krztuśca na terenie powiatu bełchatowskiego. W roku 2022 zarejestrowano 2 zachorowania.

Oba przypadki zakwalifikowano jako *możliwe* czyli spełniające kryteria kliniczne bez potwierdzenia laboratoryjnego, dotyczyły dzieci do lat 3.

W 2022r. na terenie powiatu nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na świnkę, nie odnotowano również zachorowań na różyczkę.

Od 2020 roku obserwujemy wzrost zachorowań na ospę wietrzną, w 2020 roku zarejestrowano 215 zachorowań, w 2021 roku - 528 zaś w roku 2022 - 701 przypadków. Współczynnik zapadalności w 2022 roku wyniósł 641,7.

Największy odsetek zachorowań wynoszący 91% 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 okrasie 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 roku 2022 zarejestrowano 8 zachorowań na szkarlatynę (płonice) co stanowi wzrost względem lat poprzednich : 2020 r – 3 przypadki, 2021 – 1 przypadek.

Wirusowe zapalenia wątroby

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	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	1	0,9	0	0	0	0
WZW typu C	0	0	0	0	1	0,9

Od 2015 roku, wszystkie zgłoszenia WZW typu C są kwalifikowane w oparciu o jednolitą definicję stosowaną w nadzorze epidemiologicznym nad chorobami zakaźnymi wprowadzoną w 2014r co oddaje faktyczną liczbę zachorowań.

Obserwuje się systematyczny spadek zachorowań na WZW typu C, w 2020r. oraz 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku zaś w roku 2022 – 1.

W przypadku zachorowań na WZW typu B, liczba ta utrzymuje się na niskim poziomie – jeden przypadek w 2020 roku, w 2021i 2022 roku nie odnotowano żadnego zachorowania.

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

W powiecie bełchatowskim od kilkunastu lat nie występowała WZW typu A, czyli „żółtaczką” szerzącej się drogą pokarmową. W 2020r., wystąpił 1 przypadek, w roku 2021 i 2022 nie zarejestrowano żadnego przypadku.

Choroby inwazyjne

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
inwazyjna choroba meningokokowa (N. meningitidis)	0	0	1	0,9	0	0
inwazyjna choroba pneumokokowa (S. pneumoniae)	1	0,9	0	0	3	2,75
choroba inwazyjna wywołana przez Haemophilus influenzae typu B	0	0	0	0	0	0

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 Haemiphilus Influenzae typ B. W 2021 roku zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na inwazyjną chorobą meningokokową (N. meningitidis) w postaci posocznicy, zaś w 2022 roku zarejestrowano 3 przypadki zachorowania na inwazyjną chorobę pneumokokową z czego 2 przypadki to zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu, 1 przypadek w postaci posocznicy.

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
bakteryjne zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych	0	0	1	0,9	2	1,8
wirusowe zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych	0	0	0	0	1	0,9
wirusowe zapalenie mózgu	0	0	1	0,9	0	0

W 2022 roku zarejestrowano 2 przypadki bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (współczynnik zapadalności wyniósł 1,8) oraz 1 przypadek wirusowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (współczynnik zapadalności wyniósł 0,9), nie odnotowano zaś żadnego przypadku wirusowego zapalenia mózgu.

Inne choroby zakaźne

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Borelioza	16	14,1	29	25,8	49	44,8

W 2020 roku zarejestrowano 16 przypadków (wsp. zap. 14,1) zachorowań na boreliozę, czyli chorobę z Lyme, którą przenoszą kleszcze. Systematycznie obserwuje się wzrost zachorowań: 29 w 2021 roku (wsp. zap. 25,8) i 49 (wsp. zap. 44,8) w roku 2022.

Choroba jest potwierdzana badaniami klinicznymi (rumień wędrujący) i diagnostycznymi, które od momentu ich wprowadzenia pozwoliły rejestrować tę jednostkę chorobową.

Należy zaakcentować fakt, że chorobę tę cechują mogące wystąpić po upływie czasu groźne powikłania neurologiczne, stawowe i zaburzenia ze strony układu krążenia. W 2022r odnotowano 2 przypadki neuroboreliozy.

W Powiecie Bełchatowskim, w roku sprawozdawczym 2022 zarejestrowano 4 nowo wykryte przypadki zakażenia wirusem HIV.

W 2022r. odnotowano 3 przypadki zachorowań na choroby weneryczne – 1 przypadek kiły oraz 2 przypadki rzeżączki.

	2020	2021	2022
liczba pokąsań przez zwierzęta	83	107	136
liczba szczepień p/wściekliznie	9	12	11

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

Gruźlica

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Gruźlica	4 w tym 3 BK+	3,5	10 w tym 7 BK+	8,9	23 w tym 17 BK+	21,0

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. Od 2020r. obserwuje się systematyczny wzrost zachorowań na gruźlicę, w tym gruźlicę prątkującą. W 2020 zarejestrowano 4 przypadki (75% to przypadki gruźlicy prątkującej), w 2021r. – 10 przypadków (w tym 7 prątkujących) i w 2022 roku – 23 przypadki z czego 74% (17 zachorowań) to gruźlica prątkująca.

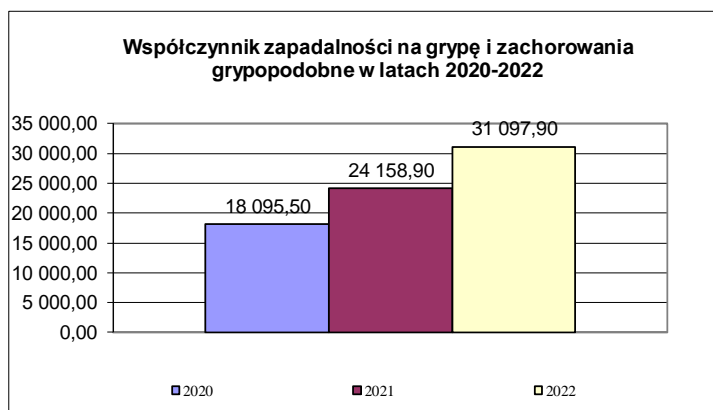
Na przestrzeni 3 ostatnich lat nie rejestruje się przypadków zachorowań u dzieci.

W 2022 roku zarejestrowano 3 przypadki zgonów z powodu gruźlicy.

Grypa i zachorowania grypopodobne

Jednostka chorobowa	2020		2021		2022	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Grypa i zachorowania grypopodobne	20.408 (w tym dzieci do lat 14-9 468)	18095,5	27.094 (w tym dzieci do lat 14-13 061)	24158,9	33.972 (w tym dzieci do lat 14-17 763)	31097,9

Od 2020r. obserwuje się wzrost zachorowań na grypę i zachorowania grypopodobne zarówno wśród dorosłych i dzieci. W 2020r. zarejestrowano **20 408** zachorowania (w tym u dzieci do lat 14 – **9 468**), w 2021r. – **27 094** (w tym dzieci do lat 14 – **13 061**) i w roku 2022 – **3 972** przypadki (w tym u dzieci do lat 14 – **17 763**).



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 odkąd 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**. Oznacza to, że u osoby zdrowej może dojść do zakażenia przez bliski kontakt z chorymi. Transmisja koronawirusa odbywa się przez drobne kropelki z dróg oddechowych, które są obecne w ustach czy nosie. Gdy chory kaszle, kicha, mówi i wydycha powietrze, patogeny są wdychane przez osoby znajdujące się w pobliżu. Mogą też osiadać na różnych powierzchniach i obiektach znajdujących się w pobliżu. Drugi możliwy sposób przeniesienia się infekcji to dotknięcie tych powierzchni, a następnie dotknięcie okolic nosa, ust lub oczu.

Najbardziej charakterystyczne są trzy objawy choroby COVID-19 – gorączka, suchy kaszel oraz duszności, utrata węchu o nagłym początku, utrata lub zaburzenia smaku o nagłym początku. Najczęściej jednak obok gorączki i kaszlu u pacjentów obserwuje się zmęczenie. Nie zawsze wspomniane symptomy występują, ponieważ choroba może przebiegać **bezobjawowo** lub powodować inne dolegliwości. Do **pozostałych typowych objawów obserwowanych u osób chorych na COVID-19** należą: ból gardła; ból głowy; bóle mięśniowe i bóle stawowe; dreszcze; mdłości i wymioty; zatkany nos; katar; biegunka; krwioplucie; przekrwienie spojówek. Natężenie objawów może zależeć od ogólnego zdrowia chorego, jego wieku i zaawansowania choroby. Objawy pojawiają się po różnym czasie od zakażenia wirusem – ten okres nazywa się czasem inkubacji wirusa. (średnio 5 dni od

kontakty). W zależności od wariantu wirusa można zauważyć, że **mutacje zmierzają w kierunku łatwiejszego i szybszego rozprzestrzeniania się, przy lżejszych objawach choroby, mniejszej ilości ciężkich przypadków hospitalizacji.**

Stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 wprowadzony w Polsce od 20 marca 2020 r. został odwołany rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 maja 2022 r. w sprawie odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii. Od 16 maja w 2022r. zgodnie z nowym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 maja 2022 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego zaczął obowiązywać stan zagrożenia epidemicznego (*sytuacja prawna wprowadzona na danym obszarze w związku z ryzykiem wystąpienia epidemii w celu podjęcia określonych w ustawie działań zapobiegawczych*). Zniesienie stanu epidemii podyktowane było poprawą stanu epidemiologicznego w Polsce, zmniejszeniem gwałtownego rozprzestrzeniania się zakażeń i zmniejszeniem liczby osób hospitalizowanych.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. poz. 679) od 28 marca 2022 r. nie są nakładane nowe kwarantanny oraz izolacje, obowiązek zasłaniania nosa i ust przy pomocy maseczki pozostaje zachowany w pomieszczeniach, w których prowadzona jest działalność lecznicza (przychodnie, szpitale, apteki.)

Od dnia 24 listopada 2020r. raportowanie danych epidemiologicznych dotyczących zakażeń SARS-CoV-2 odbywa się według ujednoliconego systemu elektronicznego i dane dostępne są na stronie internetowej Głównego Inspektora Sanitarnego pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/koronawirus/wykaz-zarazen-koronawirusem-sars-cov-2>

Małpia ospa

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, Hiszpanii, 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 podróży 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.

Na tej podstawie Minister Zdrowia wprowadził w życie rozporządzenia dotyczące tej choroby:

- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie chorób zakaźnych powodujących powstanie obowiązku hospitalizacji (Dz. U. z 2022r., poz. 1141);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zgłaszania podejrzeń i rozpoznań zakażeń, chorób zakaźnych oraz zgonów z ich powodu (Dz. U. z 2022r., poz. 1142);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 maja 2022r. w sprawie ospy małpiej oraz zakażeń wirusem ospy małpiej (Dz. U. z 2022r., poz. 1143).

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

Wojna w Ukrainie

W związku z konfliktem zbrojnym na terytorium Ukrainy oraz wywołaną przez tą sytuację masową migracją uchodźców diametralnie zmieniły się prognozy epidemiologiczne zarówno w zakresie dalszego przebiegu pandemii koronawirusa, jak i ryzyka pojawienia się innych chorób zakaźnych na terytorium naszego państwa.

Z historii doświadczeń różnych konfliktów wojennych wiemy, że masowe migracje ludności często wiążą się z występowaniem nowych potrzeb oraz problemów zdrowotnych. Pojawia się duże obciążenie dla systemu ochrony zdrowia państwa do którego uchodźcy trafiają. W związku z tym, aby precyzyjnie określić problemy zdrowotne występujące wśród uchodźców z Ukrainy i tym samym móc skutecznie przeciwdziałać szerzeniu się zachorowań w aspekcie chorób zakaźnych na terenie powiatu bełchatowskiego prowadzony jest stały nadzór nad przypadkami zachorowań na choroby zakaźne wśród uchodźców.

W 2022r. w zakresie epidemiologii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie przeprowadził **13 469** wywiadów epidemiologicznych, wydał **32** decyzje administracyjne i nałożył 1 karę pieniężną na kwotę 100 zł za nie przestrzeganie przepisów w zakresie określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

4. Inne działania sekcji w 2022r.

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. Rozszerzono elektroniczny ogólnopolski System Statystyki w Ochronie Zdrowia w zakresie sprawozdań MZ-57 i MZ-58 dotyczący wybranych chorób zakaźnych.
5. Rozszerzono elektroniczny ogólnopolski System Rejestracji Wywiadów Epidemiologicznych do którego wprowadza się wszystkie jednostki chorobowe w przypadku których przeprowadza się wywiady i dochodzenia epidemiologiczne.
6. Na bieżąco uaktualnia się europejskie definicje przypadków chorób zakaźnych.

7. Doskonalono działania w systemie informatycznym SEPIS rozwiązując zgłoszenia mieszkańców powiatu bełchatowskiego prowadząc głównie działania przeciwepidemiczne a także włączając się w działania „wirtualnych stacji”.

IV. W ZAKRESIE HIGIENY KOMUNALNEJ

Nadzorem Sekcji Higieny Komunalnej objęte były w 2022r. następujące grupy obiektów:

- urządzenia do zaopatrywania ludzi w wodę do spożycia przez ludzi, kąpieliska, miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, a także obiekty użyteczności publicznej (w tym hotele i obiekty świadczące usługi noclegowe, zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, zakłady tatuażu, zakłady odnowy biologicznej, inne zakłady, w których są świadczone więcej niż jedna z usług fryzjerskich, kosmetycznych, odnowy biologicznej i tatuażu, ustępy publiczne, noclegownie i domy dla bezdomnych, jednostki organizacyjne pomocy społecznej, pływalnie, apteki, obiekty sportowe i rekreacyjne).

Zaopatrzenie w wodę mieszkańców powiatu bełchatowskiego

Pod nadzorem stacji na koniec 2022r. znajdowało się 30 urządzeń zaopatrujących w wodę:

- 2 wodociągi o produkcji wody $\leq 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- 9 wodociągów o produkcji wody $101 \text{ m}^3/\text{dobę} - 1000 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- 5 wodociągów o produkcji wody $1001 \text{ m}^3/\text{dobę} - 10000 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- 14 innych podmiotów zaopatrujących w wodę, z których zaopatrują się w wodę np. ogródki działkowe, gospodarstwo agroturystyczne, zakłady pracy, zakłady produkcyjne, fermy, stacje paliw, DPS itp.

