



OCENA STANU
BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU BEŁCHATOWSKIEGO

za 2021 rok

Szanowni Państwo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie przekazuje w załączeniu opracowanie zawierające najważniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa sanitarnego powiatu bełchatowskiego na dzień 31 grudnia 2021r.

2021 rok 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. Starano się również realizować inne zadania statutowe w oparciu „Plan zasadniczych przedsięwzięć na rok 2021” obejmujący główne kierunki działania, zasadnicze zamierzenia oraz harmonogram 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).

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.

Tereniem działania Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bełchatowie jest powiat bełchatowski, który rozciąga się na obszarze 971 km². Liczba ludności w powiecie (stan na 30.06.2021r.) wynosi 112 149.

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) - **2 228** (środki transportu włączone do obiektów stałych oraz bez uwzględnienia liczby przystanków- stan na 31.12.2021r.).

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 2021” obejmujący główne kierunki działania, zasadnicze zamierzenia oraz

harmonogramem nadzoru nad obiektami, który był uzgodniony przez Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Z uwagi na fakt, iż 2021 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. CEL I GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁANIA PSSE W BEŁCHATOWIE W 2021r.

Działanie na rzecz zapobiegania powstawaniu chorób, szczególnie chorób zakaźnych i zawodowych poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie zdrowia publicznego w oparciu o analizę ryzyka zagrożenia zdrowia i życia, a także promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia, bezpieczeństwem zdrowotnym wody oraz chemikaliami.

Główne *kierunki* działań w 2021r. to:

1. Doskonalenie systemu zarządzania funkcjonującego w działalności kontrolnej.
2. Prowadzenie działań kontrolnych nad sposobem realizacji Programu Szczepień Ochronnych przez świadczeniodawców.
3. Nadzór 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).
4. Nadzór nad spełnianiem przez lekarzy obowiązku:
 - informowania pacjentów lub osób sprawujących prawną opiekę nad osobą małoletnią lub bezradną, albo opiekuna faktycznego tych osób o obowiązku poddawania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym,
 - rzetelnego prowadzenia dokumentacji medycznej dotyczącej obowiązkowych szczepień ochronnych,
 - zgłaszania organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej przypadków uchylania się od obowiązku poddawania się szczepieniom ochronnym przez osoby prawnie do tego zobowiązane
 - zgłaszania organom PIS niepożądanych odczynów poszczepiennych.
5. Podejmowanie zadań wierzyciela obowiązku szczepień ochronnych wobec osób prawnie zobowiązanych.
6. 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 (t.j. Dz. U z 2020r. poz. 1845 z póź. zm.).
7. Realizowanie działań związanych z zapobieganiem, zwalczaniem oraz minimalizowaniem skutków COVID-19
8. Prowadzenie bieżącej działalności przeciwepidemicznej w szczególności w zakresie chorób występujących ogniskowo, stanowiących szczególny problem zdrowotny w kontekście sytuacji epidemiologicznej na terenie kraju, krajów UE oraz państw sąsiadujących.
9. Prowadzenie badań epidemiologicznych w przypadku wystąpienia chorób odzwierzęcych, w tym ognisk chorób odzwierzęcych przenoszonych przez żywność we współpracy z Inspekcją Weterynaryjną.
10. Kontynuowanie współpracy z zespołami kontroli zakażeń szpitalnych przy monitorowaniu ognisk zakażeń szpitalnych, czynników alarmowych oraz koordynowanie

- działań przeciwepidemicznych w celu zwalczania ognisk chorób przenoszonych drogą pokarmową, oddechową, kontaktową w podmiotach wykonujących działalność leczniczą.
11. Wzmoczenie nadzoru nad warunkami hospitalizacji, w tym izolacji, osób zakażonych lub skolonizowanych biologicznymi czynnikami chorobotwórczymi o szczególnej zjadliwości lub oporności (czynnikami alarmowymi) z uwzględnieniem zapewnienia odpowiednich pomieszczeń, warunków ogólnotechnicznych i środków ochrony osobistej dla personelu oraz procedur służących zapewnieniu bezpieczeństwa personelowi i innym pacjentom.
 12. Utrzymywanie trwałości zrealizowanego w latach 2012 – 2016 projektu pod nazwą „Edukacja pracowników wybranych zawodów zwiększonego ryzyka transmisji zakażeń krwiopochodnych i ogółu społeczeństwa w zakresie prewencji (HCV, HBV, HIV)” programu „Zapobieganie zakażeniom HCV” współfinansowanego ze środków Szwajcarsko – Polskiego Programu Współpracy – w zakresie prowadzenia działań związanych z profilaktyką zakażeń HCV oraz innych zakażeń krwiopochodnych.
 13. Kontynuowanie działań związanych z funkcjonowaniem systemu nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego nad grypą Sentinel, zwłaszcza w obszarze diagnostyki mikrobiologicznej.
 14. Kontynuowanie działań mających na celu przygotowanie struktur Państwowej Inspekcji Sanitarnej na wypadek pojawienia się w kraju osoby chorej na chorobę wysoce zakaźną i szczególnie niebezpieczną (np. wiru Zika, gorączka Ebola, MERS-CoV) z uwzględnieniem takich elementów przygotowań jak między innymi doprecyzowanie planów i procedur reagowania, dokonanie przeglądu wyposażenia i ewentualne uzupełnienie go, dokonanie niezbędnych uzgodnień w zakresie współpracy z innymi zaangażowanymi służbami na terenie powiatu.
 15. Nadzór nad obiektami i urządzeniami użyteczności publicznej, nieruchomościami oraz środkami transportu publicznego, pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.
 16. Nadzór w obszarze postępowania ze zwłokami i szczątkami ludzkimi w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego.
 17. Nadzór w obszarze postępowania z odpadami medycznymi w miejscu ich wytwarzania, w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego.
 18. Nadzór nad spełnieniem wymagań określonych w ustawie z dnia 15 września 2017r. o ochronie zdrowia przed następstwami korzystania z solarium.
 19. Ocena stanu sanitarnego powiatu za rok 2020 w zakresie warunków higieniczno – sanitarnych.
 20. Ocena warunków higieniczno-sanitarnych letniego wypoczynku w odniesieniu do obiektów użyteczności publicznej oraz miejsc postojowych przy trasach komunikacyjnych w miejscowościach turystyczno-wypoczynkowych.
 21. 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 2021r.
 22. Uzgadnianie harmonogramów pobierania próbek wody oraz zakresu wykonywania badań w 2021r. z podmiotami prowadzącymi zbiorowe zaopatrzenie w wodę.
 23. 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.
 24. 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.
25. Nadzór nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody.
 26. 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.
 27. Współpraca z zarządzającymi nieruchomościami i właścicielami obiektów szpitalnych w zakresie nadzoru nad występowaniem bakterii *Legionella* sp. w ciepłej wodzie użytkowej.
 28. 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.
 29. 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.
 30. 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 (weryfikacja kompletu dokumentacji oraz monitoring postępów w zakresie prowadzonych działań naprawczych przez 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.
 31. Prowadzenie Systemu Monitoringu Jakości Wody Przeznaczonej do Spożycia przez Ludzi (Woda – Excel) w sposób zapewniający kompletność i rzetelność danych.
 32. 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.
 33. 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.
 34. Wydawanie okresowych, ocen jakości wody oraz dokonywanie obszarowych ocen o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
 35. Współpraca z ŁPWIS przy pracach związanych z wdrożeniem dyrektywy w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
 36. 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.
37. Prowadzenie internetowego Serwisu Kąpielowego, w sposób zapewniający ciągłą, wielostronną i szybką wymianę danych oraz zapewniającą kompletność i niezbędną jakość informacji.
 38. Upowszechnianie i propagowanie internetowego serwisu kąpieliskowego.
 39. Prowadzenie Systemu Monitoringu Jakości Wody w Kąpieliskach (Woda – Excel) w sposób zapewniający kompletność i rzetelność danych.
 40. Przekazywanie do ŁPWIS i aktualizowanie listy miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli sporządzonej na podstawie uchwał rady gminy, która zapewni kompletność i niezbędną jakość informacji
 41. Nadzór nad wykonywaniem badań jakości wody w kąpieliskach zgodnie z ustalonym z organizatorem kąpieliska harmonogramem pobierania próbek oraz weryfikacja harmonogramu pobierania próbek.
 42. Nadzór nad wykonywaniem przez organizatora badań jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli w czasie jego funkcjonowania.
 43. Dokonywanie ocen jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz dokonywanie klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach.
 44. Aktualizacja rejestrów i wykazów kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.
 45. Przesyłanie do ŁPWIS danych do raportu w sprawie jakości wody w kąpieliskach opracowanego przez GIS dla KE.
 46. Aktualizacja wykazu laboratoriów zatwierdzonych przez organy PPIS do badania jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.
 47. Nadzór: nad przestrzeganiem przepisów dotyczących jakości wody na pływalniach, wykonywaniem badań jakości wody na pływalniach zgodnie z ustalonym zarządzającymi pływalnią harmonogramem.
 48. Doraźne badania wody na pływalniach oraz przed wydaniem zbiorczej rocznej oceny.
 49. Dokonanie zbiorczej rocznej oceny przydatności wody na pływalni.
 50. Aktualizacja rejestru i wykazu pływalni (prawidłowa klasyfikacja obiektów).
 51. Dokonanie oceny stanu sanitarnego powiatu w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody za rok 2020 i przekazanie ich wyników do ŁPWIS.
 52. 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 ujednoczonego sposobu weryfikacji wszystkich podstawowych danych w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody,
 - modernizacji systemów wymiany informacji organów PIS (Systemu Monitoringu Jakości Wody Przeznaczonej do Spożycia przez Ludzi – i Systemu Monitoringu Jakości Wody w Kąpieliskach - Woda-Excel, Serwis kąpielowy),
 - opiniowaniu projektów norm,
 - opracowaniu i aktualizacji zasad postępowania, wymagań i zaleceń związanych z wystąpieniem stanu epidemii.
 53. Doskonalenie działań w ramach systemu RASFF oraz ACC.
 54. Wdrażanie działań naprawczych wynikających z kontroli i audytów dot. bezpieczeństwa żywności.