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 2022r. przeprowadzono **48 kontrole** sanitarnych, w tym:

- 4 w wodociągach o produkcji $\leq 100 \text{ m}^3/\text{d}$,
- 14 w wodociągach o produkcji $101-1000 \text{ m}^3/\text{d}$,
- 11 w wodociągach o produkcji $1001-10\ 000 \text{ m}^3/\text{d}$
- 19 w „Innych podmiotach zaopatrujących w wodę”

Ponadto przeprowadzono **1 kontrolę** sanitarną ujęcia wody źródlanej i mineralnej Bewa, **1 kontrolę** w związku z zakupem nowych beczkowsów, **1 kontrolę** w związku z zatwierdzeniem laboratorium.

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

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

Na ujęciach wody wodociągów: Kleszczów, Bogumiłów oraz podmiotów zaopatrujących w wodę: Rolniczo-Pracowniczą Spółdzielni Mleczarskiej w Szczercowie, Elektrownię Bełchatów, Bar i Stację Paliw w Klukach oraz Fermę Suflidowo w Teresinie i Głupice Parcela stosuje się lampy UV. Natomiast na ujęciach Pamapol S.A. w Ruści i Gospodarstwa

Agroturystycznego „Kardynał” – Grobla 1 stosowany jest nadmanganian potasu. Stałej dezynfekcji podchlorynem sodu jest poddawana woda z ujęć wodociągów: Bełchatów, Chabielice, Kluki, Głupice i Wola Wiązowa.

Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi zaopatrujących ludność powiatu bełchatowskiego

Powiat Bełchatowski

16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 14 innych podmiotów zaopatrujących w wodę

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 2022r.
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>	6405,57 m³/d	miasto: 54,974	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 1,1B,2,3,4,4A,5,6,7, 8,9,10,11,12,13,14,14A,15,1 6,17,17A,18,19,20,20A,21,2 1A,21B,21C,21D,21E,22,22 A,22B,23,23A,23B,23C,23F, 23I,23H,23L,24,24A,24B,26, 27,27A,27B,28,28A,28B,28C ,28D,49,50A,52,61,62,64,67, dz. nr ewid 215/13, 41/73, 41/100 budynek OSP i Nowy Świat, Domiechowice (posesje 3a,4,5), Zawady (posesje nr 33 i 33A)</i>		na terenie gminy Bełchatów 0,427			
2	Gmina Bełchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów	wodociąg Kurnos – gmina Bełchatów: Kurnos Pierwszy (z wyłączeniem posesji 113,121,122 dz. Nr 406, 404/2 PGE Dystrybucja, PSE Kurnos Bełchatów), Kurnos Drugi (z wyłączeniem posesji 105,117,118,118a, 134,150,155,161,174 a, 175, 177a, 178, 184b, 199, 201, 201a, 203, 209, 210, 210b, 211,211a, 212 oraz Betoniarni, dz. Nr 34,208,97/7,97/8, 97/9,24/7,270,277/2, 231/6, 98/12, 98/14), Borki (posesje od 18 do 27, z wyłączeniem posesji nr 2,3,3a, 4,4a,6,8,10,11,13,14, 14b,15,15a,15b,16,16 a,17,31,32,36,39,41, przyłącza wodociągowe działek o nr ewid 6/5,6/4,8/3, komora wodomierzowa Kluki, dz. Nr 7/2,7/6, 2/11)	82,7 m³/d	0,731	brak uzdatniania	-	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 2022r.	
3	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki	wodociąg Kluki <u>gmina Kluki:</u> Bożydar, Chmielowiec, Kluki, Podścichawa, Podwódka, Ścichawa, Żar, Osina, Wierchy Kluckie, Wierchy Parzeńskie, Roździn, Imielnia, Ciszka, Lesisko, Laski, Strzyżewice, Huta Strzyżewska, Borowiny, Teofilów, Podwierzchowiec, Wierzchowiec, Sadulaki, Parzno, Kaszewice Kolonia, Kaszewice, Żelichów	371,40 m ³ /d	3,680 na terenie gminy Kluki	brak uzdatniania awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	Mętność – 18 dni	przydatna do spożycia	
		wodociąg Kluki – sieć na terenie gminy wiejskiej Szczerców <u>gmina Szczerców:</u> Zbyszek, Firliej		0,030 na terenie gminy Szczerców				
		wodociąg Nowy Janów <u>gmina Kluki:</u> Kuźnica Kaszewska, Nowy Janów, Zarzecze, Trząs, Kawalce, Smugi, Niwsko, Pólko, Słupia	145,42 m ³ /d	0,656 na terenie gminy Kluki	brak uzdatniania awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	Bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki – 8 dni, ogólna liczba mikroorganizmów temp. 22°C – 11 dni	przydatna do spożycia	
		<u>gmina Kleszczów:</u> Rogowiec, Biłgoraj		0,057 na terenie gminy Kleszczów				

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 2022r.
4	Gmina Wola Krzysztoporska ul. Kościuszki 5 97-371 Wola Krzysztoporska – producent wody/ Gmina Belchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Belchatów – eksploatacja sieci	sieć wodociągu Parzniewice <i>(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)</i> <u>gmina Belchatów:</u> Augustynów, Borki (posesje nr 2,3,3a, 4,4a,6,8,10,11,13,14,14b,15,15a,15b,16,16a,17,31,32,36,39,41, przyłącza wodociągowe działek o nr ewid 6/5,6/4,8/3, komora wodomierzowa Kluki, dz. Nr 7/2,7/6, 2/11), Bugaj, Bukowa, Dobiecin, Dobiecin Kol, Dobrzelów, Helenów, Janina, Janów, Kielchinów, Korczew, Księży Młyn, Kurnos Drugi (posesje 209, 210, 174a, 203, 134, 201, 211, 211a, 155, 201a, 178, 175, 118, 210b, 184b, 105, dz. Nr 34,270,977,978,979,24/7,208,277/2, 231/6,98/12, 98/14 Kurnos Pierwszy (pos. nr 113,121,122, dz. Nr 406, 404/2 PGE Dystrybucja, PSE Kurnos Belchatów), Łękawa, Mazury, Mokracz, Myszaki, Niedyszyna, Oleśnik, Poręby, Postękalice, Rząsawa, Wielopole (pos. nr 13), Wiktorów, Wólka Łękawska, Zawadów, Zawały, Zdzieszulice Dolne, Zdzieszulice Górne, Zwierzchów, Wawrzkowizna	2355,4 m ³ /d	na terenie gminy Belchatów 7,233	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	mętność, żelazo - 32 dni, żelazo – 9 dni, bakterie grupy coli – 8 dni, barwa, mętność, żelazo, mangan – 3 dni, żelazo – 10 dni	przydatna do spożycia
		sieć wodociągu Parzniewice <u>miasto Belchatów:</u> ul. Górna pos. nr 3,7,25		na terenie miasta Belchatów 0,012			
5	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk – producent wody/ Gmina Belchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Belchatów – eksploatacja sieci	Sieć wodociągu Włodzimierz <i>(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskiego)</i> <u>gmina Belchatów:</u> Kalisko, Kąsle	255,7 m ³ /d	na terenie gminy Belchatów 0,034	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu radomszczańskiego)	Bakterie grupy coli – 4 dni	przydatna do spożycia
6	Gmina Belchatów ul. Kościuszki 13, 97-400 Belchatów	wodociąg: Ławy: <u>gmina Belchatów:</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).	366,4 m ³ /d	na terenie gminy Belchatów 3,576	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie i odmanganianie), awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	Chlor wolny – 2 dni, bakterie grupy coli – 6 dni	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 2022r.
		wodociąg Ławy <u>gmina Zelów:</u> Marszywiec,	366,4 m ³ /d	na terenie gminy Zelów 0,034			
		<u>wodociąg: Huta:</u> <u>gmina Belchatów:</u> Huta, Wielopole (z wyjątkiem pos. nr 13)	64 m ³ /d	0,311	napowietrzanie, odżelazianie awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	mangan – 4 dni, mętność, żelazo – 4 dni	przydatna do spożycia
7	Zakład Usług Komunalnych w Zelowie ul. Żeromskiego 28	<u>wodociąg Zelów</u> – gmina miejsko- wiejska Zelów <u>miasto Zelów</u> oraz <u>gmina Zelów:</u> Bujny Księżę, Bujny Szlacheckie, Kol. Grabostów, Grębociny, Kol. Łobudzice, Łobudzice, Kurów, Kurówek, Łęki, Mauryców, Podlesie, Pożdżenice, Pukawica, Sobki, Krześlów, Janów, Tosin, Wypychów, Wygielzów, Sromutka, Zalesie, Przecznia, Ignaców, Bominy, Chajczyny, Jawor, Wola Pszczółeczka, Walewice, Pszczółki, Ostoja, Kol. Ostoja	1271,64 m ³ /d	11,790 (na terenie miasta Zelów oraz gminy Zelów)	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		<u>wodociąg Zelów</u> <u>gmina Drużbice:</u> Pieńki Głupickie	1271,64 m ³ /d	na terenie gminy Drużbice 0,010			
		<u>wodociąg Kociszew</u> <u>gmina Zelów:</u> Kociszew, Kolonia Kociszew, Karczmy, Kuźnica, Jamborek, Kolonia Karczmy, Zabloty, Zagłówek, Bocianicha, Zelówek, Pawłowa, Dąbrowa, Grabostów.	117 m ³ /d	1,215	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
8	Gmina Drużbice Drużbice 77A 97-403	<u>wodociąg Suchcice</u> <u>gmina Drużbice:</u> Bukowie Dolne, Bukowie Górne, Gadki, Hucisko, Katarzynka, Kącik, Kępa, Nowa Wieś, Rasy, Suchcice (Półko), Stefanów (Emilianów), Teresin, Wdowin, Wdowin Kolonia, Zbijowa, Roźniatowice, Wola Roźniatowska	538 m ³ /d	1,876	brak uzdatniania , awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	azotany – 20 dni	przydatna do spożycia
		<u>wodociąg Wadlew</u> <u>gmina Drużbice:</u> Brzezie, Czarny Las, Chynów, Depczyk, Józefów, Podstoła, Zalesie, Rawicz, Rawicz Podlas, Skrajne, Wadlew, Zabiełłów, Zwierzyniec (Zwierzyniec Mały, Zwierzyniec Niwa), Gręboszów pos. nr 33-46	253 m ³ /d	1,546	Napowietrzanie filtracja (odżelazianie , odmanganianie), awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	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 2022r.
		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.	106 m ³ /d	1,500	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie odmanganianie), awaryjnie 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, Kozłówek, Kościuszki, Krzyżówki, Kuźnica Lubiecka, Leśniaki Chabielskie, Lubiec, Lubośnia, Magdalenów, Marcelów, Niwy, Osiny, Osiny Kolonia, Podklucze, Połowa, Podżar, Rudzisko, Puszcza, Stanisławów Pierwszy, Stanisławów Drugi, Szubienice, Szczercowska Wieś, Kolonia Szczercowska, Tatar, Trakt Puszczański, Zagadki, Żabczanka, Załuże. <i>Uwaga! wodociąg ten zaopatruje również wodę mieszkańców gminy Rusiec oraz gminę Rząśnia powiatu pajęczańskiego 440 osoby</i>	1808,3 m ³ /d	8,028 na terenie gminy Szczerców	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie), dezynfekcja wody podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów temp. 22°C – 10 dni, bakterie grupy coli – 5 dni	przydatna do spożycia
		<u>gmina Rusiec:</u> Pawłów, Kuźnica, Jastrzębice, Leśniaki, Antonina - Rogatki, Zalas do torów, Sówki, Błaś, Andrzejów Korablew, Zagrodniki		0,765 na terenie gminy Rusiec			
10	Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec	wodociąg Wola Wiązowa: <u>gmina Rusiec:</u> Wola Wiązowa, Prądzew, Aleksandrów, Annolesie, Antonina, Bolesławów, Dąbrowa Rusiecka, Dąbrówki Kobylańskie, Dęby Wolskie, Dęby Wolskie Kolonia, Fajnow, Janów, Mierzynów, Nowa Wola, Rusiec Kolonia, Salomejów, Wincentów, Zakurowie, Zalas	412 m ³ /d	2,617	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie, odmanganianie) , awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Rusiec – gmina Rusiec: Rusiec, Dębina, Krasowa, Żary	271 m ³ /d	1,493	napowietrzanie i filtracja, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C – 13 dni	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 2022r.
	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Widawie ul. Kościuszki 10 – producent wody/ Gmina Rusiec – eksploatacja sieci	sić wodociągu Widawa	560 m ³ /d	Na terenie gminy Rusie 0,013	(ujęcie zlokalizowane na terenie powiatu łaskiego)		przydatna do spożycia
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.32), Antoniówka, Żłobnica, Kocielizna, Kol. Łuszczanowice, Adamów, Kol. Wola Grzymalina, Aleksandrów, Będków, Ciesłowizna, Dąbrowa, Faustynów, Karolów, Kuców, Piaski, Stawek, Wola Grzymalina	2057,5 m ³ /d	6,835	napowietrzanie i filtracja awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu, lampa UV	-	przydatna do spożycia
		wodociąg Bogumilów <u>gmina Kleszczów:</u> Bogumilów, Dębina, Kamień	1349,51 m ³ /d	0,051	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu, lampa UV	-	przydatna do spożycia

INNE PODMIOTY ZAOPATRUJĄCE W WODĘ

1	Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie Rodzinny Ogród Działkowy "Poziomka" Belchatów ul. Cegielniana 2	Podmiot zaopatrujący w wodę Rodzinne Ogródki Działkowe "Poziomka" w Belchatowie <u>gmina miejska:</u> Belchatów ul. Cegielniana 2	73,90 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców podmiot zaopatruje ROD „Poziomka”	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Belchatowie ul. Czapliniecka 123	Podmiot zaopatrujący w wodę Szpital Wojewódzki w Belchatowie <u>gmina miejska</u> Belchatów ul. Czapliniecka 123	169,9 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców podmiot zaopatruje Szpital Wojewódzki w Belchatowie	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie)	-	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	20,73 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców, podmiot zaopatruje w wodę Bakalland S.A. Zakład Produkcyjny w Osinie 101	brak uzdatniania	-	przydatna do spożycia
4	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Wtormex" Sp. z o.o. Sp. K. w Radmomska (do 07.11.2021r.)/ Petrolan Sp. z o.o. Sp. K. (od 08.11.2021)	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach gmina Kluki: Kluki 114	2,13 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców, podmiot zaopatruje w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach 114	filtracja (odżelazianie i odmanganianie), tabletki solne, lampa UV	Bakterie grupy coli – 7 dni i 10 dni	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 2022r.
5	Gospodarstwo Agroturystyczne "Kardynał" Łukasz Pawełoszek Grobla 1, 97-415 Kluki	Podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne Kardynał, gmina Kluki: Grobla 1	2,0 m ³ /d	2 stałych mieszkańców oraz Gospodarstwo Agroturystyczne „Kardynał” w Grobli 1	filtracja, tabletki solne, stosowanie nadmanganianu potasu	-	przydatna do spożycia
6	MISTRAL-ELAST Sp.z o.o. Al. Piłsudskiego 135 92-318 Łódź	Podmiot zaopatrujący w wodę "Mistral" Żelów ul. Żeromskiego 21c gmina miejsko-wiejska Żelów	14,05 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców podmiot zaopatruje firmy mieszczące się przy ul. Żeromskiego 21c w Żelowie.	brak uzdatniania	mangan – 16 dni	przydatna do spożycia
7	Rolniczo-Pracownicza Spółdzielnia Mleczarska w Szczercowie ul. Częstochowska 26	Podmiot zaopatrujący w wodę Rolniczo-Pracowniczą Spółdzielnię Mleczarską w Szczercowie – gmina Szczerców	72,78 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców, podmiot zaopatruje RPSM w Szczercowie	Napowietrzanie, filtracja, lampa UV	barwa – 7 dni	przydatna do spożycia
8	PAMAPOL S.A ul. Wieluńska 2, 97-438 Rusiec	Podmiot zaopatrujący w wodę PAMAPOL S.A Rusiec <u>gmina Rusiec</u> : Rusiec ul. Wieluńska 2	1099 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców, podmiot zaopatruje Pamapol S.A Rusiec	napowietrzanie i filtracja, stosowanie nadmanganian potasu	-	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 "PIASKI" gmina Kleszczów: miejscowości Stefanowizna, Czyżów pos. 32, Piaski.	181 m ³ /d	8 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	Zapach 27 dni	przydatna do spożycia
10	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	1072 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców, podmiot zaopatruje pracowników zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	Zapach – 27 dni	przydatna do spożycia
11	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 Stok	680,8 m ³ /d	5 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	napowietrzanie, filtracja, awaryjnie dezynfekcja podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia
12	Gospodarstwo Suflidowo Świerczyna 85, 95-081 Dłutów	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w Teresinie	61,25 m ³ /d	nie zaopatruje stałych mieszkańców, podmiot zaopatruje pracowników zakładów pracy	Napowietrzanie, filtracja, lampa UV	-	przydatna do spożycia
13	Gospodarstwo Suflidowo Głupice Parcela 22, 97-403 Drużbice	Podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w m. Głupice Parcela	21,257 m ³ /d	5 osób - stali mieszkańcy oraz pracownicy zakładów pracy	Napowietrzanie, filtracja, lampa UV	-	przydatna do spożycia
14	Dom Pomocy Społecznej w Zabłotach Zabłoty 19 97-425 Żelów	Podmiot zaopatrujący w wodę dom Pomocy Społecznej w Zabłotach	14,16 m ³ /d	80 pensjonariuszy oraz personel	napowietrzanie, filtracja (odżelazianie), awaryjnie dezynfekcja wody podchlorynem sodu	-	przydatna do spożycia

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

** - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2022r.

*** - zgodnie z MZ-46 za 2022r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia).

Tabela nr 2. Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022r.

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.	Nowy Janów	Bakterie grupy coli – 9;22;76 jtk/100ml	Nie	Tak - Zapewnienie wody z beczkowożu i butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 03.08.2022r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana
2.	Nowy Janów	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C >300 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 19.08.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 02.09.2022r. - decyzja wykonana.
3.	Rusiec	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C 3000 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 02.12.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 16.12.2022r. - decyzja wykonana.
4.	Ławy	Bakterie grupy coli – 1 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 09.06.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 24.06.2022r. - decyzja wykonana.
5.	Chabielice-Stanisławów	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C 410 jtk/ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 16.08.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 31.08.2022r. - decyzja wykonana.
6.	Chabielice-Stanisławów	Bakterie grupy coli – 5;5;35 jtk/100ml	Nie	Tak - Zapewnienie wody z beczkowożu i butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 14.09.2022r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana
7.	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach	Bakterie grupy coli – 5 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 01.07.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 15.07.2022r. - decyzja wykonana.
8.	Podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach	Bakterie grupy coli – 80 jtk/100ml	Nie	Tak - Zapewnienie wody butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 27.10.2022r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia– termin natychmiastowy - decyzja wykonana
9.	Sieć wodociągu Parzniewice (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	Na terenie powiatu bełchatowskiego bakterie grupy coli 1;2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 03.08.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 19.08.2022r. - decyzja wykonana.
10.	Sieć wodociągu Włodzimierz (ujęcie wody zlokalizowane na terenie powiatu piotrkowskiego)	Bakterie grupy coli – 4 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 12.09.2022r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo w terminie do dnia 23.09.2022r. - decyzja wykonana.

Monitoring jakości wody do spożycia prowadzono w oparciu o obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Próbki wody pobierane były w ramach kontroli urzędowej jak i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatorów poszczególnych wodociągów.

W 2022r. pobrano w ramach kontroli urzędowej 187 próbek wody:

- 183 próbki wody z wodociągów i innych podmiotów zaopatrujących w wodę (w tym 16 z sieci wodociągowych, których ujęcia zlokalizowane są poza powiatem bełchatowskim)
- 4 próbki wody z ujęć „Bewa” Sp. z o.o (producent wody źródlanej i mineralnej)

W 2022r. w następujących wodociągach wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych:

Wodociąg	Kontrola urzędowa		Kontrola wewnętrzna	
	mikrobiologia	fizykochemia	mikrobiologia	fizykochemia
wodociąg Huta				1 próbka mangan, 2 próbki mętność i żelazo
wodociąg Kluki				1 próbka mętność
wodociąg Nowy Janów	1 próbka bakterie grupy coli, Escherichia coli 1 próbka bakterie grupy coli		1 próbka enterokoki 1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	1 próbka zapach
wodociąg Rusiec			1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	
wodociąg Ławy		3 próbki chlor wolny 1 próbka mangan	1 próbka bakterie grupy coli	
wodociąg Suchcice				1 próbka azotany
wodociąg Chabielice-Stanisławów	3 próbki bakterie grupy coli		1 próbka ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	
podmiot zaopatrujący w wodę Mistral-Elast w Zelowie		1 próbka mangan		
podmiot zaopatrujący w wodę Bar i Stację Paliw w Klukach			2 próbki bakterie grupy coli	
podmiot zaopatrujący w wodę RPSM w Szczercowie				1 próbka barwa
podmiot zaopatrujący w wodę KWB Piaski				2 próbki zapach
podmiot zaopatrujący w wodę KWB Rogowiec				1 próbka zapach
sieć wodociągu Parzniewice		1 próbka żelazo	5 próbek bakterie grupy coli	4 próbki mętność i żelazo, 1 próbka barwa, mętność, żelazo i mangan, 3 próbki żelazo,
sieć wodociągu Włodzimierz			1 próbka bakterie grupy coli	

Ogółem w ramach kontroli urzędowej wymagań sanitarnych nie spełniało 11 próbek, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez eksploatorów przekroczenia stwierdzono w 31 próbkach wody.

W przypadku wystąpienia przekroczeń eksploatorzy sami podejmowali działania naprawcze lub zobowiązywano eksploatorów wodociągów do podjęcia działań naprawczych oraz

wykonania badania w ramach kontroli wewnętrznej w kierunku przekroczonego parametru w miejscu przekroczenia. Po zakończonych działaniach naprawczych pobierano próbki w ramach kontroli wewnętrznej i/lub kontroli urzędowej. Wyegzekwowano poprawę jakości wody.

Sytuacja dot. jakości wody do spożycia jest stabilna i można ją ocenić jako dobrą. Większość wodociągów produkowała wodę spełniającą wymagania sanitarne.

W ramach prowadzonego nadzoru nad wodociągami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w trakcie 2022r. wydał ogółem 20 decyzji administracyjnych:

- 3 decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia (wodociąg Nowy Janów, wodociąg Chabielice-Stanisławów, wodociąg Baru i Stacji Paliw w Klukach),
- 7 decyzji stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia (wodociąg Nowy Janów, wodociąg Rusiec, wodociąg Ławy, wodociąg Chabielice-Stanisławów, wodociąg Baru i Stacji Paliw w Klukach, sieć wodociągu Parzniewice, sieć wodociągu Włodzimierz),
- 1 decyzja umarzająca wszczęte postępowanie administracyjne (wodociąg Fermy Suflidowo w Teresinie),
- 5 decyzji administracyjnych dotyczących stanu sanitarno-technicznego obiektu (wodociąg Huta, wodociąg Kluki, wodociąg Nowy Janów, wodociąg Kleszczów, wodociąg Szpitala Wojewódzkiego w Bełchatowie),
- 1 decyzja administracyjna w związku z wydaniem pozytywnej oceny higienicznej na zastosowane materiały i wyroby (wodociąg Bełchatów),
- 3 decyzje administracyjne zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na terenie powiatu bełchatowskiego znajdują się zastępcze źródła wody w postaci: beczkowsów i zbiorników – w ramach kontroli wewnętrznej pobrano **29 próbek** wody:

- Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Bełchatowie ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9, - **5 beczkowsów** – pobrano 20 próbek
- Gmina Bełchatów – **2 zbiorniki polietylenowe + 3 beczkowsy** – pobrano 6 próbek,
- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 28, 97-425 Żelów – **1 zbiornik 3 0001** – pobrano 3 próbki.

PPIS w Bełchatowie zakwestionował 1 próbkę wody pobraną w ramach kontroli wewnętrznej ze zbiornika 3 0001 należącego do Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Żelowie z uwagi na ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C (>300 jtk/1ml). Skierowano pismo do eksploatatora zbiornika ws. powtórzenia badań. W kolejnej próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przekroczeń nie stwierdzono.

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. Eksploatatorzy przedstawiali wyniki monitoringu substancji promieniotwórczych.

W dotychczas otrzymanych sprawozdaniach z badania substancji promieniotwórczych żadna próbka nie wykazała przekroczenia wartości parametrycznych.

W przypadku uzyskania wyników powyżej najniższej granicy oznaczalności parametru - w ślad za otrzymanymi sprawozdaniem z badań wody w tym zakresie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie kierował pisma zobowiązujące do wzmożonej kontroli pomiaru substancji promieniotwórczych (**wodociąg Kluki, wodociąg Nowy Janów, wodociąg Kociszew, wodociąg Żelów, wodociąg Chabielice Stanisławów, wodociąg KWB**

Rogowiec i KWB Piaski, wodociąg Elektrowni Bełchatów, wodociąg RPSM w Szczercowie)

Studnie publiczne i poidelka

Studnie publiczne znajdują się na terenach zwodociągowanych. Są to studnie awaryjne. 21 studni publicznych w Bełchatowie są zamknięte przez eksploatatora (zdemontowano urządzenie pompowe z każdej studni). 3 studnie publiczne w Zelowie są wyłączone z eksploatacji (2 studnie nie posiadają urządzeń do pompowania wody, w 1 studnia uszkodzona).

W sezonie 2022 z poidelka na Pl. Narutowicza w Bełchatowie w ramach kontroli urzędowej pobrano 1 próbkę, eksploatator poidelek w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 1 próbkę. We wszystkich pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń. Poidelko na Pl. Wolności w Bełchatowie w 2022r było nieczynne.

Instalacje wody ciepłej

W 2022 roku w ramach kontroli urzędowej pobrano 24 próbki wody ciepłej w kierunku Legionella sp. (9 próbek w szpitalach, 12 próbek w internatach, 3 w domu dziecka)

Wszystkie pobrane próbki w ramach kontroli urzędowej odpowiadały wymaganiom sanitarnym.

Kapieliska

W 2022r. na terenie powiatu bełchatowskiego nadzorowano 2 czynne kąpieliska śródlądowe:

- Kąpielisko na terenie OSiR „Wawrzkowizna” Wawrzkowizna 1.

Dnia 31.03.2022r. Rada Gminy Bełchatów na podstawie złożonego wniosku organizatora kąpieliska uchwaliła „Wykaz kąpielisk na terenie gminy Bełchatów na rok 2022”. Sezon kąpielowy ustalono w okresie od 15.06.2022r. do 31.08.2022r.

Organizator powierzył zadanie prowadzenia kąpieliska podmiotowi zewnętrznemu Centrum Inicjatyw Społecznych „Multis Multum”. Dla kąpieliska został sporządzony harmonogram pobierania próbek wody, który został zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie. Próbkę wody zostały pobrane, a sprawozdania z badań przedłożone w tutejszej Inspekcji Sanitarnej.

Podczas kontroli sanitarnej w dniu 07.07.2022r. kąpieliska przy Ośrodku Sportu i Rekreacji „Wawrzkowizna” na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz. U. z 2012r. poz. 261 z późn.zm.) stwierdzono brak noszy ratunkowych.