55. Ochrona zdrowia pracowników przed niekorzystnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy poprzez nadzór nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy.
56. Sprawowanie nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, produktami biobójczymi, detergentami i prekursorami narkotyków.
57. Eliminowanie zagrożeń stwarzanych przez środki zastępcze i nowe substancje psychoaktywne oraz sprawowanie nadzoru nad nowymi substancjami psychoaktywnymi.
58. Kontynuowanie działań w zakresie przestrzegania zakazu wprowadzania do obrotu i wytwarzania środków zastępczych.
59. Sprawowanie nadzoru nad warunkami nauczania, wychowania, opieki oraz wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży.
60. 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.
61. 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.
62. 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).
63. Dokonanie oceny stanu sanitarnego powiatu w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego za rok 2020.
64. Realizowanie programów edukacyjnych i kampanii społecznych w obszarze promocji zdrowia i profilaktyki chorób.
65. Realizowanie programów rządowych i strategii ogólnokrajowych w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki chorób.
66. Nawiązywanie współpracy w zakresie realizacji zadań, ze szczególnym uwzględnieniem władz lokalnych, organów rządowych oraz organizacji pozarządowych, realizujących zadania w zakresie ochrony zdrowia.
67. Realizowanie zadań wynikających z przepisów o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.
68. Diagnozowanie potrzeb w zakresie realizacji badań dotyczących postaw i zachowań zdrowotnych społeczności.
69. Tworzenie pozytywnego wizerunku Państwowej Inspekcji Sanitarnej w środkach masowego przekazu, w tym w mediach społecznościowych oraz zarządzanie treścią serwisów internetowych PIS.
70. Realizowanie ustawowych zadań w zakresie udostępniania informacji publicznej
71. Współtworzenie i realizowanie strategii komunikacji zewnętrznej dla PIS.
72. Informowanie społeczeństwa o najważniejszych uwarunkowaniach stanu zdrowia, zagrożeniach, zasadach i metodach zapobiegania oraz efektach przedsięwzięć prowadzonych przez jednostki organizacyjne PIS.

73. Opracowywanie informacji o stanie sanitarnym na obszarze odpowiedzialności.
74. Prowadzenie bieżącego monitoringu wykonania mierników w układzie budżetu zadaniowego.
75. Zapewnienie właściwego poziomu legislacji wewnętrznej.
76. Aktualizacja na bieżąco danych zawartych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej PSSE.
77. Realizacja ustawowych zadań w zakresie udostępniania informacji publicznej.
78. Stosowanie w bieżącej działalności przepisów o ochronie danych osobowych

III. W ZAKRESIE EPIDEMIOLOGII

Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą

	Liczba obiektów	Liczba kontroli
ogółem	280	2
lecznictwa otwartego	63 podmioty lecznicze, w tym między innymi: - 4 Samodzielne Publiczne Zakłady Opieki Zdrowotnej - 1 medyczne laboratorium diagnostyczne "Diagnostyka" - 1 laboratorium analiz lekarskich "ALAB" - Śląskie laboratoria analityczne w Bełchatowie - 1 PTHU MARCO Marek Muszałak - 1 JOWI-MED. Jowita Walas - WSRM - zespół ratownictwa medycznego w Bełchatowie, Szczercowie, Kleszczowie. - 1 Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa-Punkt Pobrań	0
lecznictwa zamkniętego	3 - Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II, - XII Oddział Kardiologiczny PAKS w Bełchatowie ul. Czapliniecka 123 - WOLMED Oddział Psychiatryczny Dubie 1	0
gabinety prywatnej praktyki lekarskiej	214	2

W 2021 roku uruchomiono następujące podmioty wykonujące działalność leczniczą:

- Centrum Rehabilitacji Medical, ul. Czyżewskiego 6, Bełchatów,
- Śląskie Laboratoria Analityczne w Bełchatowie

Przybyło również 5 gabinetów wykonujących działalność leczniczą przez praktykę zawodową.

Natomiast zlikwidowano 3 podmioty lecznicze i 1 gabinet wykonujący działalność leczniczą przez praktykę zawodową.

W 2021r. w Szpitalu Wojewódzkim w Bełchatowie kontroli nie przeprowadzano, wydano 19 decyzji prolongujących.

Pod nadzorem PSSE znajdują się również następujące urządzenia:

- 88 autoklawów na parę wodną (3 w lecznictwie zamkniętym, 24 w lecznictwie otwartym i 61 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, testem Sporal A jeden autoklaw 1 raz w miesiącu, drugi autoklaw 1 raz na 2 miesiące oraz każdorazowo po naprawie, łącznie wykonano 20 badań testem Sporal A
- 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 2021r. W lecznictwie otwartym w ramach kontroli skuteczności procesów sterylizacji wykonano 220 badań testem Sporal A – badań nie kwestionowano, 2 autoklawy kontrolowane testem ATTEST, natomiast w prywatnej praktyce lekarskiej wykonano 570 badania 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)

	2019	2020	2021
dzieci i młodzieży w wieku 0-19	83%	76%	76%
dzieci do 2 roku	90%	91%	92%
dzieci starszych i młodzieży	75%	61%	60%

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 2021 wyszczepialność dzieci i młodzieży do ukończenia 19-go roku życia była identyczna jak w roku ubiegłym i wynosiła 76%. Wyszczepiono o 1% więcej dzieci do 2 -go roku życia – jednocześnie o 1% spadła wyszczepialność 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. 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. Najlepsza wyszczepialność obserwowana 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 w grupie dzieci przedszkolnych oraz problemami organizacyjnymi w POZ przełożyło się na niespełna 48 % dzieci zaszczepionych MMR (50% w roku ubiegłym), 56 % przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi i poliomyelitis (62% w roku ubiegłym). Stan zaszczepienia II-ą przypominającą dawką p/błonicy, tężcowi i krztuścowi w 14 – ym roku życia wzrósł o ok 4 % w porównaniu z rokiem 2020, dając odsetek 70% zaszczepionych (66% w roku ubiegłym).

Dzieci podlegające do przypominającej dawki MMR w 10 r.ż zaszczepione zostały w 62% - podobnie jak w roku ubiegłym. Młodzież w 19-ym roku życia podlegająca do III przypominającej dawki szczepienia przeciw błonicy i tężcowi została wyszczepiona w odsetku 66% , co daje 9% wzrost w porównaniu z rokiem ubiegłym, kiedy zaszczepiono jedynie 57% osób.

Niepokojący jest fakt, że w ostatnich 3 latach odsetek dzieci zaszczepionych podstawowo przeciw wszystkim chorobom zakaźnym ujętym w programie szczepień ochronnych wynosi około 85% (w 3 roku życia), tj. znacznie poniżej wartości dającej odporność populacyjną. 13,7% dzieci nie miało w roku 2021 wykonanych niektórych szczepień obowiązkowych a 1,7 % nie posiadało ich wcale.

W 2021r. do kalendarza obowiązkowych szczepień ochronnych wprowadzono szczepienie niemowląt p/rotawirusom – zaszczepiono podstawowo 499 dzieci. W roku 2020 było to szczepienie zalecane (zaszczepiono 327 osób) .

Szczepienia zalecane (płatne)

	2019	2020	2021
p/grypie	1941	2168	2433
przeciw meningokokom	103	162*	163#
przeciwko zakażeniu wirusem brodawczaka ludzkiego	0 (brak dostępnej szczepionki)	0 (brak dostępnej szczepionki)	45**
przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B (dorośli)	914	462	360
przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A	106	56	27
przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu	146	80	119
przeciwko ospie wietrznej	35	33	52
Przeciw zakażeniom Streptococcus pneumoniae	46	85	52

*Szczepionki zakupione na receptę oraz 21 dawek szczepionki uwolnionej z rezerwy przeciwepidemicznej kraju

Szczepionki zakupione na receptę oraz 10 dawek szczepionki uwolnionej z rezerwy przeciwepidemicznej kraju

**w tym 32 osoby zaszczepione szczepionką ufundowaną w Gminie Kleszczów

Spśród szczepień zalecanych największym zainteresowaniem, podobnie jak w latach ubiegłych cieszyła się w roku 2021 szczepionka przeciw **grypie**, – zaszczepiono 2433 osoby, z tego dużą część stanowili akcyjni (bezpłatnie) zaszczepieni pracownicy służby zdrowia i osoby starsze. W roku 2020 zaszczepiono 2168 osób, głównie ze względu na ograniczoną dostępność szczepionki.