O stwierdzonych nieprawidłowościach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie poinformował Wójta Gminy Bełchatów i organizatora kąpieliska.

Dnia 18.07.2022r. podczas kontynuacji kontroli sanitarnej nie stwierdzono nieprawidłowości.

Ogółem w 2022r. pobrano **2 próbki** wody z kąpieliska w ramach **kontroli urzędowej** oraz **3 próbki** w ramach **kontroli wewnętrznej**. Przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną**.

Karania mandatowego nie stosowano.

Ocenę sezonową wydano dnia 13.10.2022r.

- kąpielisko Patyki w miejscowości Kolonia Łobudzice

Dnia 31.03.2022r. Rada Miejska w Zelowie uchwaliła „Wykaz kąpielisk na terenie Gminy Zelów na rok 2022” – zaplanowano sezon kąpielowy na okres od 25.06.2022r. do 31.08.2022r.

Urząd Miejski w Zelowie sporządził harmonogram pobierania próbek wody, który zatwierdził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie.

Łącznie z kąpieliska do badań laboratoryjnych pobrano **2 próbki** wody z kąpieliska w ramach kontroli urzędowej oraz **3 próbki** w ramach kontroli wewnętrznej, przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną** - nie stosowano karania mandatowego decyzji oraz zaleceń nie wydawano.

Kontrola urzędowa jakości wody dokonana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie oraz kontrole wewnętrzne jakości wody prowadzone przez organizatora wykazały, że woda w sezonie kąpielowym w 2022r. spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i mogła być używana do kąpeli.

Nie stwierdzono zanieczyszczenia wody sinicami ani obecności materiałów smolistych, szkła, tworzyw sztucznych, gumy ani innych odpadów. W sezonie kąpieliskowym nie występowały sytuacje wyjątkowe i nie wydawano zakazu kąpeli.

W 2022r. dokonano klasyfikacji wody w kąpielisku na terenie OSiR „Wawrzkowizna” wodę w kąpielisku sklasyfikowano jako doskonałą.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie nie dokonał klasyfikacji wody w kąpielisku Patyki z uwagi na to, że oceniane kąpielisko zostało uruchomione w 2021r.

Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli

- zbiornik wodny w Szczercowie – Gmina Szczerców.

Dnia 04.05.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie zaopiniował negatywnie przedłożony projekt uchwały Gminy Szczerców w sprawie zgody na utworzenie miejsca okazjonalnie z uwagi na niezgodność terminu funkcjonowania miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli z obowiązującymi przepisami, brak poświadczenia opłaty za zgłoszenie wodnoprawne i brak informacji o dostępności tego miejsca dla osób niepełnosprawnych.

Ponownie złożony projekt uchwały Rady Gminy Szczerców w sprawie zgody na utworzenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli na zbiorniku rekreacyjnym w Szczercowie w roku 2022 z dnia 08.06.2022r., pozytywnie zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie w Bełchatowie.

Miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli funkcjonowało w okresie od 09.07.2022r. do 07.08.2022r. **Eksploatator** w trakcie sezonu kąpielowego pobrał **2 próbki** wody w ramach kontroli wewnętrznej, w ramach kontroli urzędowej pobrano **1 próbkę** (w związku z pismem ŁPWIS).

W pobranych próbkach nie stwierdzono przekroczeń.

W obiekcie przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną**, nie stosowano karania mandatowego, decyzji administracyjnej oraz zaleceń nie wydawano.

Obiekty użyteczności publicznej oraz środki transportu publicznego.

Ustępy publiczne

W ewidencji Stacji **51 obiektów**: 8 ustępów skanalizowanych, 28 nieskanalizowanych typu TOI-TOI oraz 15 toalet ogólnodostępnych. Skontrolowano **41 obiektów**. Łącznie przeprowadzono **47 kontroli** sanitarnych.

W tej grupie obiektów wydano 1 decyzję administracyjną, 1 decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne, nie stosowano karania mandatowego, wydano **13 zaleceń** doraźnych, które zostały wykonane.

Pływalnie

Nadzorem objętych było **5 basenów** kąpielowych: 2 kryte, 1 odkryty oraz 2 mieszane (kryto-odkryte).

Łącznie w tej grupie przeprowadzono **8 kontroli** sanitarnych, wydano 1 zalecenie, karania mandatowego nie stosowano. W 2 obiektach stwierdzono nieprawidłowości techniczne. W związku z tym wydano decyzje administracyjne. Ponadto w przypadku kontroli sanitarnej pływalni przy Hotelu Wodnik w Słoku stwierdzono nieprawidłowości i wydano zalecenia doraźne. Zarządca pływalni po kontroli wystosował pismo do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie informujące o czasowym zamknięciu kompleksu basenowego przy obiekcie Hotelu „Wodnik” na Słoku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie poinformował zarządcę pływalni o konieczności usunięcia nieprawidłowości przed ponownym uruchomieniem kompleksu basenowego.

W ramach **kontroli urzędowej** pobrano **32 próbki** wody basenowej.

Zarządzający pływalniami opracowali harmonogramy poboru próbek wody na pływalniach.

W ramach **kontroli wewnętrznej** pobrano **481 próbek** wody basenowej.

Wydano **9** decyzji administracyjnych: 4 dotyczące wyłączenia wanien i niecek z użytkowania do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań laboratoryjnych, 2 decyzje w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, 2 decyzje zmieniające, 1 decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne.

Na koniec roku sprawozdawczego 3 obiekty oceniono jako złe pod względem higieniczno-technicznym:

- **Basen kryty przy ZSP nr 3** z uwagi na wydaną decyzję administracyjną zobowiązującą do usunięcia nieprawidłowości z terminem realizacji 31.03.2023r.
- **Basen Rekreacyjny „Kempfinówka”** z uwagi na wydaną decyzję administracyjną zobowiązującą do usunięcia nieprawidłowości z terminem realizacji 30.06.2023r.
- **Basen przy Hotelu „Wodnik” w Słoku** podczas kontroli sanitarnej stwierdzono nieprawidłowości i wydano polecenie doraźne. Do Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Bełchatowie wpłynęło pismo informujące o przerwie w funkcjonowaniu kompleksu basenowego do 30.11.2023r. - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie zobowiązał pismem zarządcę pływalni do usunięcia ww. nieprawidłowości przed ponownym uruchomieniem pływalni wraz z odnową biologiczną.



Pływalnia Solpark Kleszczów w Kleszczowie

(źródło: https://infobasen.pl/basen/lodzkie/Kleszczów/SOLPARK_Kleszczów.html)

Domy pomocy społecznej, inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej, placówki zapewniające całodobową opiekę oraz noclegownie i domy dla bezdomnych

W ewidencji Stacji ujęto **9 obiektów**. Skontrolowano **3 obiekty**. Przeprowadzono **3 kontrole** sanitarne.

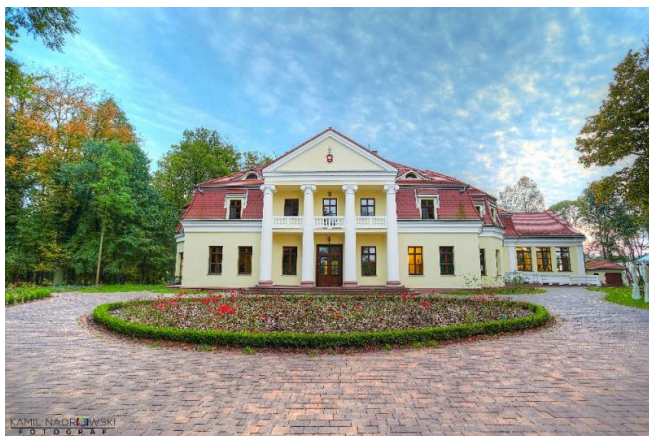
Decyzji administracyjnych nie wydawano, karania mandatowego nie stosowano, wydano **1** zalecenie doraźne.

W stosunku do ubiegłego roku ubył 1 obiekt.

Hotele

W ewidencji Stacji ujęto **4 obiekty**. Skontrolowano **2 obiekty**. Przeprowadzono **2 kontrole** sanitarne.

Decyzji administracyjnych nie wydawano, karania mandatowego nie stosowano, wydano **1** zalecenie doraźne.



Hotel Dwór Słupia (źródło: www.dwor.słupia.pl)

Inne obiekty w których świadczone są usługi hotelarskie

Pod nadzorem Stacji znajduje się **11** obiektów. W 2022r. przeprowadzono **13 kontroli** skontrolowano 8 obiektów. Wydano **4 decyzje administracyjne**, **4 zalecenia** doraźne. Zalecenia doraźne w obiekcie noclegowym „Agroturystyka KIKA” Kleszczów zostały częściowo wykonane. W pozostałych obiektach zalecenia zostały wykonane.

Nałożono **mandat** karny w kwocie **250 zł**

Zakłady fryzjerskie

Pod nadzorem stacji znajdują się **134** zakładów fryzjerskich. Skontrolowano **86** obiektów.

Przeprowadzono **96 kontroli**.

Wydano 21 **zaleceń doraźnych** (wykonane), 3 decyzje administracyjne oraz 1 decyzję zmieniającą. Nałożono **mandat** karny w kwocie **150 zł**.

Zakłady kosmetyczne

W ewidencji Stacji na koniec roku sprawozdawczego **76** obiektów.

Skontrolowano **30 obiektów**, przeprowadzono 37 kontroli.

Wydano **3 decyzje administracyjne**, **15 zaleceń doraźnych** (wykonane), nałożono **5 mandatów karnych** na kwotę **1400 zł**. i **1 upomnienie**.

Zakłady tatuażu

W ewidencji stacji znajdują się **4** zakłady tatuażu. Skontrolowano 1 obiekt. Przeprowadzono 1 kontrolę.

Decyzji administracyjnych nie wydawano, karania mandatowego nie stosowano. Wydano 1 zalecenie doraźne.

Zakłady odnowy biologicznej

W ewidencji Stacji ujęto **19** obiektów. Skontrolowano **2 obiekty**. Przeprowadzono **3 kontrole** sanitarne. Wydano **2 zalecenia doraźne**, które zostały wykonane.

Inne zakłady w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług fryzjerskich, kosmetycznych, odnowy biologicznej, tatuażu

W ewidencji Stacji ujęto **12** obiektów, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług fryzjerskich, kosmetycznych, odnowy biologicznej, tatuażu. Skontrolowano **6** obiektów. W tej grupie przeprowadzono **7** kontroli. Wydano **1** decyzję umarzającą wszczęte postępowanie administracyjne, 4 zalecenia, które zostały wykonane. Karania mandatowego nie stosowano.

Dworce i stacje kolejowe

W ewidencji stacji znajdują się **2** obiekty. Nie skontrolowano żadnego obiektu.

Tereny rekreacyjne

W ewidencji stacji 111 piaskownic, 61 obiektów małej infrastruktury oraz 3 tężnie. Łącznie w tej grupie znajduje się **175** obiektów. Przeprowadzono 6 kontroli: 5 kontroli piaskownic oraz 1 kontrola małej architektury (30 obiektów). Nie wydano decyzji administracyjnej oraz nie stosowano karania mandatowego, wydano 1 zalecenie doraźne.

Cmentarze

W ewidencji Stacji ujęto **23** cmentarze.

W 2022r. skontrolowano 1 obiekt, przeprowadzono 2 kontrole. Wydano 1 zalecenie doraźne, które wykonano. Nie wydano decyzji administracyjnej oraz nie stosowano karania mandatowego

Domy przedpogrzebowe

W ewidencji stacji **2** obiekt, których nie kontrolowano.

Inne obiekty

Pod stałym nadzorem Stacji znajduje się **128** obiektów (w tym ujęto 10 zakładów pogrzebowych, 46 aptek, 27 stacji paliw, 18 obiektów sportowych, 8 pokoi gościnnych, 16 innych obiektów użyteczności publicznej, 3 miejsca postojowe).



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

W tej grupie obiektów skontrolowano **19** obiektów. Przeprowadzono **29** kontroli.

W łącznej sumie kontroli ujęto: 17 kontroli obiektów sportowych, 5 kontroli pokoi gościnnych, 4 kontrole stacji paliw, 1 kontrolę apteki, 1 kontrola miejsc postojowych, 1 kontrola innych obiektów.

Wydano **11 zaleceń doraźnych**, **3 decyzje** (2 decyzje administracyjne, 1 decyzję umarzającą) zastosowano **2 karania mandatowe** na kwotę **500 zł**.

Autobusy

Pod nadzorem stacji znajduje się **10** przedsiębiorstw – łącznie 163 środki transportu (w tym 105 autobusów komunikacji publicznej i 63 autobusów turystycznych).

W 2022r. skontrolowano 43 autobusy komunikacji publicznej i 6 autobusów turystycznych.

Samochody do przewozu chorych

Pod nadzorem stacji znajdują się **3** przedsiębiorstwa - 7 samochodów do przewozu chorych. Nie skontrolowano samochodów do przewozu chorych.

Samochody do przewozu zwłok i szczątków

W ewidencji stacji znajdują się 24 samochody do przewozu zwłok i szczątków, w stosunku do ubiegłego roku sprawozdawczego ubyły 3.

W roku sprawozdawczym nie skontrolowano samochodów do przewozu zwłok i szczątków ludzkich.

Ponadto Sekcja Higieny Komunalnej przeprowadziła następujące kontrole:

Prośby o interwencję

W roku sprawozdawczym 2022 wpłynęło 44 prośby o interwencję.

Rozpatrzono wszystkie prośby o interwencje (w przypadku 5 spraw prośby wpływały dwukrotnie, a w przypadku 1 trzykrotnie, ponadto jedna prośba o interwencję została równocześnie przekazana przez ŁPWIS w Łodzi)

- **- 5 próśb o interwencję dotyczyło jakości wody do spożycia** spośród których 2 były zasadne a 3 niezasadne

- **- 4 prośby o interwencję dotyczyły warunków sanitarno-porządkowych w obiektach pod stałym nadzorem stacji** spośród których 2 były zasadne i 2 niezasadne

Łącznie w ww. obiektach przeprowadzono **4 kontrole sanitarne** wydano 3 zalecenia, 1 decyzję administracyjną, 1 mandat karny na kwotę 250 zł.

- **- 35 próśb o interwencję dotyczyło posesji** (dot. m.in. niewłaściwej lokalizacji pergoli śmietnikowej, występowania szczurów, występowania insektów, hodowli kotów, hodowli kur, występowania dużej ilości gołębi, niewłaściwego usuwania nieczystości płynnych, nieprzyjemnych zapachów i bałaganu w mieszkaniu, zanieczyszczenia rzeki) - spośród których 12 było zasadne i 10 niezasadne

Wydano 1 decyzję administracyjną, 1 zalecenie doraźne. Przeprowadzono 24 kontrole sanitarne, wydano 7 postanowień a także zawiadomieniami przekazano sprawy do załatwienia zgodnie z właściwościami (Wojewódzkiemu Inspektorowi

Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, Inspektorowi Weterynarii, Urzędowi Gminy Szczerców, Urzędowi Gminy Żelów)

Ponadto w przypadku 1 prośby o interwencję pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii. Próbkę wody nie wykazała przekroczeń

Ponadto kontynuowano **1 interwencję z poprzedniego roku**

Łącznie w ramach prośb o interwencję z 2022r. przeprowadzono **26 kontroli sanitarnych**, wydano **1 zalecenie doraźne, 1 decyzję administracyjną**.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 487 kontroli (93 kontrole - pobory próbek wody, 357 kontroli sanitarnych oraz 37 kontroli w związku z przestrzeganiem przepisów obowiązujących w czasie pandemii).

Sekcja Higieny Komunalnej nadzorowała ogółem 734 obiekty (stan na 31.12.2022r.):

- **30** urządzeń do zaopatrywania ludzi w wodę do spożycia – (16 wodociągów, 14 innych podmiotów zaopatrujących w wodę) i **24** studnie publiczne oraz **2** poidła (w 2022r. skontrolowano: 16 wodociągów, 14 inny podmiot zaopatrujący w wodę),
- **1** ujęcie wody źródlanej – skontrolowano,
- **1** zaplecze Szpitala Wojewódzkiego w Bełchatowie – skontrolowano,
- **1** zaplecze XII Oddziału Kardiologicznego PAKS w Bełchatowie – nie skontrolowano,
- **1** zaplecze Kliniki Wolmed – Dubie - nie skontrolowano,
- **2** kąpieliska – skontrolowano,
- **1** miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli,
- **656** obiektów - skontrolowano 234 obiektów,
- **3** przedsiębiorstwa - 7 samochodów do przewozu chorych - nie skontrolowano,
- **10** przedsiębiorstw - 168 środków transportu osobowego – skontrolowano 43 autobusy komunikacji publicznej i 6 autobusów turystycznych

Ponadto Sekcja Higieny Komunalnej nadzorowała **3 sieci** wodociągowe, których ujęcia zlokalizowane są poza terenem powiatu bełchatowskiego.

W 2022r. w ramach kontroli urzędowej pobrano 249 próbek wody:

- 180 próbek wody z wodociągów i innych podmiotów zaopatrujących w wodę,
- 4 próbki wody źródlanej i mineralnej,
- 32 próbki wody z pływalni,
- 5 próbek wody z kąpieliska,
- 24 próbki wody ciepłej w kierunku Legionella Sp.

Wydano 70 decyzji merytorycznych (w tym **22** zobowiązujące, **5** umarzających wszczęte postępowanie administracyjne, **4** zmieniające termin wykonania, **3** decyzje zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, **1** w związku z wydaniem pozytywnej opinii higienicznej na użyte materiały i wyroby, **4** dot. unieruchomienia (pływalnie), **7** dot. warunkowej przydatności wody do spożycia, **3** dot. braku przydatności wody do spożycia, **20** decyzji na przeprowadzenie ekshumacji, **1** dot. zezwolenia na wywóz zwłok za granicę).

Wydano 1 upomnienie i 128 postanowień:

- 12 dot. imprez masowych,
- 13 dot. sprowadzenia zwłok i szczątków ludzkich z zagranicy,

- 13 o zmianie terminu załatwienia sprawy,
- 89 o włączeniu dokumentu do akt,
- 1 dot. oczywistej omyłki.

Łącznie w 2022 r. nałożono 10 mandatów karnych na kwotę 2500 zł.

V. W ZAKRESIE HIGIENY PRACY

Na **319** obiektów znajdujących się w ewidencji Higieny Pracy w roku 2022 przeprowadzono **143** kontrole oraz:

- **3** postępowania w związku z podejrzeniem choroby zawodowej,
- **2** kontrole podmiotów produkujących kosmetyki,
- **1** kontrola sklepu zajmującego się sprzedażą między innymi kosmetyków,
- **2** kontrole poboru prób.

Ponadto przeprowadzono **13** kontroli w związku z działaniami przeciwepidemicznymi COVID-19.

Wydano ogółem **23** decyzje administracyjne (merytoryczne – *jedna decyzja może zawierać jednocześnie kilka n/w nakazów*), w tym:

- ✓ przeprowadzenia pomiarów czynników szkodliwych – 12;
- ✓ obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych (hałasu, pyłu) – 3;
- ✓ prowadzenia lub uzupełnienia rejestru/kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia – 9;
- ✓ poinformowania pracowników o wynikach pomiarów czynników szkodliwych – 9;
- ✓ w zakresie czynników rakotwórczych występujących na stanowiskach pracy – 4;
- ✓ w zakresie niezapewnienia odpowiednich warunków pracy – 2;
- ✓ opracowania oceny ryzyka zawodowego – 1;
- ✓ opracowania stanowiskowych instrukcji bhp – 1;
- ✓ wycofania z obrotu produktu biobójczego – 1;
- ✓ wycofania z obrotu produktów kosmetycznych – 1;
- ✓ dotyczących pomieszczeń higieniczno-sanitarnych – 10.

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

- decyzja o stwierdzeniu choroby zawodowej – 3;
- decyzja o braku stwierdzenia choroby zawodowej – 1;

oraz **15** decyzji płatniczych.

W wyniku obniżenia przekroczeń czynników szkodliwych uzyskano poprawę warunków pracy dla **42** pracowników poprzez:

- a) modernizację hal produkcyjnych, wprowadzanie nowych technologii, konserwację i wymianę przestarzałego parku maszynowego,
- b) zmniejszenie czasu pracy,
- c) rotację pracowników,
- d) likwidację stanowisk pracy.

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

- 1) Epicom Sp. z o.o. - Bogumiłów, ul. Ekologiczna 17.
- 2) Kobzarenko Sp. z o.o. - Żłobnica, ul. Milenijna 2
- 3) FENIX Sp. z o.o. Bełchatów, ul. Czaplinska 148
- 4) Majami Sp. z o.o. Bełchatów, ul. Św. A. Chmielowskiego 8.

5) Colep Consumer Products Polsk Sp. z o. o. w Kleszczowie, ul. Przemysłowa 10.

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. w Rogowcu – hałas,
- 3) PTS BETRANS Sp. z o.o. Bełchatów – hałas,
- 4) TZMO „Tkalnie Zelów” S.A. w Zelowie – hałas,
- 5) Bestgum Polska Sp. z o. o. w Rogowcu – hałas,
- 6) Eko-Swiat P.P.H. Bogumiłów – mikroklimat gorący, promieniowanie optyczne.

Na terenie powiatu bełchatowskiego odnotowano 15 zakładów, w których stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych, natomiast liczba pracowników pracujących w przekroczeniach wynosi 483.

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 2022r. prowadzone było w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009r. w sprawie chorób zawodowych¹ oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002r. w sprawie sposobu dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób²

W 2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie wpłynęło 1 zgłoszenie podejrzenia choroby zawodowej. Przeprowadzono 3 postępowania wyjaśniające w związku ze zgłoszeniem podejrzenia choroby zawodowej oraz sporządzono 3 karty oceny narażenia zawodowego.

Wydano 4 decyzje administracyjnych, w tym 3 stwierdzające i 1 o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

W roku 2022 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 28 zakładów stosujących prekursory kat. 2 i 3. Kontrolę przeprowadzono w 6 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 warunkami pracy i oceną narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach pogrzebowych.

Pod nadzorem Higieny Pracy jest 6 zakładów pogrzebowych. Przeprowadzono 3 kontrole w powyższych zakładach – nieprawidłowości nie stwierdzono.

¹Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009r. w sprawie chorób zawodowych (Dz. u. z 2013, poz. 1367 z późn. zm.)

² Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002r. w sprawie dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób (Dz. U. z 2013r., poz. 1379 z późn. zm.)

3) 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.

W roku 2022 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 M. G. P. i P. S. 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 14 zgłoszeń.

4) Prowadzenie postępowania administracyjnego w zakresie chorób zawodowych.

W 2022r. przeprowadzono 3 postępowania wyjaśniające w związku z podejrzeniem choroby zawodowej oraz sporządzono 3 karty oceny narażenia zawodowego. W związku z powyższym wydano 3 decyzje stwierdzające oraz 1 decyzję o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

Higiena Pracy podczas kontroli prowadziła następujące działania edukacyjne:

- a) informowano pracodawcę o zagrożeniach zdrowia spowodowanych środkami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi,
- b) pozostawiono w zakładzie materiały oświatowe w zakresie profilaktyki środków zastępczych (ulotki dotyczące dopalaczy),
- c) wskazano na wykorzystanie w celu podniesienia wiedzy w przedmiotowym zakresie tematyki szkoleń przekazanych przez WSSE w Łodzi.

W ramach realizacji zadań z zakresu oświaty zdrowotnej informowano i ostrzegano o ryzyku zdrowotnym związanym z używaniem wyrobów tytoniowych. Celem akcji informacyjnych było zwiększenie wiedzy na temat szkodliwości palenia wyrobów tytoniowych.

W ramach bieżącego nadzoru w roku 2022 prowadzono działania edukacyjne w zakresie zdrowe i bezpieczne miejsce pracy pod hasłem „Dźwigaj z głową”.

Sekcja Higieny Pracy rozpatrywała prośby o interwencję dotyczące m.in. warunków pracy zapewniających przez zakłady.

VI. W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH

W roku **2022** pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu bełchatowskiego znajdowało się **984** zakłady, skontrolowano **276**, zatwierdzono **56**, przeprowadzono ogółem **413** kontroli, w tym **123** kontrole interwencyjne i tematyczne w ramach systemu RASFF.

Na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego oceniono **151** zakładów.

W roku sprawozdawczym zakwalifikowano do kategorii:

- niskiego ryzyka – **202** zakłady,
- średniego ryzyka – **169** zakładów,
- wysokiego ryzyka - **613** zakładów.

Ogółem wydano **46** decyzji administracyjnych (merytorycznych).

Wydawano 2 decyzje unieruchomienia całego zakładu (baru) i **2 decyzje** unieruchomienia części zakładu (sklep przy stacji paliw), w związku z brakiem przydatności wody do spożycia. Decyzji zakazu wprowadzania produktu do obrotu - **nie wydawano**.

Nałożono ogółem **31** mandatów karnych na sumę **8050,00 zł**.

Wniosków do Sądu Grodzkiego z uwagi na udaremnianie działań inspekcji, - **nie wydawano**. Skierowano **3 wnioski o ukaranie** do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (działalność prowadzona poza zakresem decyzji zatwierdzającej, działalność prowadzona pomimo wydanej decyzji o zamknięciu zakładu, nieprawidłowa prezentacja i reklama suplementów diety).

Ogółem przeprowadzono **481** kontroli:

- **413** w obiektach żywnościowych,
- **5** w innych zakładach,
- **21** w obiektach żywnościowych skontrolowanych w ramach przestrzegania przepisów obowiązujących w czasie pandemii,
- **17** w obiektach żywnościowych skontrolowanych w ramach akcji sprawdzania w obrocie handlowym denaturatu, w związku ze zgonami,
- **25** w obiektach wprowadzających do obrotu ryby (kontrole akcyjne dot. sytuacji śnięcia ryb w Odrze).

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH KRAJOWYCH

W roku 2022 przeprowadzono badania laboratoryjne krajowych środków spożywczych produkowanych w nadzorowanych zakładach oraz znajdujących się w obrocie w obiektach zlokalizowanych na terenie powiatu:

- ogółem **137** próbek,
 - pod względem parametrów mikrobiologicznych zbadano **66** próbek, nie kwestionowano,
 - pod względem parametrów chemicznych zbadano **67**, próbek nie kwestionowano,
 - **4** próbki oceniono **wyłącznie** pod względem znakowania, próbek nie kwestionowano.

W ramach urzędowej kontroli żywności (poza planem) pobrano do badań 2 próbki suplementów diety w kierunku obecności niedeklarowanych aktywnych farmakologicznie substancji – próbek nie kwestionowano.

Zakwestionowano 3 próbki suplementów diety z uwagi na nieprawidłowe znakowanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie wydał decyzję administracyjną w celu wyegzekwowania dostosowania prezentacji i reklamy oraz znakowania suplementów diety: TESTORAL i TESTONOX do obowiązującej regulacji prawnej.

Do PSSE w Otwocku skierowano pismo informacyjne o nieprawidłowym znakowaniu suplementu diety (oznaczona laboratoryjnie zawartość witaminy C przekraczała ilość deklarowaną na opakowaniu) do wiadomości i wykorzystania służbowego.

Do badań w kierunku oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych i komensalnych, pobrano **2** próbki w ramach monitoringu, przebadane były w Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach, w **1** próbce wykryto przedmiotowe bakterie. Wystosowano pisma informujące o stwierdzonych bakteriach do właściwego terenowo Inspektora Weterynaryjnego w Tarnowskich Górach i w Wieluniu.