Osoby uprzednio nie uodpornione, szczególnie przygotowujące się do zabiegów, zaszczepiły się **p/WZW B** w ilości 362 osoby (462 osoby w roku ubiegłym), co związane było z mniejszą ilością wykonywanych zabiegów planowanych.

O około połowę zmniejszyło się zainteresowanie szczepionką **przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu A** – zaszczepiono 27 osób (56 osób w roku ubiegłym a 106 w roku 2019), co związane było z większą ilością zachorowań w roku 2019 jak również szczepieniami przed wyjazdem, które zostały ograniczone w latach 2020-2021 przez pandemię Covid-19)

W roku 2021 zwiększyła się liczba osób zaszczepionych przeciw **kleszczowemu zapaleniu mózgu** – **119 osób** (80 osób w roku 2020). Szczepienie to wykonują głównie osoby narażone na kontakt z kleszczami.

Sporym zainteresowaniem cieszyła się również szczepionka przeciw **zakażeniom pneumokokowym**, choć liczba zaszczepionych w 2021r. była niższa niż w roku ubiegłym – zaszczepiono 52 osoby – w roku 2020 - 85 osób, 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)

Gmina Kleszczów finansowała w roku 2021, wzorem lat poprzednich również szczepienia przeciwko grypie, zakażeniom Neisseria meningitidis, oraz skojarzoną pięciowalentną szczepionkę p/błonicy, tężcowi, krztuścowi, H. influenzae typu b i poliomyelitis, zalecaną jako „mniej bolesny” zamiennik szczepionek stosowanych rutynowo w programie szczepień ochronnych. Uzasadnieniem zakupu wyżej cytowanej szczepionki jest ograniczenie liczby wkluc u dzieci.

W roku 2021 przeprowadzono jedynie 5 kontroli w zakresie szczepień ochronnych, w skontrolowanych podmiotach leczniczych nie stwierdzono nieprawidłowości, tym niemniej z analizy rocznego sprawozdania wynika, że wskutek trwającej epidemii zakażeń koronawirusem powstały duże opóźnienia w wykonawstwie szczepień ochronnych dzieci starszych i młodzieży.

W roku 2021 odnotowano wzrost liczby osób uchylających się od obowiązku szczepień swoich dzieci – ok 2% dzieci w trzecim roku życia nie ma wykonanych żadnych szczepień podstawowych, a kilkanaście procent ma różne braki w szczepieniach.

Środowisko oporne stanowi 144 dzieci 219 rodziców uchylających się od obowiązku szczepień (na dzień 31.12.2021r.) – w roku ubiegłym: 106 dzieci 166 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 2019 wystawiono 81 upomnień, w 2020 – 0, w 2021 - 13),
- 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 2019 wystawiono 39 tytułów wykonawczych, w 2020 – 10, w 2021 - 12),
- 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.

W 2019 roku zarejestrowano ogółem – **32 836** zachorowań na choroby zakaźne, w 2020 - **24 667**, a w 2021 -**33 755**.

Zatrucia i zakażenia pokarmowe.

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Salmonellozy – zatr. pokarmowe	33	29,2	6	5,3	15	13,4
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe – ogółem	-	-	-	-	-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe – ogółem	51	45,1	20	17,7	62	55,3

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
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	52 (w tym 23 u dzieci do lat 2) - czynnik etiologiczny w 25 % to rotawirusy	46,4

W roku 2021 zarejestrowano 15 przypadków zatruc pokarmowych o etiologii salmonellozowej (współczynnik zapadalności wyniósł 13,4). Współczynnik zapadalności w 2021r. wzrósł w stosunku do roku poprzedniego o 8,1 . W wyniku przeprowadzonej analizy epidemiologicznej stwierdzono że:

- w grupie wiekowej 0-9 lat zarejestrowano 12 przypadki co stanowiło 80% ogółu zachorowań w roku.
- 6 zachorowania odnotowano na wsi, pozostałe przypadki w liczbie 9 zarejestrowano w Bełchatowie.

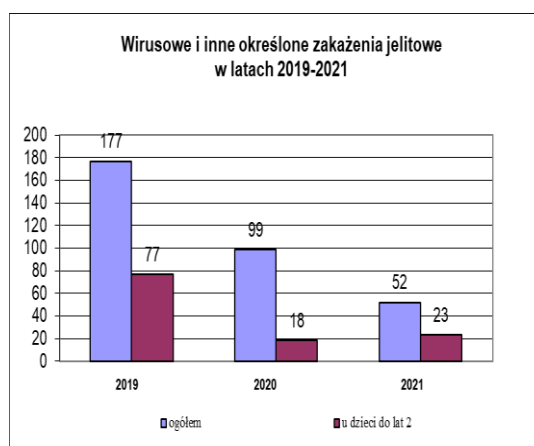
W trakcie przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych, analizując ewentualne źródło zakażenia i spożywane pokarmy mogące być w związku z wystąpieniem zatruc, nie ustalono środków spożywczych z tego samego źródła mogących spowodować wystąpienie zatrucia, ale w wielu przypadkach domniemanym nośnikiem zakażenia 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 2021r. w stosunku do roku ubiegłego obserwujemy trzykrotny wzrost bakteryjnych zakażeń jelitowych.

W wirusowych i innych określonych zakażeniach jelitowych obserwujemy tak jak w latach poprzednich dalszy spadek zachorowań tj, w roku 2020 – 99 zachorowań, do 52 w roku 2021. Przypadki zachorowań u dzieci do lat 2, stanowiły ok. 44,2% zachorowań. Czynnikiem etiologicznym w 25% przypadków były rotawirusy.



W roku 2021 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	2019		2020		2021	
	1. zachorowań	wsp. zapadalności	1. zachorowań	wsp. zapadalności	1. zachorowań	wsp. zapadalności
Krztusiec	7	6,2	7	6,2	0	0
Różyczka	2	1,8	0	0	0	0
Świnka	2	1,8	0	0	1	0,9
Ospa wietrzna	247	218,7	215	190,6	528	470,8
Szkarlatyna	7	6,2	3	2,6	1	0,9

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 latach 2019-2020 liczba zachorowań na krztusiec kształtowała się na tym samym poziomie - zarejestrowano po 7 zachorowań (wsp. zap. 6,2). Zachorowania we wszystkich przypadkach wystąpiły u dzieci do 19 roku życia, co stanowi 100% po uprzednim szczepieniu podstawowymi i przypominającym.

Wszystkie przypadki zakwalifikowano jako *możliwe* czyli spełniające kryteria kliniczne bez potwierdzenia laboratoryjnego. W roku 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na krztusiec.

W 2021r. na terenie powiatu zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na świnkę, nie odnotowano zachorowań na różyczkę.

W latach 2019-2020 zachorowania na ospę wietrzną kształtowały się za zbliżonym poziomie średnio około 200 przypadków rocznie, w roku 2021 odnotowano ponad dwukrotny wzrost zachorowań do 528 (współczynnik zapadalności wyniósł 470,8)

Największy odsetek zachorowań – 88,4% 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 dalszym ciągu obserwujemy systematyczny spadek zachorowań na płonicę, tj. z 7 przypadków w 2019 roku do 3 przypadków w 2020r. i 1 przypadku w roku 2021.

Wirusowe zapalenia wątroby

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	1. zachorowań	wsp. zapadalności	1. zachorowań	wsp. zapadalności	1. zachorowań	wsp. zapadalności
WZW typu A	3	2,6	1	0,9	0	0
WZW typu B	1	0,9	1	0,9	0	0
WZW typu C	8	7,1	0	0	0	0

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 2019r. – zarejestrowano 8 przypadków a w latach 2020-2021 żadnego.

W przypadku zachorowań na WZW typu B, liczba ta utrzymuje się na niskim poziomie – pojedyncze przypadki w latach 2019 – 2020, w 2021 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 2017 roku odnotowano w Polsce (na przestrzeni styczeń -październik)- 2205 przypadków WZW typu A czyli „żółtaczkę” szerzącej się drogą pokarmową. W powiecie bełchatowskim od kilkunastu lat nie występowała ta jednostka chorobowa. Jednakże niekorzystna sytuacja epidemiologiczna w kraju przełożyła się również na wystąpienie zachorowań na naszym terenie. W 2019r. zarejestrowano 3 potwierdzone przypadki - 2 wśród mężczyzn i 1 wśród kobiet. Były to zachorowania sporadyczne tzn. nie w wieloosobowym ognisku. Wszystkie zachorowania były przypadkami rodzimymi. W 2020r., był to 1 przypadek, w roku 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku.

Choroby inwazyjne

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
inwazyjna choroba meningokokowa (N. meningitidis)	0	0	0	0	1	0,9
inwazyjna choroba pneumokokowa (S. pneumoniae)	0	0	1	0,9	0	0
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 2020 zarejestrowano 1 zachorowanie gdzie czynnikiem etiologicznym był S. pneumoniae a w 2021 roku zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na inwazyjną chorobą meningokokową (N. meningitidis) w postaci posocznicy.

W 2019r. zarejestrowano 14 przypadków wirusowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych określonych i nieokreślonych oraz 4 przypadki zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych o etiologii bakteryjnej. W 2020r. nie zarejestrowano żadnego przypadku, zaś w 2021 zarejestrowano pojedyncze przypadki bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych oraz wirusowego zapalenia mózgu.

W 2019 i 2020r. nie wpłynęło żadne zgłoszenie kleszczowego zapalenia mózgu.

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
bakteryjne zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych	4	3,54	0	0	1	0,9
wirusowe zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych	14	12,4	0	0	0	0
wirusowe zapalenie mózgu	0	0	0	0	1	0,9

Inne choroby zakaźne

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Borelioza	106	93,9	16	14,1	29	25,8

W 2019 roku zarejestrowano 106 przypadków (wsp. zap. 93,9) zachorowań na boreliozę, czyli chorobę z Lyme, którą przenoszą kleszcze. W 2020r. odnotowano 16 zachorowań (wsp. zap.14,1). Natomiast w roku 2021 to 29 zachorowań (wsp. zap.25,8). 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 2021r odnotowano 1 przypadek neuroboreliozy.

W Powiecie Bełchatowskim, w roku sprawozdawczym 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku zakażenia wirusem HIV.

W 2021r. odnotowano 1 przypadek zachorowania na choroby weneryczne – to jeden przypadek kiły.

	2019	2020	2021
liczba pokąsań przez zwierzęta	138	83	107
liczba szczepień p/wścieklicznie	16	9	12

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

Gruźlica

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Gruźlica	12 w tym 11 BK+	10,6	4 w tym 3 BK+	3,5	10 w tym 7 BK+	8,9

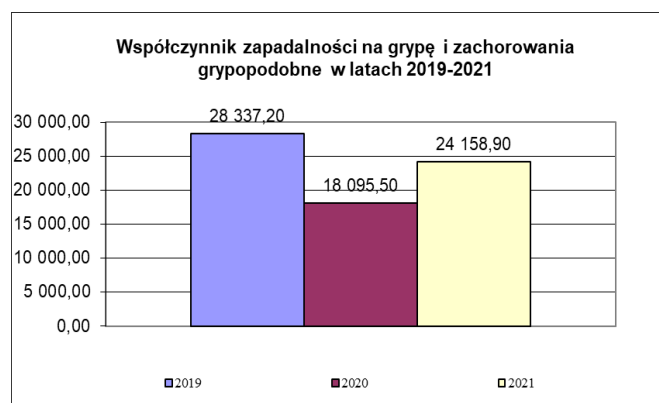
Począwszy od 2009 roku powiatowa inspekcja sanitarna na podstawie „Procedur postępowania w zakresie zwalczania i zapobiegania gruźlicy na terenie województwa łódzkiego” rozpoczęła rejestrację i przeprowadzanie dochodzeń epidemiologicznych w przypadkach zachorowań na gruźlicę. W 2019r. zarejestrowano 12 przypadków zachorowań

na gruźlicę z czego niemal 100% (11 zachorowań) to gruźlica prątkująca. W 2020r. ilość przypadków spadła do 4 (w tym 3 prątkujące) a w 2021 roku wzrasta do poziomu 10 przypadków z czego 70% (7 zachorowań) to gruźlica prątkująca. Na przestrzeni 3 ostatnich lat nie rejestruje się przypadków zachorowań u dzieci.

Grypa i zachorowania grypopodobne

Jednostka chorobowa	2019		2020		2021	
	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności	l. zachorowań	wsp. zapadalności
Grypa i zachorowania grypopodobne	32.002 (w tym dzieci do lat 14-18 633)	28 337,2	20.408 (w tym dzieci do lat 14-9468)	18095,5	27.094 (w tym dzieci do lat 14-13061)	24158,9

W 2019r. zarejestrowano **32 002** zachorowania na grypę (w tym u dzieci do lat 14 – **18 633** zachorowania), w 2020r. – **20 408** (w tym dzieci do lat 14 – 9468 zachorowań). W roku 2021 obserwujemy wzrost zachorowań w stosunku do roku poprzedniego do **27 094** przypadków (w tym u dzieci do lat 14 - **13 061**).



W okresie od dnia 20 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej ogłoszony został stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2.

Stan epidemii - sytuacja prawna wprowadzoną na danym obszarze w związku z wystąpieniem epidemii w celu podjęcia określonych w ustawie* działań przeciwepidemicznych i zapobiegawczych dla zminimalizowania skutków epidemii;

Stan zagrożenia epidemicznego - sytuację prawną wprowadzoną na danym obszarze w związku z ryzykiem wystąpienia epidemii w celu podjęcia określonych w ustawie* działań zapobiegawczych

Epidemia - wystąpienie na danym obszarze zakażeń lub zachorowań na chorobę zakaźną w liczbie wyraźnie większej niż we wcześniejszym okresie albo wystąpienie zakażeń lub chorób zakaźnych dotychczas niewystępujących;

Wystąpienie choć jednego przypadku groźnej choroby zakaźnej dotychczas nie występującej może sugerować początek epidemii

Stan zagrożenia epidemicznego lub stan epidemii na obszarze województwa lub jego części ogłasza i odwołuje wojewoda, w drodze rozporządzenia, na wniosek państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego. Jeżeli zagrożenie epidemiczne lub epidemia występuje na obszarze więcej niż jednego województwa, stan zagrożenia epidemicznego lub stan epidemii ogłasza i odwołuje, w drodze rozporządzenia, minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw administracji publicznej, na wniosek Głównego Inspektora Sanitarnego.

Oznaki epidemii:

- wystąpienie nagłych, szybko szerzących się masowych zachorowań lub zgonów,
- brak skuteczności leczenia w rutynowej terapii występujących powszechnie chorób
- wzrost zachorowań na chorobę endemiczną, (endemia to stałe występowanie zachorowań na określoną chorobę np. chorobę zakaźną na danym obszarze w liczbie utrzymującej się przez wiele lat na podobnym poziomie.)

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 zaczęło 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; krwiotłucie; 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 kontaktu). 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.

W zależności od stanu zdrowia osoby, u której stwierdzono zakażenie wirusem SARS-CoV-2 lub zachorowanie na chorobę wywołaną wirusem SARS-CoV-2 (COVID-19) lub podejrzenie zakażenia lub zachorowania, kierowane są przez lekarza lub felczera do hospitalizacji, obowiązkowej izolacji lub izolacji w warunkach domowych.

Izolacja - odosobnienie osoby lub grupy osób chorych na chorobę zakaźną albo osoby lub grupy osób podejrzanych o chorobę zakaźną, w celu uniemożliwienia przeniesienia biologicznego czynnika chorobotwórczego na inne osoby;

Izolacja w warunkach domowych - odosobnienie osoby chorej z przebiegiem choroby zakaźnej niewymagającej bezwzględnej hospitalizacji ze względów medycznych w jej miejscu zamieszkania lub pobytu, w celu zapobieżenia szerzenia się chorób szczególnie niebezpiecznych i wysoce zakaźnych;

Kwarantanna - odosobnienie osoby zdrowej, która była narażona na zakażenie, w celu zapobieżenia szerzeniu się chorób szczególnie niebezpiecznych i wysoce zakaźnych;

Nadzór epidemiologiczny - obserwacja osoby zakażonej lub podejrzanej o zakażenie, bez ograniczenia jej swobody przemieszczania się, wykonywanie badań sanitarno-epidemiologicznych u tej osoby w celu wykrycia biologicznych czynników chorobotwórczych lub potwierdzenia rozpoznania choroby zakaźnej oraz zebranie, analizę i interpretację informacji o okolicznościach i skutkach zakażenia (nadzór indywidualny), jak i stałe, systematyczne gromadzenie, analizę oraz interpretację informacji o zachorowaniach lub innych procesach zachodzących w sferze zdrowia publicznego, wykorzystywane w celu zapobiegania i zwalczania zakażeń lub chorób zakaźnych (nadzór ogólny);

Do 23 listopada 2020r. na stronie Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego codziennie ukazywały się komunikaty prasowe o sytuacji epidemiologicznej w województwie.

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>

W 2021r. w zakresie epidemiologii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie przeprowadził **19 357** wywiadów epidemiologicznych, wydał **67** decyzji administracyjnych, w tym **10**, które dotyczyły między innymi: nakazu zapewnienia właściwych warunków realizacji obowiązku odbywania kwarantanny lub izolacji podopiecznym Domów Pomocy Społecznej.

Po 27 października 2020r., w świetle obowiązujących przepisów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie nie wydawał decyzji o odbywanej izolacji domowej oraz kwarantannie. Informacje o tym umieszczał w systemie teleinformatycznym.

Osoby, które zostały skierowane na kwarantannę lub są objęte izolacją domową i ubiegają się o wypłatę zasiłku, nie dostarczają decyzji lub zaświadczeń Państwowej Inspekcji Sanitarnej do ZUS lub pracodawcy. Zakład Ubezpieczeń Społecznych pozyskuje takie dane samodzielnie z systemu informatycznego Centrum e-Zdrowia (system EWP), w którym zapisywane są informacje o obowiązku kwarantanny i izolacji. Informacje o kwarantannie lub izolacji są niezbędne do wypłaty zasiłków chorobowych i opiekuńczych.