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH Z IMPORTU

W 2022 roku zbadano ogółem **9** próbek środków spożywczych z importu. Badania przeprowadzono w kierunku fizyko – chemicznym. Zakwestionowano **2** próbki owoców cytrusowych – obecność pestycydów

W 2022r pobrano **12** próbek środków spożywczych wyprodukowanych w Unii Europejskiej. Próbki zbadano w kierunkach: 5 próbek w kierunku mikrobiologicznym, 7 próbek w kierunku zanieczyszczeń chemicznych, w których oceniono oznakowanie i organoleptykę, próbek nie kwestionowano.

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

W 2022r. zewidencjonowano:

- **1** wytwórnia materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- **30** miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością (**1** hurtownia i **29** sklepów).

Przeprowadzono **4** kontrole sanitarne w obiektach obrotu materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Do badań laboratoryjnych pobrano **3 próbki** (szklanki -1UE, talerz z melaminy- 1UE, kubeczki ceramiczne – 1i) z miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością i sklepu monopolowego. Próbek nie kwestionowano. Badania wykonane w kierunku:

- migracji ołowiu i kadmu (szklanka i kubek ceramiczny),
- obecności formaldehydu (kubki z melaminy).

NADZÓR NAD OBIEKTAMI PRODUKCJI, KONFEKCJONOWANIA I OBROTU KOSMETYKAMI

W 2022 r. zewidencjonowano :

- **2** zakłady produkujące i konfekcjonujące produkty kosmetyczne,
- **4** obiekty obrotu produktami kosmetycznymi tj.: sklepy oferujący wyłącznie produkty kosmetyczne.

Przeprowadzono **1** kontrolę w Zakładzie produkcyjnym COLEP CONSUMER PRODUCTS i **1** kontrolę w zakładzie POLLENA EWA.

Nie wydawano decyzji administracyjnych.

Do badań laboratoryjnych pobrano **5 próbki produktów kosmetycznych** z wytwórni produktów kosmetycznych. Próbek **nie kwestionowano**.

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

Kontroli granicznej jakości zdrowotnej środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością **importowanych –przeprowadzono 1 kontrolę**.

W ramach kontroli granicznej jakości zdrowotnej środków spożywczych **eksportowanych** do krajów trzecich oceniano **168** partii wyrobów cukierniczych i przypraw.

Na podstawie kontroli dokumentacji - wydano **139** 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 **140** kontroli sanitarnych.

Wystawiono 1 certyfikat wolnej sprzedaży.

KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI ZNAKOWANIA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH.

W 2022r. dokonano oceny prawidłowości znakowania środków spożywczych:

- **4** próbki oceniono **wyłącznie** pod względem znakowania, próbek nie kwestionowano.
- **59** próbek środków spożywczych krajowych pod względem znakowania (zbadanych w innych kierunkach),
- oceniono **2** próbki importowane pod względem znakowania, próbek nie kwestionowano.
- oceniono **9** próbek środków spożywczych wyprodukowanych w Unii Europejskiej, próbek nie kwestionowano

KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI STOSOWANIA SUBSTANCJI DODATKOWYCH

W roku 2022 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 2022r. pobrano 15 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 analizowanym roku 2022 zewidencjonowano 204 sklepy ze sprzedażą mięsa i jego przetworów.

W nadzorowanych zakładach prowadzono nadzór nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego oraz prawidłowością wymaganej dokumentacji. W 13 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 13 decyzji administracyjnych.

Karania mandatowego nie stosowano

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

W roku sprawozdawczym 2022 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 kategorii 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 I RAPEX

W ramach systemu RAPEX nie przeprowadzano kontroli sanitarnych w obiektach wprowadzających do obrotu środki chemiczno – kosmetyczne z uwagi na brak powiadomień informacyjnych.

W ramach systemu RASFF przeprowadzono kontrole akcyjne w liczbie **99** w celu wycofania z obrotu handlowego środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością wymienionych w powiadomieniach alarmowych i informacyjnych.

Kontrole akcyjne przeprowadzano w związku z następującymi produktami:

1. Produkt pn. „Mięso z kurczaka” nr partii: 49051, 50021, 50022, 500223 i termin przydatności do spożycia: 15.12.2021, 19.12.2021, dot. stwierdzenia antybiotyków;
2. Produkt pn. „kakao ciemne z Ghany”, nr partii: 21082022A i data minimalnej trwałości 21.08.2022, dot. stwierdzenia zawartości ochratoksyny A;
3. Produkt pn. połówka z kurczaka dzielona, nr partii 021201, ostatni termin przydatności do spożycia 21.01.2022r, dot. wykrycia Salmonella Enteritidis;
4. Produkt pn. Bakalland baton BA! 5 orzechów; Bakalland Baton YEMGO czekoladowo-bakaliowy; Bakalland Baton BA! Lans orzechowe słone trio; Baton BA! Protein banan; Vitarella Baton musli orzech arachidowy i laskowy Numery partii wskazane w piśmie, dot. stwierdzenia zanieczyszczenia surowców fragmentami szkła;

5. Produkt pn. Ba!lans Baton Waniliowe Cappucino 38g. Numery partii wraz z datami minimalnej trwałości wskazane w piśmie, dot. stwierdzenia obecności tlenku etylenu w sproszkowanym produkcie pn. Garcinia Cambogia Extract;
6. Produkt pn. Szklanki marki Home Creation oraz Crofton Chef's Collection, dot. pęknięć szkła;
7. Produkt pn. Ba!lans Baton Waniliowe Cappucino 38g. Numery partii wraz z datami minimalnej trwałości wskazane w piśmie, dot. stwierdzenia przekroczenia maksymalnego poziomu stężenia glikolu propylenowego;
8. Produkt pn. papryka czerwona, Nr partii 0402, 0602, 0702, 0902, dot. przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu chlorpiryfos;
9. Produkt pn. ALMOND BUTTER pasta migdałowa planta 180 g, kod kreskowy 5902283002182, nr partii: KPM 180g/2021 10 06, data minimalnej trwałości 04.2023, dot. stwierdzenia obecności ciała obcego pochodzenia nieorganicznego (tworzywa sztuczne);
10. Produkt pn. kiełbasa wiejska, pieczona (kiełbasa wieprzowa, średnio rozdrobniona, wędzona, pieczona) „CHABURA”, nr partii 406922, termin przydatności do spożycia 20.04.2022, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu dla benzo[a]pirenu oraz sumy WWA;
11. Produkty marki Kinder, dot. Międzynarodowego ogniska Salmonella typhimurium;
12. Produkt pn. mieszanka orzechów z żurawiną w ciemnej czekoladzie, nr partii: 05PA02208, data minimalnej trwałości: 24.08.2022 oraz 05.09.2022, dot. przekroczenia NDP kadmu;
13. Produkt pn. suplement diety Hupercyna A- 05, data minimalnej trwałości 10/2023, dot. wykrycia zawartości alkaloidów m.in. hupercyny A i hupercyny B, które mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia człowieka;
14. Produkt pn. Majeranek, Natural Spices, nr partii 03699108710281, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów: chlorpiryfosu oraz metomylu;
15. Produkt pn. „Bunge Maxx 5000” nr partii 160122-501 z datą minimalnej trwałości 16.01.2044, dot. zanieczyszczenia białkiem z orzeszków ziemnych lecytyny;
16. Produkt pn. seler korzeń, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu linuronu;
17. Produkt pn. grapefruit czerwony, nr partii 017-05256-01-22, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – chlorpiryfosu metylowego;
18. Produkt pn. grapefruit czerwony, nr partii 017-05256-01-22, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – chlorpiryfosu metylowego;
19. Produkt pn. Banany Yellow luz, odmiana Cavendish, nr partii 0G716, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu chlorpiryfosu;
20. Produkt pn. grapefruit czerwony, nr partii 017-05256-01-22, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – chlorpiryfosu metylowego;
21. Produkt pn. „Orion”- Lentilki czekoladowe drażetki 130g, dot. nieprawidłowego oznakowania w języku polskim;
22. Produkt pn. marchew, nr partii 22.05, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu- linuronu;
23. Produkt pn. „Słonecznik ziarno”, nr partii 4.2023, dot. przekroczenia NDP pozostałości chlormekwatu;

24. Produkt pn. „Słonecznik ziarno”, nr partii 4.2023, dot. przekroczenia NDP pozostałości chlormekwatu;
25. Produkt pn. Szczypce uniwersalne 23 cm Ambition, nr partii: 372366AS, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu migracji 4,4’ diaminodifenylo- metanu (4,4’ MDA), aniliny oraz sumy migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych;
26. Produkt pn. cytryny, nr partii 310019782-10-994, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu- chlorpiryfosu
27. Produkt pn. „Mus jabłko mango banan Kubuś Baby”, nr partii: L203263AF, data minimalnej trwałości 03.2023, dot. przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu- suma fosetylu- Al. i kwasu fosfonowego wyrażona jako fosetyl- Al.;
28. Produkt pn. batony proteinowe o smaku waniliowo- migdałowym Herbalife, numer partii: G221666A, data minimalnej trwałości 23/09/2022, dot. niezadeklarowanego alergenu,
29. Produkt pn. Heineken Bier Mono 6x25CL, Heineken Bier Mono 12x25CL oraz Heineken 0% FL 6x25CL, data minimalnej trwałości 31.01.2023, dot. Ryzyka tłuczenia się butelek piw;
30. Produkt pn. Majeranek Natural Spices, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów: chlorpirysofu oraz metomylu;
31. Produkt pn. Talerz ceramiczny okrągły 19 cm, dekorowany w dwie żyrafy- Ambition Junior, nr partii 281799BB, kod EAN 5904134571472, dot. stwierdzenia migracji łożowiu;
32. Produkt pn. baton proteinowy o smaku waniliowo- migdałowym Herbalife Protein bar Vanilla- almond, numer partii: G221666A, data minimalnej trwałości: 23/09/2022, dot. stwierdzenia obecności tlenku etylenu;
33. Produkt pn. Nachosy o smaku śmietankowo- cebulowym BIO 125g i Nachosy o smaku chili BIO, nr partii 09-08.2022 – 17.08.2022, dot. stwierdzenia alkaloidów tropanowych;
34. Produkt pn. lody waniliowe Häagen- Dazs, Francja, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu tlenku etylenu w ekstrakcie waniliowym pochodzącym z Madagaskaru;
35. Produkt pn. lody waniliowe Häagen- Dazs, Francja, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu tlenku etylenu w ekstrakcie waniliowym pochodzącym z Madagaskaru;
36. Produkt pn. szklanki „Jungle Summer” 250 ml, nr partii DNP308, kod /EAN 4124700101100000020, dot. stwierdzenia migracji łożowiu i kadmu;
37. Produkt pn. rodzyнки sułtańskie Bakalland 500g, nr partii 0002363311, data min. Trwałości 12.2023r, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu ochratoksyny A;
38. Produkt pn. rodzyнки sułtańskie Bakalland 400g, nr partii 0002364752, data min. Trwałości 04.2023r, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu ochratoksyny A;
39. Produkt pn. Marchewka Mini Hortex, nr partii: LS1C1130622, data minimalnej trwałości 06.2024, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP kadmu;
40. Produkt pn. ser pleśniowy z mleka koziego Sainte Maure President Chevre 200g, nr partii 020922 z datą ważności 09.10.22, dot. stwierdzenia metalowego ciała obcego;
41. Produkt pn. unicorn wheels 220g, marka Aldiva, nr partii 42, data min trwałości 21.04.2023, dot. stwierdzenia estrów 3-MCPD kwasów tłuszczowych na poziomie 34480 ± 10344 $\mu\text{g}/\text{kg}$ tłuszczu oraz estrów glicydowych kwasów tłuszczowych na poziomie 21925 ± 578 $\mu\text{g}/\text{kg}$ tłuszczu w produkcie;

42. Produkt pn. ser pleśniowy z mleka koziego Sainte Maure President Chevre 200g, dot. stwierdzenia metalowego ciała obcego;
43. Produkt pn. Talerz z melaminy, kolor niebieski, nr partii 034914, dot. stwierdzenia przekroczenia limitu migracji specyficznej (SML) formaldehydu w wyrobie;
44. Produkt pn. szynka tradycyjna z Laskowej, szynka wieprzowa, wędzona, pieczona, termin przydatności do spożycia 13.10.22, nr partii 1214222, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu benzo(a)pirenu ($9,9 \pm 1,9 \mu\text{g/kg}$) oraz sumy czterech WWA ($63,2 \pm 12,5 \mu\text{g/kg}$);
45. Produkt pn. Laktoferyna 100 15 kaps. (nr partii: 200522/1), dot. używanych nieautoryzowanych surowców Nu- RICE, Nu-FLOW oraz Nu-MAG;
46. Produkt pn. chipsy kukurydziane solone, nr partii 147.7, data minimalnej trwałości 14.08.2023, dot. wykrycia niedeklarowanego alergenu- glutenu na poziomie 53,9 mg/kg w produkcie oznaczonym jako bezglutenowy;
47. Produkt pn. Kasza gryczana prażona, Plony Natury 400 g, data minimalnej trwałości 09.2023, numer partii 21.09.22C, dot. przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu- haloksyfopu;
48. Produkt .pn. Suplement diety marki Funky Ireland
 - Funky CBD Oil 12% (10 ml), nr partii FS20230126.12
 - Funky CBD Oil 18% (10 ml), nr partii FS20230104.18
 - Funky CBD Oil 24% (10 ml), nr partii FS20230214.24, najlepiej spożyć przed 26.01.2023, dot. stwierdzenia niebezpiecznych poziomów THC oraz nieautoryzowanej nowej żywności;
49. Produkt pn. szczypcy do steku, 29 cm, nr partii: 40197.4, dot. stwierdzenia przekroczenia migracji specyficznej pierwszorzędowych amin aromatycznych: 2,4-toluenodiaminy oraz 4,4'- diaminodifenylometanu;
50. Produkt pn. pomidor, klasa I, nr partii: 419-12068-02-22, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu- tlenu fenbutacyny;
51. Produkt pn. szynki z kurcząt, nr partii 4704222, termin przydatności do spożycia 29-30.11.2022r., dot. wykrycia pałeczek salmonella z grupy O:9, Salmonella enteritidis;
52. Produkt pn. Indyk Lux, termin przydatności 18.01.2023, nr partii 4651610, dot. przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu substancji farmakologicznie czynnej- tylnikozyny;
53. Produkt pn. cytryny świeże, nr partii 330020719-15/679, dot. pozostałości pestycydów;
54. Produkt pn. nasiona słonecznika, numer partii: 040722/06s, data minimalnej trwałości: 31.10.2023, dot. stwierdzenia przekroczenia NDP pozostałości pestycydu- chlormekwatu;
55. Produkt pn. nasiona słonecznika czarnego, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu (NDP) pozostałości pestycydu- chlormekwatu;
56. Produkt pn. propollen plus suplement diety, 60 tabletek, nr partii: 01072022, data minimalnej trwałości 07.2024, dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu alkaloidów pirolizydynowych;
57. Produkt pn. pieczywo chrupkie żytnie ekstrudowane Vit Morning, nr partii 07.2023/08AM3OV3, data minimalnej trwałości 07.2023, masa netto 100g, dot. stwierdzenia akrylamidu w ilości 784 $\mu\text{g/kg}$;
58. Produkt pn. herbatka owocowa z ekstraktem z owoców, po 8 miesiącu, 200 g, Humana, data minimalnej trwałości BBD: 29.11.2023, data produkcji PD: 29.11.2021 20:16, nr partii: 73033 C56, dot. stwierdzenia ciała obcego niespecyficznego dla produktu;
59. Produkt pn. pieczywo chrupkie żytnio- kukurydziane z dodatkiem mąki pszennej graham, ekstrudowane Vit Morning, numer partii: 08.2023/07PW3DW3, data minimalnej trwałości 08.2023, dot. stwierdzenia akrylamidu w ilości 911 $\mu\text{g/kg}$.