Świadczenia przysługują także ubezpieczonym, którzy zostali poddani kwarantannie domowej z tytułu wspólnego zamieszkiwania z osobą zakażoną COVID-19 oraz sprawujące opiekę nad dziećmi, które objęto kwarantanną. W tym wypadku ubezpieczony wypełnia oświadczenie znajdujące się na stronie: www.zus.pl

Pracownicy powinni pamiętać o poinformowaniu swojego pracodawcy o przyczynie nieobecności w pracy. Informację tę można przekazać telefonicznie lub mailowo.

W związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanym zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej wydane zostało rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. W związku z powyższym w 2021r. przeprowadzono **650** kontroli obiektów takich jak: gastronomii, galerii handlowych, dyskotek, hoteli, klubów fitness i siłownie, w których sprawdzano przestrzeganie nakazów i zakazów wynikających z obowiązującego rozporządzenia w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Wydano 3 decyzje administracyjne o nałożeniu kary pieniężnej, w tym nałożono 2 kary pieniężne na łączną kwotę 20 000zł za nie przestrzeganie przepisów w zakresie określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Strony odwołały się od decyzji administracyjnych. Jedna decyzja utrzymana przez organ II instancji (wydano upomnienie, tytuł wykonawczy i należność została wyegzekwowana), a druga w wyniku rozpatrzenia odwołania przez organ II instancji - uchylona w całości i przekazana do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. 29 listopada 2021r. wydano trzecią decyzję administracyjną, od której strona wniosła odwołanie. Wydano również 36 decyzji administracyjnych w/w zakresie, dotyczących między innymi: umorzenia postępowania administracyjnego, odstąpienia od wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, udzielenia ulgi w postaci rozłożenia zapłaty na raty.

W 2021r. liczne informacje dotyczące koronawirusa SARS-CoV-2 można było znaleźć na poniższych stronach:

1. <https://www.gov.pl/web/szczepimysie>,
2. <https://www.gov.pl/web/koronawirus>,
3. <https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wytyczne-dla-branz>,
4. <https://www.gov.pl/web/koronawirus/aktualne-zasady-i-ograniczenia>,
5. <https://www.gov.pl/web/koronawirus/czerwcowy-harmonogram-luzowania-obostrzen>,

Została uruchomiona infolinia dla Obywatela w sprawach dotyczących koronawirusa SARS-CoV-2: 22 250 01 15. Czynna całodobowo.

4. Inne działania sekcji w 2021r.

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 grypą 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 2021r. następujące grupy obiektów:

- urządzenia do zaopatrywania ludzi w wodę do spożycia przez ludzi, kąpielisko, miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, a także obiekty użyteczności publicznej (w tym hotele, 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, dworzec autobusowy).

Zaopatrzenie w wodę mieszkańców powiatu belchatowskiego

99 % stałych mieszkańców powiatu korzysta z wody z urządzeń nadzorowanych przez Sekcję Higieny Komunalnej PSSE w Belchatowie.

Pod nadzorem stacji na koniec 2021r. 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 belchatowskiego 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.

W tej grupie obiektów w 2021r. przeprowadzono 39 kontroli sanitarnych, w tym:

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

Ponadto przeprowadzono 1 kontrolę ujęcia wody producenta wody mineralnej i źródlanej Bewa Sp. z o.o.

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

W pozostałych 11 wodociągach i 10 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 Belchatów, Bar i Stację Paliw w Klukach oraz Fermy Suflidowo w Teresinie i Głupice Parcela stosuje się lampy UV. Natomiast na ujęciu Pamapol S.A. w Ruścu nadmanganian potasu. Stałej dezynfekcji podchlorynem sodu jest poddawana woda z ujęć wodociągów: Belchatów, Chabielice, Kluki i Głupice.

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 eksploatatorów poszczególnych wodociągów.

W 2021r. w ramach kontroli urzędowej prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Belchatowie pobrano 188 próbek wody:

- 187 z wodociągów i innych podmiotów zaopatrujących w wodę (w tym 12 z sieci wodociągowych, których ujęcia zlokalizowane są poza powiatem bełchatowskim)
- 1 z ujęcia „Bewa” Sp. z o.o (producent wody źródlanej i mineralnej)

W 2021r. w następujących wodociągach wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych:

- wodociąg Huta (mangan, mętność, żelazo, zapach)
- wodociąg Kluki (mętność)
- wodociąg Nowy Janów (mętność)
- wodociąg Suchcice (mętność)
- wodociąg Wadlew (mętność)
- wodociąg Ławy (mangan, mętność, żelazo, bakterie grupy coli, enterokoki, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C)
- wodociąg Żelów (ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C)
- wodociąg Bogumiłów (żelazo)
- podmiot zaopatrujący w wodę Mistral-Elast w Żelowie (bakterie grupy coli)
- podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne „Kardynał” – Grobla 1 (mangan)
- podmiot zaopatrujący w wodę Szpital Wojewódzki w Bełchatowie (ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C, bakterie grupy coli)
- podmiot zaopatrujący w wodę KWB Rogowiec (mangan)
- podmiot zaopatrujący w wodę KWB Piaski (mangan)
- podmiot zaopatrujący w wodę Pamapol S.A. w Ruścu (ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C)
- podmiot zaopatrujący w wodę Fermę Suflidowo w Teresinie (ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22°C)
- sieć wodociągu Parzniewice (mętność, żelazo)

Ogółem w ramach kontroli urzędowej wymagań sanitarnych nie spełniały 33 próbki, 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 2021r. wydał ogółem 20 decyzji administracyjnych:

- 5 decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia (wodociąg Mistral-Elast w Żelowie (2 decyzje), wodociąg Ławy (2 decyzje), wodociąg Żelów (1 decyzja))
- 1 decyzja stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia (wodociąg Ławy)
- 3 decyzje umarzające wszczęte postępowanie administracyjne (wodociąg Food Machines, wodociąg KWB i KWB Rogowiec, wodociąg KWB Rogowiec)

- 1 decyzja uchylająca dotychczasową decyzję opłatową i ustalająca nową wysokość opłaty (wodociąg Food Machines)
- 4 decyzje administracyjne dotyczące stanu sanitarno-technicznego obiektu (wodociąg Szpitala Wojewódzkiego w Bełchatowie, wodociąg Huta, wodociąg Rusiec, wodociąg Zelów)
- 3 decyzje administracyjnych w związku z wydaniem pozytywnej oceny higienicznej na zastosowane materiały i wyroby (wodociąg Pamapol S.A. w Ruścu, wodociąg Rusiec, wodociąg Wadlew)
- 3 decyzje administracyjne zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonego nadzoru nad ww. ujęciami wody podmiotów zaopatrujących w wodę nałożono **3 mandaty karne:**

- **Podmiot zaopatrujący w wodę Stację paliw w Klukach (wł. WtórMex) – 1 mandat karny na kwotę 200zł.** – za zalaną studnię ujęciową
- **Podmiot zaopatrujący w wodę Gospodarstwo Agroturystyczne „Kardynał” Grobla 1 – 1 mandat karny na kwotę 200zł.** – za zalaną studnię ujęciową
- **Podmiot zaopatrujący w wodę Pamapol S.A. w Ruścu – 1 mandat karny na kwotę 300zł.** – za nieprawidłowości w prowadzeniu kontroli wewnętrznej – nieprzedstawienie złego wyniku badania wody

Na terenie powiatu bełchatowskiego znajdują się zastępcze źródła wody w postaci: beczkowsów i zbiorników – w ramach kontroli wewnętrznej pobrano **28 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** – pobrano 6 próbek,
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zelowie Sp. z o.o. Mauryców 1a, 97-425 Zelów – **1 zbiornik 3000l** – pobrano 2 próbki.

Studnie publiczne i poidelka

Pod nadzorem PSSE znajdują się **24** studnie publiczne (21 studni w Bełchatowie i 3 w Zelowie). Studnie w Zelowie i Bełchatowie są studniami awaryjnymi na terenach zwodociągowanych.

Z uwagi na uszkodzenie studni przy ul. Płockiej w Zelowie nie pobrano próbki wody zaplanowanej do poboru w 2021r.

W sezonie 2021 z 2 poidelek zlokalizowanych na terenie Miasta Bełchatów w ramach kontroli urzędowej pobrano 2 próbki, eksploatator poidelek w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 4 próbki. We wszystkich pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń.

Instalacje wody ciepłej

W 2021 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 2021r. na terenie powiatu bełchatowskiego nadzorowano 2 czynne kąpieliska śródlądowe:

- **Kąpielisko na terenie OSiR „Wawrzkowizna” Wawrzkowizna 1.**

Sezon kąpielowy trwał w okresie od 15.06.2021r. do 31.08.2021r.

Przed uruchomieniem kąpieliska ustalono, że organizator powierzył zadanie prowadzenia kąpieliska podmiotowi zewnętrznemu Centrum Inicjatyw Społecznych „Multis Multum”.

Dla kąpieliska sporządzono harmonogram pobierania próbek wody, który zatwierdził przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie. Próbki wody zostały pobrane, a sprawozdania z badań przedłożone w tutejszej Inspekcji Sanitarnej.

W 2021r. podczas kontroli sanitarnej stwierdzono, że podmiot prowadzący kąpielisko dokonał zmiany daty otwarcia kąpieliska z 15.06.2021 na 18.06.2021r. z uwagi na dokończenie prac przygotowawczych i serwisowych. PPIS w Bełchatowie poinformował Gminę Bełchatów o zaistniałej sytuacji. W związku ze zmianą daty otwarcia kąpieliska pobrano dodatkową próbkę w ramach kontroli urzędowej.

Podczas kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniu 22.07.2021r. 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 kompletnego wyposażenia

- ratownicza łódź motorowa - jedna na każde 400 m linii brzegowej - Brak 1szt.
- ratownicza łódź wiosłowa - jedna na każde 100 m linii brzegowej - Brak 1szt.
- koło ratunkowe z nietonącą linką o długości 25 m lub pasy ratownicze - jedna sztuka na każde 50 m linii brzegowej, umieszczone w pobliżu lustra wody - Brak 1szt.
- liny asekuracyjne o długości minimum 80 m na kołowrotku lub w zasobniku linowym - jedna na każde 100 m linii brzegowej - Brak 1szt.
- tuba głosowa elektroakustyczną na każdym stanowisku ratowniczym - Brak 1szt.
- lornetki - jedna sztuka na każdym stanowisku ratowniczym - Brak 1szt.
- zestaw do nurkowania (płetwy, maska, fajka) - po jednym komplecie dla każdego ratownika wodnego - Brak 2szt.
- Gaza jałowa 0,5 m² 2 szt. Brak 2szt.
- Gaza jałowa 9 × 9 cm 5 szt. - Brak 5szt.
- Gaza jałowa 7 × 7 cm 5 szt. - Brak 2szt.
- Gaza jałowa 5 × 5 cm 10 szt. - Brak 5szt.
- Opaska elastyczna 10 cm 2 szt. - Brak 1szt.
- Opaska dziana 15 cm 5 szt. - Brak 3szt.
- Opaska dziana 10 cm 5 szt. - Brak 4szt.
- Opaska dziana 5 cm 5 szt. - Brak 5szt.
- Siatki opatrunkowe 1 kpl. - Brak 1 kpl.
- Opatrunek na głowę 3 szt. - Brak 3szt.
- Rękawiczki jednorazowe 12 szt. - Brak 2szt.
- Worek czerwony na odpady medyczne 2 szt. - Brak 1szt.
- Nosze ratunkowe 1 szt. - Brak 1szt.

Ponadto na tablicy informacyjnej stwierdzono brak informacji o okresie sezonu kąpielowego określonego dla kąpieliska. Z uwagi na szybkie usunięcie ww. nieprawidłowości nie wydawano decyzji administracyjnej.

Ogółem w 2021r. pobrano **2 próbki** wody z kąpieliska w ramach **kontroli urzędowej** oraz **3 próbki** w ramach **kontroli wewnętrznej**, przeprowadzono **3 kontrole sanitarne** i wydano **2 zalecenia**:

- polecono przedstawić dokumentację potwierdzającą obsługę ratowniczą kąpieliska i prawidłowe postępowanie z odpadami komunalnymi - wykonane
- polecono niezwłocznie umieścić na tablicy informacyjnej dodatkowo informację o przejęciu obowiązków organizatora od firmy Elbest Sp. z o.o. przez Centrum Inicjatyw Społecznych „Multis Multum” wraz z adresem i numerem telefonu - wykonane

Karania mandatowego nie zastosowano.

- kąpielisko Patyki w miejscowości Kolonia Łobudzice

Sezon kąpielowy trwał w okresie od 25.06.2021r. do 29.08.2021r.

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

Łącznie z kąpieliska do badań laboratoryjnych pobrano **4 próbki** wody - **1w ramach kontroli urzędowej i 3 w ramach kontroli wewnętrznej**.

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

Łącznie z kąpielisk pobrano **9 próbek** wody do badań laboratoryjnych:

- **3 próbki** wody w ramach **kontroli urzędowej** przez pracowników PSSE w Bełchatowie – przed uruchomieniem kąpielisk,

- **6 próbek** wody w ramach **kontroli wewnętrznej** przez organizatorów kąpielisk.

Kontrola urzędowa jakości wody dokonana przez PPIS w Bełchatowie oraz kontrole wewnętrzne jakości wody prowadzone przez organizatora wykazały, że woda w sezonie kąpielowym w 2021r. spełniała obowiązujące wymagania mikrobiologiczne i mogła być używana do kąpieli.

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 kąpieli.

W 2021r. 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 kąpieli

W sezonie letnim 2021r. Urząd Gminy w Szczercowie zorganizował miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli – zbiornik wodny w Szczercowie.

W okresie od 25.06.2021r. do 29.08.2021r. miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli funkcjonowało w terminach: 25-27.06.2021 r., 02-04.07.2021 r., 09-11.07.2021 r., 16-18.07.2021 r., 23-25.07.2021 r., 30.07-01.08.2021 r., 06-08.08.2021 r., 13-15.08.2021 r., 20-22.08.2021 r., 27-29.08.2021 r.

Eksploatator w trakcie sezonu kąpielowego pobrał **3 próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej**.

W pobranych próbkach nie stwierdzono przekroczeń.

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

Obiekty użyteczności publicznej oraz środki transportu publicznego.

Ustępy publiczne

W ewidencji Stacji **51 obiektów**: 8 ustępów skanalizowanych, 29 nieskanalizowanych typu TOI-TOI oraz 14 toalet ogólnodostępnych. Skontrolowano **21 obiektów**. Łącznie przeprowadzono **21 kontroli** sanitarnych. Ponadto przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie przestrzegania obostrzeń, zakazów i nakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2.

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

Pływalnie

Nadzorem objętych było 5 basenów kąpielowych: 2 kryte, 1 odkryty oraz 2 mieszane (kryto-odkryte). Basen odkryty „Kempfinówka” był nieczynny w 2021r.

Łącznie w tej grupie przeprowadzono 3 kontrole sanitarne, wydano 1 zalecenie, karania mandatowego nie stosowano. W ramach kontroli urzędowej pobrano 30 próbek wody basenowej.

Zarządzający pływalniami opracowali harmonogramy poboru próbek wody na pływalniach. W ramach kontroli wewnętrznej pobrano 433 próbki wody basenowej.

Wydano 5 decyzji administracyjnych: 2 dotyczące wyłączenia wanien i niecek z użytkowania do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań laboratoryjnych, 1 decyzję w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, 1 decyzję zmieniającą.

Na koniec roku sprawozdawczego 1 obiekt oceniono jako zły pod względem higieniczno-technicznym z uwagi na wydaną decyzję administracyjną zobowiązującą do usunięcia nieprawidłowości z terminem realizacji 31.01.2022r.



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 **10 obiektów**. Skontrolowano **1 obiekt**. Przeprowadzono **1 kontrolę sanitarną**.

Nie wydano zaleceń doraźnych. Karania mandatowego nie zastosowano.

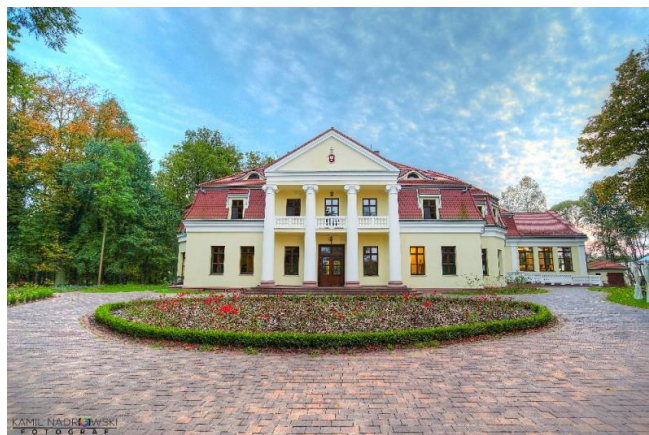
W stosunku do ubiegłego roku sprawozdawczego ubył 1 obiekt. Na ww. obiekt wydano **1 decyzję wygaszającą** decyzję własną z dnia 05.06.2019r.

W dwóch obiektach zarejestrowano ogniska COVID-19 wśród pensjonariuszy i personelu.

Hotele

W ewidencji Stacji ujęto **4 obiekty**. Skontrolowano **wszystkie obiekty**. Ogółem przeprowadzono **17 kontroli** sanitarnych.

Decyzji administracyjnych nie wydawano, karania mandatowego nie stosowano, nie wydano zaleceń doraźnych.



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

Do zarządców hotelu „Sport” w Bełchatowie i Hotelu Santin ul. Mielczarskiego 35c w Bełchatowie skierowano pismo w sprawie wykonania badania w kierunku obecności bakterii Legionella sp. w wodzie ciepłej.

Wyników badań nie przedstawiono.