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

W zakładach produkcji i obrotu żywnością sprawowany był w 2022r. 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
1	2	3	5
Zakłady produkcyjne	96	56	96
Obiekty obrotu żywnością	552	429	552

WSPÓŁPRACA Z INSPEKCJĄ WETERYNARYJNĄ

W 2022r. współpraca z Inspekcją Weterynaryjną prowadzona była w oparciu o Porozumienie ramowe o współdziałaniu i współpracy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organów Inspekcji Weterynaryjnej zawarte pomiędzy Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bełchatowie a Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Bełchatowie.

- **Wspólnych kontroli interwencyjnych – nie przeprowadzono**
- **Przekazywanie wyników badań laboratoryjnych zakwestionowanych próbek środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego lub informacji o nieprawidłowościach w oznakowaniu ww. artykułów:**

1) do WIS w Nowym Sączu przekazano informację dotyczącą zakupionych wyrobów mięsnych przez firmę ELBEST w Bełchatowie

2) do WIS w Bełchatowie informację dotyczącą wykorzystywania ziarna konopi do produkcji mieszanek dla ptaków

Z Inspekcji Weterynaryjnej otrzymywano informacje dotyczące występowania na terenie powiatu chorób zakaźnych zwierząt (pszczoł).

– Przekazywanie list zakładów nadzorowanych przez PIS i WIS

Na liście zakładów nadzorowanych przez PIS i WIS znajduje się :

1. PAMAPOL S.A. ul. Wieluńska 2, Rusiec
2. MAKANI, ul. Milenijna 1, Żłobnica
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. BROMEX Sp. z o.o. Bełchatów, ul. Św. A. Chmielowskiego 1

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 wzajemnie, przekazywanie informacji i materiałów dotyczących naruszeń obowiązujących przepisów prawa ujawnionych w wyniku kontroli.

Przeprowadzono **2** wspólne kontrole z **Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa** w związku ze sprawdzaniem warunków sanitarno – produkcyjnych w produkcji pierwotnej, w toku kontroli pobrano do badań laboratoryjnych próbki w kierunku zawartości metali i pestycydów. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

W ramach **współpracy z Policją** przeprowadzano kontrole w zakładach gastronomicznych i obiektach obrotu środkami spożywczymi oraz galerii w zakresie sprawdzania przestrzegania nakazów i ograniczeń w związku ze stanem epidemii.

W roku **2022** w rejestrze prowadzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie było **37** podmiotów prowadzących produkcję pierwotną produktów pochodzenia niezwierzęcego oraz **3 RHD** (Rolniczego Handlu Detalicznego). W 2022r. przeprowadzono **5** urzędowych kontroli w zakładach produkcji pierwotnej, w tym dwie kontrole sanitarne przeprowadzono z pracownikiem PIORIN, w trakcie których pobierano do badań próbki borówki amerykańskiej w kierunku badań w zakresie zawartości metali ciężkich. U podmiotu prowadzących produkcję pierwotną pobrano **3** próbki w zakresie zanieczyszczeń chemicznych oraz fizycznych. Próbek nie kwestionowano.

Rolnicy byli informowani o zagrożeniach oraz możliwościach wystąpienia zanieczyszczeń w owocach miękkich patogennymi wirusami na etapie produkcji pierwotnej, w tym konieczności zapewnienia dostępu do toalet stałych lub przenośnych oraz dostępu do czystej bieżącej wody do mycia rąk. Ponadto przy dokonywaniu wpisu do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej informowano rolników nt. wymagań higieniczno-sanitarnych obowiązujących na etapie produkcji pierwotnej.

Informacje o konieczności składania wniosków o wpis do ww. rejestru zakładów zamieszczone są na stronie internetowej PSSE w Bełchatowie.

WSPÓŁPRACA Z INNYMI KOMÓRKAMI ORGANIZACYJNYMI STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNYCH

Współpracowano z Działem Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego przy opiniowaniu technologii nowych obiektów produkcji i obrotu żywnością oraz uczestniczono w odbiorach sanitarnych nowo uruchamianych obiektów i obiektów zmieniających charakter działalności.

W roku **2022** wspólnie z sekcją epidemiologii i statystyki w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanym wirusem SARS CoV 2 prowadzono działania polegające na: prowadzeniu wywiadów epidemicznych, obsłudze systemu EWP i SEPIS. Ponadto przeprowadzano wspólnie z przedstawicielami Powiatowej Komendy Policji kontrole w obiektach żywnościowych w zakresie przestrzegania określonych nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Z sekcją Higieny Komunalnej przeprowadzono wspólną kontrolę w związku z interwencją klienta dotyczącą kanalizacji w zakładzie żywienia zbiorowego typu otwartego.

Z Sekcją Higieny Pracy i Higieny Dzieci i Młodzieży przeprowadzono wspólne kontrole w zakładach produkujących produkty kosmetyczne oraz pobierano próbki do badań laboratoryjnych.

VII. W ZAKRESIE HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY

Liczba placówek pod nadzorem: **193** w tym: **126** stałych, **67** turnusów wypoczynku letniego i zimowego.

Ogólna liczba kontroli: 164, w tym: **135** kontroli w obiektach stałych, **28** kontroli w placówkach wypoczynku zimowego i letniego, **7** na wniosek strony i **2** kontrole interwencyjne.

Liczba załatwionych interwencji: **2** – interwencje wpływały drogą mailową i dotyczyły:

1. Domu Dziecka w Dąbrowie Rusieckiej – kontrolę sanitarną przeprowadzono w związku z interwencją Rzecznika Praw Dziecka, która dotyczyła możliwych nieprawidłowości w zapewnieniu dzieciom bezpiecznych i higienicznych warunków do życia i nauki w w/w placówce opiekuńczo – wychowawczej. Stwierdzono drobne uchybienia nie mające wpływu na bezpieczeństwo wychowanków. Uzyskano informację o planowanej przeprowadzce do nowo wybudowanego obiektu w Bełchatowie w pierwszym kwartale 2023r.
2. Szkoła Podstawowa w Bełchatowie – kontrolę sanitarną przeprowadzono w związku z interwencją dotyczącą niezapewnienia właściwych warunków bhp uczniom podczas prowadzonych prac remontowych na terenie szkoły. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

Z harmonogramu przeprowadzono 126 kontroli. Poza planem przeprowadzane były kontrole: interwencyjne, na wniosek strony oraz w ramach przestrzegania przepisów obowiązujących w czasie pandemii.

Wypoczynek dzieci i młodzieży

W 2022r. nadzorem objęto organizację wypoczynku dzieci i młodzieży w czasie letnich wakacji oraz zimowej przerwy międzysemestralnej, w tym stan sanitarny obiektów przeznaczonych do wypoczynku i przestrzeganiem przepisów przeciwepidemicznych w związku z COVID-19.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami organizator wypoczynku dzieci i młodzieży zobowiązany jest do dokonania zgłoszenia turnusu do elektronicznej bazy Kuratorium Oświaty. W 2022r. skontrolowano **6** turnusów wypoczynku zimowego i **15** turnusów wypoczynku letniego, na **67** turnusów zgłoszonych do bazy danych MEN. We wszystkich skontrolowanych obiektach zapewniono właściwe warunki sanitarno – higieniczne i przestrzegano zasady przeciwepidemiczne.

Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek

Rodzaj placówki		Liczba placówek								
		nowo od-danych w nowych obiektach	nowo otwartych w obiektach istniejących	zniszczonych i przeniesionych do nowych obiektów lub z rozbudowaną bazą	zlikwidowanych	po remontach generalnych	z nowo od-danymi 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	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Przedszkola	02	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Szk. Podst.	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gimnazja	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Licea	05	0	0	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	0	0	0	0	0
Szk. Wyższe	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe placówki	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓLEM	11	1	0	3	0	1	0	0	0	0

W 2022r. oddano do użytku 1 nowy żłobek:

- Niepubliczny Żłobek „MUMINKI” w Kleszczowie, ul. Szkolna 6.

Natomiast w Niepublicznym Żłobku „KIDS FUN” w Zelowie rozbudowano bazę dydaktyczną.

W Żłobku Miejskim „Jaś i Małgosia” w Bełchatowie zakończono remont i przebudowę budynku żłobka – wszystkie pomieszczenia nowoprojektowane.

Przedszkola istniejące, przeniesione do pomieszczeń z rozbudowaną bazą dydaktyczną w roku sprawozdawczym 2022:

W bieżącym okresie sprawozdawczym w dwóch placówkach przedszkolnych – Niepubliczne Przedszkole KIDS FUN w Zelowie i Niepubliczne Przedszkole Karolinka w Bełchatowie – rozbudowano bazę dydaktyczną.

Szkoły policealne utworzone w 2022r.:

- Policealna Szkoła Zawodowa dla Dorosłych „Achila – Edukacja” oraz Policealna Szkoła Medyczna dla Dorosłych „Achila – Edukacja” (budynek Szkoły Podstawowej Nr 3)

Kontrolę obiektu przeprowadzono na wniosek organu prowadzącego.

W 2022r. nie zlikwidowano żadnego z obiektów będących pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie.

Stan sanitarno – techniczny budynków.

Wszystkie budynki, w których mieszczą się placówki wychowania i nauczania utrzymane w porządku, czystości i w dobrym stanie technicznym. Organy prowadzące placówki w miarę posiadanych środków finansowych realizują na bieżąco konieczne prace remontowe zaplecza dydaktycznego i sportowego.

Wszystkie budynki, w których mieszczą się placówki nauczania i wychowania są skanalizowane, podłączone do kanalizacji centralnej lub zaopatrzone we własne zbiorniki odpływowe (szamba lub oczyszczalnie ścieków).

Z uwagi na nauczanie dzieci w warunkach stanu zagrożenia epidemicznego, opracowano i wdrożono wewnętrzne procedury funkcjonowania placówek, uwzględniające zalecenia wskazane w wytycznych przeciwepidemicznych oraz aktualnych przepisach prawa.

Warunki do utrzymania higieny osobistej.

Zostały zachowane prawidłowe standardy dostępności do urządzeń sanitarnych we wszystkich skontrolowanych żłobkach, przedszkolach oraz szkole policealnej. Nie zapewniono prawidłowych standardów dostępności do urządzeń sanitarnych w skontrolowanych 6 szkołach podstawowych, 2 zespołach szkół i 1 liceum ogólnokształcącym. We wszystkich placówkach w wystarczających ilościach zapewnione są środki czystości (papier toaletowy, mydło w płynie), zapewnione są właściwe warunki do higienicznego osuszania rąk – ręczniki jednorazowego użytku lub suszarki do rąk oraz środki do dezynfekcji skóry rąk.

Wszystkie placówki poza zapewnieniem warunków do utrzymania higieny osobistej zapewniły również zaopatrzenie w płyny dezynfekujące (placówki, których organem założycielskim są samorządy zostały zaopatrzone w wolno stojące dozowniki z płynem dezynfekującym).

Organizacja pobytu uczniów w szkole oraz rozkład zajęć.

W roku sprawozdawczym dokonano oceny tygodniowego rozkładu zajęć lekcyjnych:

- w 24 Szkołach Podstawowych – 326 oddziałach,
- w 13 Zespołach Szkół – 160 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.

Certyfikaty na meble szkolne.

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

- 23 przedszkolach – 505 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono;
- 16 szkołach podstawowych – 435 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono;
- 9 zespołach szkół – 387 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono.

Certyfikaty na sprzęt sportowy.

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.

Stan sanitarno – techniczny piaskownic.

Nadzorem objęto piaskownice zlokalizowane przy przedszkolach i szkołach oraz zespołach szkół. Stan sanitarno-techniczny nie budził zastrzeżeń, większość piaskownic ze względu na funkcjonowanie w stanie epidemii została wyłączona z użytkowania i zabezpieczona przed zanieczyszczeniem i dostępem zwierząt. W piaskownicach funkcjonujących piasek wymieniany, bez zanieczyszczeń.

Dodatkowe, istotne informacje, dotyczące warunków pobytu dzieci i młodzieży w placówkach oświatowo-wychowawczych.