Inne obiekty w których świadczone są usługi hotelarskie

Pod nadzorem Stacji znajduje się **12** obiektów. W 2021r. przeprowadzono **6 kontroli** skontrolowano 4 obiekty. Wydano **2 decyzje administracyjne** i **1 decyzję umarzającą** wszczęte postępowanie. Wydano również **3 zalecenia** dorażne, które zostały wykonane.

Ponadto przeprowadzono **6 kontroli** w zakresie przestrzegania obostrzeń, zakazów i nakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2.

Zakłady fryzjerskie

Pod nadzorem stacji znajdują się **133** zakłady fryzjerskie. Skontrolowano **14** obiektów.

Przeprowadzono **14 kontroli**.

Wydano **3 zalecenia dorażne**, które zostały wykonane. Nie wydano decyzji administracyjnej oraz nie zastosowano karania mandatowego.

Zakłady kosmetyczne

W ewidencji Stacji na koniec roku sprawozdawczego **77** obiektów.

Skontrolowano **5 obiektów**, przeprowadzono 7 kontroli.

Wydano **1 decyzję umarzającą** wszczęte postępowanie administracyjne. Wydano **4 zalecenia dorażne**, które zostały wykonane.

W tej grupie obiektów nałożono **2 mandaty karne** na kwotę **400 zł**.

Zakłady tatuażu

W ewidencji stacji znajdują się **4** zakłady tatuażu. Nie skontrolowano żadnego obiektu.

Decyzji administracyjnych nie wydawano, karania mandatowego nie stosowano. Nie wydano zaleceń dorażnych.

Zakłady odnowy biologicznej

W ewidencji Stacji ujęto **19 obiektów**. Skontrolowano **1 obiekt**. Przeprowadzono **2 kontrole** sanitarne. Wydano **1 zalecenia dorażne**, które zostało wykonane.

Ponadto przeprowadzono **139 kontroli** w **9 obiektów** w zakresie przestrzegania obostrzeń, zakazów i nakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2.

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

W ewidencji Stacji ujęto 14 obiektów, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług fryzjerskich, kosmetycznych, odnowy biologicznej, tatuażu. Skontrolowano **1 obiekt**.

W tej grupie przeprowadzono **2 kontrole** w zakresie przestrzegania obostrzeń, zakazów i nakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2.

Dworce i stacje kolejowe

W ewidencji stacji znajdują się **2 obiekty**. Skontrolowano **1 obiekt**, przeprowadzono **1 kontrolę**. Nie wydano decyzji administracyjnej oraz nie zastosowano karania mandatowego, nie wydano zaleceń dorażnych.

Tereny rekreacyjne

W ewidencji stacji 114 piaskownic oraz 60 obiektów małej infrastruktury. Łącznie w tej grupie znajdują się **174** obiekty. W tej grupie obiektów przeprowadzono 3 kontrole. 1 kontrola piaskownic (11 szt.) oraz 2 kontrole małej architektury (10 obiektów). Nie wydano decyzji administracyjnej oraz nie zastosowano karania mandatowego, nie wydano zaleceń doraźnych.

Cmentarze

W ewidencji Stacji ujęto **23** cmentarze.

W 2021r. skontrolowano 1 obiekt, przeprowadzono 2 kontrole. Wydano 1 zalecenie doraźne, które wykonano. Nie wydano decyzji administracyjnej oraz nie zastosowano karania mandatowego

Domy przedpogrzebowe

W ewidencji stacji **2 obiekt**, które nie zostały skontrolowane.

Inne obiekty

Pod stałym nadzorem Stacji znajduje się **125** obiektów (w tym ujęto 10 zakładów pogrzebowych, 46 aptek, 26 stacji paliw, 18 obiektów sportowych, 8 pokoi gościnnych, 14 innych obiektów użyteczności publicznej, 3 miejsca postojowe).



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

Z 66 obiektów zaplanowanych do kontroli zgodnie z harmonogramem oraz miejsc postojowych skontrolowano **8 obiektów**. Przeprowadzono **9 kontroli**.

W łącznej sumie kontroli ujęto: 5 kontroli obiektów sportowych, 2 kontrole zakładów pogrzebowych, **2 kontrole** innych obiektów.

Wydano **2 zalecenia** doraźne, które wykonano. W tej grupie obiektów zastosowano **karanie mandatowe** na kwotę **200 zł**

Ponadto przeprowadzono **29 kontroli** w **3 obiektach** w zakresie przestrzegania obostrzeń, zakazów i nakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2

Autobusy

Pod nadzorem stacji znajduje się **7** przedsiębiorstw – łącznie 163 środki transportu (w tym 122 autobusów komunikacji publicznej i 41 autobusów turystycznych).

W 2021r. nie skontrolowano żadnego obiektu w tej grupie.

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 znajduje się **27** pojazdów do przewozu zwłok i szczątków. Skontrolowano 2 samochody do przewozu zwłok i szczątków należące do zakładu pogrzebowego.

Ponadto Sekcja Higieny Komunalnej przeprowadziła następujące kontrole:

Prośby o interwencję

W roku sprawozdawczym 2021 wpłynęło **49** prośb o interwencję.

Rozpatrzono 46 prośby o interwencję (2 dotyczyły tej samej sprawy, 1 dotyczyła sprawy prowadzonej w 2020r.).

- **7 prośb o interwencję dotyczyło jakości wody do spożycia**, spośród których 3 były zasadne a 4 niezasadne
- **12 prośb o interwencję dotyczyło warunków sanitarno-porządkowych w obiektach pod stałym nadzorem Stacji** (w tym 5 dotyczących naruszenia reżimu sanitarnego w związku z wystąpieniem stanu epidemii).
Łącznie w ww. obiektach przeprowadzono **9 kontroli sanitarnych (w tym jedną przekazano do sekcji epidemiologii)**, wydano 1 zalecenie doraźne, 1 mandat karny na kwotę 300 zł.
- **20 prośb o interwencję dotyczyło posesji** (między innymi hałasu wewnątrz pomieszczeń, niewłaściwego usuwania nieczystości płynnych i stałych, występowania insektów)
 - a) W przypadku 1 prośby o interwencję wydano 1 decyzję administracyjną, przeprowadzono 3 kontrole sanitarne
 - b) W przypadku 14 prośb o interwencję przeprowadzono 17 kontroli sanitarnych. Wydano 5 zaleceń doraźnych. Karania mandatowego nie stosowano.
 - c) W przypadku 2 prośb o interwencję przekazano sprawę zawiadomieniem innym organom.
 - d) W przypadku 2 prośb o interwencję sprawy zostały przekazane do załatwienia do innych urzędów pismami.
 - e) Sporządzono 1 adnotację.
 - f) Z uwagi na stan epidemii 10 prośb o interwencję zostało rozwiązanych w formie pism.

Łącznie w ramach prośb o interwencje z 2021r. przeprowadzono **31 kontroli sanitarnych** zakończonych protokołami, wydano **6 zaleceń doraźnych**.

Wydano **1 decyzję administracyjną** zobowiązującą.

Zastosowano **1 karanie mandatowe na kwotę 300zł**.

W roku sprawozdawczym Sekcja Higieny Komunalnej przeprowadziła 237 kontroli (w tym 87 kontroli - pobory próbek wody i 150 kontroli sanitarnych):
- 75 kontroli obiektów pod nadzorem Stacji

- 30 kontroli wodociągów i podmiotów zaopatrujących w wodę
- 1 kontrola ujęcia wody źródlanej
- 2 kontrole kąpieliska
- 1 kontrola miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli
- 10 kontroli w związku z ekshumacją
- 31 kontroli w związku z prośbami o interwencję

W 2021 r. ramach kontroli urzędowej pobrano 247 próbek wody:

- 189 próbek wody z wodociągów i innych podmiotów zaopatrujących w wodę
- 1 próbka z ujęcia producenta wody źródlanej i mineralnej
- 30 próbek wody dot. pływalni
- 3 próbki wody z kąpieliska
- 24 próbek wody ciepłej w kierunku Legionella Sp.

Wydano **41** decyzji merytorycznych (w tym **9** zobowiązujących, **1** zmieniającą termin wykonania, **6** decyzji umarzających wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie nieprawidłowości, **1** decyzję wygaszającą, **1** decyzję uchylającą, **3** decyzje zatwierdzające system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, **3** w związku z wydaniem pozytywnej opinii higienicznej na użyte materiały i wyroby, **2** dot. unieruchomienia obiektu (pływalnie), **1** dot. warunkowej przydatności wody do spożycia, **9** decyzji dot. przeprowadzenia ekshumacji, **5** dot. braku przydatności wody do spożycia.

Nie wydano żadnego upomnienia.

Wydano 46 postanowień dotyczących:

- imprez masowych – 6,
- sprowadzenia zwłok i szczątków ludzkich z zagranicy – 17,
- regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach – 6,
- zmiany terminu załatwienia sprawy – 6,
- włączenia dokumentu do akt – 11.

Łącznie w 2021 r. nałożono 7 mandatów karnych na kwotę 1600 zł.

Ze względu na sytuację epidemiczną panującą w kraju, działania Sekcji Higieny Komunalnej były prowadzone w zakresie działań epidemiologicznych w celu zapobieżenia szerzenia się COVID-19. Z uwagi na powyższe część planowanych do kontroli obiektów, zgodnie z harmonogramem, nie została skontrolowana. Dokonano oceny obiektów, które w roku 2021 zostały skontrolowane.