W bieżącym okresie sprawozdawczym nie zaobserwowano większych problemów wynikających z nadzoru nad placówkami nauczania i wychowania. Organy prowadzące placówki w miarę posiadanych środków finansowych realizują wymianę mebli, prowadzą sukcesywnie rozbudowy placówek (rozbudowa Szkoły Podstawowej w Łękińsku, gmina Kleszczów – szkoła została powiększona o jedno skrzydło, w którym powstały m.in.: nowe klasopracownie, pomieszczenia sanitarno-higieniczne, szatnie dla uczniów oraz nauczycieli, gabinety psychologa, pedagoga, pokój nauczycielski itp.). Prowadzą również remonty sal lekcyjnych, zaplecza sportowego, itp., co skutkuje poprawą warunków pobytu i nauczania dzieci i młodzieży.

Kontrola sprawdzająca w Przedszkolu Samorządowym Nr 2 w Bełchatowie wykazała poprawę stanu technicznego podłogi - w korytarzu budynku przedszkolnego wymieniono powierzchnię podłogi na nową (zużyty parkiet zastąpiono nową wykładziną podłogową), co w znacznym stopniu przyczyniło się do poprawy warunków pobytu dzieci w placówce.

VIII. W ZAKRESIE NADZORU ZAPOBIEGAWCZEGO

W 2022 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 – 6 opinii;
- opinii projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – 6 opinii
- opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – 64 opinii;
- wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – 11 opinii;

- uzgodnienia dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych – 56 opinii;
- pozwoleń na użytkowanie – w trybie art. 56 Prawa budowlanego – 26 stanowisk;
- decyzji płatniczych – 75 decyzji;

W 1 przypadku wystosowano pisma w sprawach różnych.

Przeprowadzono 27 kontroli, w tym 1 kontrola w trakcie budowy obiektu budowlanego.

Ponadto przeprowadzono 20 kontroli – organem prowadzącym były inne sekcje stacji.

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

1. Przebudowa budynku Żłobka Miejskiego „Jaś i Małgosia”, dz. nr ewid. 398/1, obręb 10, os. 1-go Maja 7, miasto Bełchatów
2. Budowa hali produkcyjnej (BTC Maszyny) z częścią socjalno – biurową wraz z wewnętrznymi instalacjami, dz. nr ewid. 686/11, 687/9, 688/10, obręb 20 Żłobnica, gmina Kleszczów
3. Budowa hali produkcyjno – magazynowej (DS Smith) wraz z przyległymi do niej dwoma budynkami technicznymi, kotłownią, budynkiem biurowo – socjalnym wraz z infrastrukturą instalacyjną wewnętrzną, budowy dwóch wolnostojących budynków – składy palet, budowy wolnostojącego budynku portierni, dz. nr ewid.: 233/5, 233/6, 233/8, obręb 02, ul. Czapliniecka, miasto Bełchatów
4. Budowa sali gimnastycznej wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, gazową, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej, elektryczną dla potrzeb Szkoły Podstawowej, dz. nr ewid. 92/1, obręb Parzno – Lesisko, gmina Kluki
5. Budowa budynku „A” użyteczności publicznej tj. Placówki opiekuńczo – wychowawczej dla 14 dzieci wraz z wewnętrznymi instalacjami: wentylacji mechanicznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, ppoż., elektrycznej i c.o., dz. nr ewid. 2/53, obręb 08, ul. Czapliniecka, miasto Bełchatów

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

1. Projekt budowlany pt. „Zmiana sposobu użytkowania budynku przedszkola na budynek Praktycznej Nauki Zawodu dla Dorosłych, Bełchatów, ul. Lucjana Nehrebeckiego 25, dz. nr ewid. 88/12, 88/13 obręb 0013 Miasto Bełchatów”
2. Projekt budowlany pt. „Projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno – budowlany budynku biurowego /kontenerowego/ działu transportu w Centrum Samochodowym Kleszczów CAT Mosolf Polska Sp. z o.o., w m-ci Rogowiec, gm. Kleszczów, ul. Maurice Coulet 9, działka nr ewidencyjny 973/37, 973/38, obręb – 16 Rogowiec”
3. Projekt budowlany pt. „Budowa Gminnego Domu Kultury w Szczercowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczna, dz. nr ew. 751/2, 751/3, 751/4, obręb 29, gmina Szczerców”
4. Projekt budowlany pt. „Projekt zagospodarowania terenu. Sala Gimnastyczna wraz z infrastrukturą, działka nr 109, 110 obręb Rasy, gmina Drużbice”
5. Projekt budowlany pt. „Rozbudowa i przebudowa zakładu produkcji opakowań polietylenowych Omaplast Sp. z o.o., działka nr 1043/1, 1043/2, obręb 27 Poździeńce, gmina Zelów”

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

1. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej Trzqs o łącznej mocy do 35 MW na działkach ewidencyjnych w obrębie Trzqs, gmina Kluki, powiat bełchatowski, województwo łódzkie ”

2. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn. *"Budowie budynku inwentarskiego w skład którego wchodzi: zespół 12-stu sektorów o planowanej obsadzie 2611 sztuk kur niosek każdy, ogrody zimowe, pakownia z częścią socjalną, wiata magazynowa. Budowa mieszalni pasz w skład której wchodzi: budynek technologiczny mieszalni pasz, instalacja technologiczna, dwa silosy zbożowe o pojemności do 130 m³ każdy, cztery silosy zbożowe o pojemności do 55 m³ każdy, trzy silosy paszowe o pojemności do 35 m³ każdy, jeden silos na materiały o pojemności do 50 m³. Budowa brodzika dezynfekcyjnego. Budowa zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Budowa czterech zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o łącznej pojemności min. 40 m³. Budowa podziemnego zbiornika ppoż. o poj. 150 m³ wraz z przelewem awaryjnym i wylotem do rowu odwadniającego. Budowa zewnętrznych instalacji: kanalizacji sanitarnej, kanalizacji technologicznej, kanalizacji deszczowej, wodociągowej i elektrycznej, na działkach o nr ewid. 69/1, 69/2, 69/3, 69/4, 69/5, 69/6, 69/7 69/8, 69/9, 69/10 69/11, 69/12, 69/13 obręb Teresin, gmina Drużbice".*
3. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na *„Rozbudowie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii oraz akumulatorów w Bogumiłowie, na działce ewidencyjnej nr 369 obręb Karolów, gmina Kleszczów”*
4. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na *„Budowie obiektu inwentarskiego do chowu kur niosek (obsada 240 DJP) wraz niezbędną infrastrukturą techniczną oraz urządzeniami i budowlami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 1/32 obręb Teresin, gm. Drużbice”*
5. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na *„Budowie elektrowni słonecznej 30 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą „Antonina I”, „Antonina II” na dz. ewid. nr 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 390, 391 obręb 0004 Antonina, gmina Rusiec”*

IX. W ZAKRESIE OŚWIATY ZDROWOTNEJ

W 2022 r. pion Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia w PSSE w Bełchatowie koordynował realizację następujących programów edukacyjno- zdrowotnych:

• **„Czyste Powietrze wokół Nas ”**- dotyczący edukacji antytytoniowej dla dzieci w wieku 5, 6 lat i ich rodziców. Realizowany w 20 przedszkolach objął swym zasięgiem **662** dzieci oraz **571** rodziców.



„**Trzymaj Formę**”- dotyczący propagowania zdrowego stylu życia, racjonalnego żywienia i aktywności fizycznej. Realizacja programu przebiegała w 17 szkołach podstawowych i objęła **2578** rodziców i uczniów z klas VII-VIII



- „**ARS – czyli jak dbać o miłość?**” program profilaktyki używania substancji psychoaktywnych realizowany był w 8 szkołach ponadgimnazjalnych i objął swym zasięgiem ogółem **660** uczniów i rodziców. Realizacja programu z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną i zdalne nauczanie uczniów przebiegała w pewnej części zdalnie, co było niewątpliwym utrudnieniem w realizacji pewnych elementów programu.
- „**Znamię! Znam je?**” to program dotyczący profilaktyki czerniaka skóry. Program realizowany był wśród uczniów 6 szkół ponadpodstawowych i objął swym zasięgiem **910** uczniów.
- „**Podstępne WZW**” to program profilaktyki zachorowań na WZW realizowany był w 6 szkołach ponadpodstawowych wśród **714** uczniów



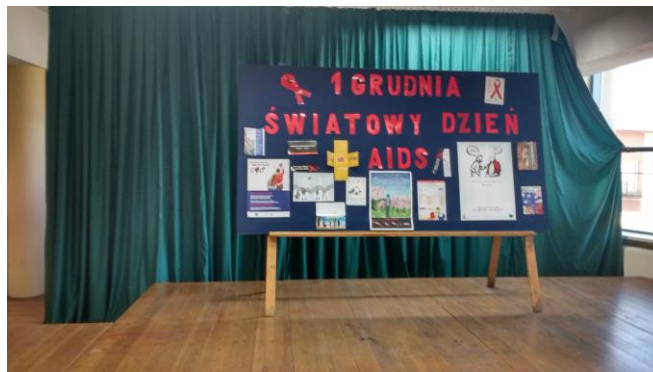
- „**Bieg po zdrowie**”- program profilaktyki antytytoniowej został zrealizowany w 7 szkołach podstawowych i objął **307** uczniów.



■ „**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 **521** dzieci

■ „**Wybierz Życie - Pierwszy Krok**” – program edukacyjny poruszający problematykę raka szyjki macicy został zrealizowany w 7 szkołach ponadpodstawowych wśród 498 uczniów

■ **Obchody Światowego Dnia AIDS - 1 grudnia** w 2022 roku . Działania edukacyjne zostały skierowane do uczniów Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie Uczestniczyło w nich **110** uczniów.



■ akcja antytytoniowa **Światowy Dzień bez Tytoniu (31 maja)** miała charakter medialny.

■ Akcja zimowa i letnia „**Bezpieczny wypoczynek dzieci i młodzieży**” objęła **608** uczestników wypoczywających w 10 obiektach zapewniających dzieciom i młodzieży zimowy letni wypoczynek i rekreację.

W Wojewódzkiej Kampanii Edukacyjnej „**Dopalaczom Mówimy Stop - Wybieramy Zdrowie**” skierowanej do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych i ich rodziców uczestniczyło 2593 osób z 20 szkół

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

- Projekcje filmów edukacyjnych o tematyce „dopalaczowej”
- Dystrybucje ulotek i instruktaże na temat profilaktyki używania „dopalaczy” przez młodzież w: Powiatowym Centrum Sportu w Bełchatowie, w Miejskim Centrum Kultury w Bełchatowie
- Pogadanki profilaktyczne dla dzieci i młodzieży uczestników wypoczynku zimowego i letniego

Kampania antytytoniowa „Rzuć Palenie Razem z Nami” w 2022 roku miała charakter medialny. Na stronie internetowej i FB umieszczono informacje, udzielono wywiadu dla TKB Dolsat

X. 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 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie pozyskał informację, że na terenie miasta Bełchatowa znajdują się 2 punkty sprzedaży w postaci automatów samosprzedających, w których oferowany są wyroby konopne. Przeprowadzono 2 kontrole sanitarne. Przedmiotowe automaty zostały zlikwidowane.

Obserwuje się znaczny spadek zatruc środkami zastępczymi – w 2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie zarejestrował 19 przypadków zatruc środkami zastępczymi, w 2021r. – 4, natomiast w 2022 roku – 3 zatrucia.

WNIOSKI

1. W świetle pandemii wirusa SARS CoV-2 odnotowano spadek wyszczepialności dzieci od 6 roku życia i młodzieży podlegającej szczepieniom na co wpłynęła niższa zgłaszalność na szczepienia oraz problemy dotyczące organizacji szczepień w zaistniałej sytuacji epidemiologicznej.
2. Nałożenie przez ustawodawcę powszechnego obowiązku poddawania się szczepieniom ochronnym przeciw wybranym chorobom zakaźnym zmniejsza ryzyko epidemicznego szerszenia tych chorób i społeczne skutki związane z ciężkimi zdrowotnymi następstwami chorób zakaźnych oraz zmniejsza koszty leczenia ponoszone przez sektor finansów publicznych. Dlatego też duży niepokój budzi fakt systematycznego zwiększania się liczby osób uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych.
3. Większość wodociągów produkowała wodę spełniającą wymagania sanitarne. W przypadku przekroczeń parametrów mikrobiologicznych bądź fizyko-chemicznych eksploatatorzy podejmowali działania naprawcze. Na koniec 2022 roku wodę ze wszystkich wodociągów oceniono jako przydatną do spożycia a stan sanitarno – techniczny SUW bądź hydroforni czy ujęć nie budził zastrzeżeń.
4. Działania w ramach systemu wczesnego ostrzegania (RASFF) pozwoliły na ograniczenie wprowadzania na rynek albo wycofanie z rynku żywności mogącej stanowić ryzyko dla zdrowia ludzkiego.
5. W powiecie bełchatowskim w placówkach oświatowych wdrożono zalecenia sanitarno – higieniczne rekomendowane przez GIS.
6. 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. 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.
7. Ważnym elementem w podejmowanych przez Inspekcję Sanitarną działaniach profilaktycznych ma współpraca z samorządami lokalnym, mediami, podmiotami leczniczymi, organizacjami i stowarzyszeniami. Działania profilaktyczne wspierane przez poszczególnych partnerów i współrealizatorów mają szerszy wymiar i większy zasięg.
8. Od 2019r. obserwuje się znaczny spadek przypadków zatruc środkami zastępczymi w stosunku do 2018r. (z 98 zgłoszonych przypadków w 2018r., 38 w 2019r., 19 w 2020r., 4 w 2021r. i 3 w 2022r.).
9. Ogniska Covid-19 zarejestrowano w Szpitalu Wojewódzkim, DPS, zakładach pracy.
10. Uruchomienie infolinii dla Obywatela w sprawach dotyczących koronawirusa SARS-CoV-2, stworzenie i systematyczne doskonalenie Systemu Ewidencji Państwowej

Inspekcji Sanitarnej (SEPIS) oraz wsparcie stacji sanitarno - epidemiologicznych w ramach „wirtualnych stacji” pozwoliło na szybkie docieranie do osób chorych na Covid-19 i ustalanie osób ze styczności, w celu objęcia kwarantanną.