V. W ZAKRESIE HIGIENY PRACY

Na **321** obiektów znajdujących się w ewidencji Higieny Pracy w roku 2021 przeprowadzono **58** kontroli oraz **12** postępowań w związku z podejrzeniem choroby zawodowej.

Wydano ogółem **12** decyzji administracyjnych (merytoryczne – jedna decyzja może zawierać jednocześnie kilka n/w nakazów), w tym:

- 1) o braku stwierdzenia choroby zawodowej – 2;
- 2) o stwierdzeniu choroby zawodowej – 4;

- 3) dotyczących przeprowadzenia pomiarów czynników szkodliwych – 4;
 - 4) dotyczących obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych (hałas) – 1;
 - 5) dotyczących prowadzenia lub uzupełnienia rejestru/kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia – 4;
 - 6) dotyczących poinformowania pracowników o wynikach pomiarów czynników szkodliwych – 4;
 - 7) dotycząca niezapewnienia odpowiednich warunków pracy – 1;
- oraz 3 decyzje płatnicze.

W wyniku obniżenia przekroczeń czynników szkodliwych uzyskano poprawę warunków pracy 56 pracowników poprzez:

- a) modernizację hal produkcyjnych, wprowadzanie nowych technologii i wymianie przestarzałego parku maszynowego,
- b) zmniejszenie czasu pracy,
- c) rotację pracowników.

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

- 1) HerbsLand Sp. z o.o. zakład produkcyjny - Bełchatów, ul. Przemysłowa 3
- 2) Yavo Sp. z o.o. producent sprzętu medycznego - Bełchatów, ul. Bawełniana 17
- 3) Inplast Sp. z o.o. zakład produkcyjny opakowań z tworzyw sztucznych - Żelów, ul. Zachodnia 25
- 4) Cedat Sp. z o.o. zakład produkcyjny chemii budowlanej - Rogowiec, ul. Zakładowa 9

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 Żelów” S.A. w Żelowie – hałas,
- 5) Bestgum Polska Sp. z o. o. w Rogowcu – hałas,
- 6) Eko-Świat P.P.H. Bogumiłów – mikroklimat gorący , promieniowanie optyczne.

Na terenie powiatu bełchatowskiego odnotowano 9 zakładów, w których stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych, natomiast liczba pracowników pracujących w przekroczeniach wynosi 484.

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 2021r. 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 dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób²

W 2021r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie wpłynęło 8 zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej. Przeprowadzono 12 postępowań wyjaśniających

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.)

w związku z podejrzeniem chorób zawodowych oraz sporządzono 4 karty oceny narażenia zawodowego.

Wydano 6 decyzji administracyjnych, w tym 4 stwierdzające i 2 o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

W roku 2021 pracownicy realizujący zadania w zakresie Higieny Pracy prowadzili czynności:

Sekcja Higieny Pracy przede wszystkim realizowała działania przeciwepidemiczne COVID-19, jak również:

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

Pod nadzorem PSSE Belchatów znajduje się 24 zakładów stosujących prekursory kat. 2 i 3. Kontrolę przeprowadzono w 2 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 Sekcji Higieny Pracy jest 5 zakładów pogrzebowych. Przeprowadzono 2 kontrole w zakładach.

- 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”.

W roku 2021 na terenie powiatu belchatowskiego nie prowadzono prac związanych z usuwaniem, bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest przez firmy prowadzące działalność na terenie powiatu belchatowskiego.

- 4) Prowadzenie postępowania administracyjnego w zakresie chorób zawodowych.

W 2021r. przeprowadzono 12 postępowań wyjaśniających w związku z podejrzeniem chorób zawodowych oraz sporządzono 4 karty oceny narażenia zawodowego. W związku z powyższym wydano 4 decyzje stwierdzające oraz 2 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

- 5) Realizacja kampanii Państwowej Inspekcji Pracy pt. „Dobry przepis na bezpieczeństwo”, skierowanej do branży przetwórstwa mięsnego, poprzez rozpowszechnianie informacji nt. bezpiecznych warunków pracy.

W roku sprawozdawczym 2021 przeprowadzono dwie kontrole zakładów z branży przetwórstwa mięsnego, w których zrealizowano kampanię „Dobry przepis na bezpieczeństwo”.

Sekcja Higieny 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 tytoniu. Celem akcji informacyjnych było zwiększenie wiedzy na temat szkodliwości palenia wyrobów tytoniowych.

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

W zakładach pracy rejestrowano ogniska COVID-19.

VI. W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH

W roku **2021** pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu bełchatowskiego znajdowało się **992** zakłady, skontrolowano **137**, zatwierdzono **69**, przeprowadzono ogółem **223** kontroli, w tym **51** kontroli interwencyjnych i tematycznych w ramach systemu RASFF.

Na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego oceniono **80** zakładów.

W roku sprawozdawczym zakwalifikowano do kategorii niskiego ryzyka - **12 zakładów**, do kategorii średniego ryzyka – **46** zakładów, do kategorii wysokiego ryzyka - **22** zakłady.

Ogółem wydano **21** decyzji administracyjnych.

Decyzji unieruchomienia działalności całego zakładu – **nie wydawano**. Wydano jedną decyzję unieruchomienia zakładu do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania wody.

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

Nałożono ogółem **28** mandatów karnych na sumę **5900,00 zł**.

Wniosków do Sądu Grodzkiego z uwagi na udaremnianie działań inspekcji, - **nie wydawano**. Skierowano **1 wniosek o ukaranie** do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (siłownia prowadząca sprzedaż suplementów diety i słodyczy bez złożenia wniosku o wpis do rejestru zakładów).

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH KRAJOWYCH

W roku 2021 przeprowadzono badania laboratoryjne krajowych środków spożywczych produkowanych w nadzorowanych zakładach oraz znajdujących się w obrocie w obiektach zlokalizowanych na terenie powiatu. Pobrano ogółem 159 próbek:

- pod względem parametrów mikrobiologicznych zbadano 98 próbek środków spożywczych,
- pod względem parametrów chemicznych zbadano 61,
- 2 próbki oceniono wyłącznie pod względem znakowania.

Oceniono również:

- 28 próbek środków spożywczych krajowych pod względem znakowania,
- 112 próbek pod względem parametrów organoleptycznych.

W ramach urzędowej kontroli żywności (poza planem) pobrano do badań 2 próbki w kierunku oznaczeń chemicznych.

Żadnych próbek nie kwestionowano.

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH Z IMPORTU

W 2021 roku zbadano ogółem 7 próbek środków spożywczych z importu. Badania przeprowadzono: 5 próbek w kierunku mikrobiologicznym i 2 próbki w kierunku fizyko – chemicznym. Próbek nie kwestionowano.

W 2021r pobrano i zbadano 2 próbki środków spożywczych wyprodukowanych w Unii Europejskiej. Próbki zbadano w kierunkach chemicznych, oceniono oznakowanie i organoleptykę. Próbek nie kwestionowano.

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

W 2021r. zewidencjonowano:

- wytwórnia materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- 26 miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością (3 hurtownie i 23 sklepów).

Przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych w obiektach obrotu materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Do badań laboratoryjnych pobrano 3 próbki (szklanki 1i, kubki z melaminy- 1i, kubeczki z tworzywa sztucznego – 1k) 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), obecność formaldehydu (kubki z melaminy) migracji globalnej (kubeczki).

NADZÓR NAD OBIEKTAMI PRODUKCJI, KONFEKCJONOWANIA I OBROTU KOSMETYKAMI

W 2021 r. zewidencjonowano :

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

Przeprowadzono 1 kontrolę w Zakładzie produkcyjnym COLEP CONSUMER PRODUCTS.

Nie wydawano decyzji administracyjnych.

Do badań laboratoryjnych pobrano 5 próbek produktów kosmetycznych z wytwórni z miejsc obrotu produktami kosmetycznymi. Próbek nie kwestionowano.

JAKOŚĆ ZDROWOTNA MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ ORAZ KOSMETYKÓW.

W 2021 roku pobrano i przekazano do badań laboratoryjnych:

- 3 próbki (szklanki 1i, kubki z melaminy- 1i, kubeczki z tworzywa sztucznego – 1k) 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), obecność formaldehydu (kubki z melaminy) migracji globalna (kubeczki).
- pobrano 5 próbki produktów kosmetycznych z wytwórni z miejsc obrotu produktami kosmetycznymi.

Żadnych próbek nie kwestionowano.

OCENA JAKOŚCI ZDROWOTNEJ 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 – nie przeprowadzano

W ramach kontroli granicznej jakości zdrowotnej środków spożywczych eksportowanych do krajów trzecich oceniano 132 partie wyrobów cukierniczych. Partii materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością – nie oceniano

Na podstawie kontroli dokumentacji z wytwórni wyrobów cukierniczych – Majami Sp. z o.o., Sp. komandytowa - wydano 106 świadectw jakości zdrowotnej żywności wywożonej za granicę (do państw trzecich) oraz 2 świadectwa do innych zakładów.

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

Ogółem w ramach kontroli granicznej przeprowadzono 108 kontroli sanitarnych.

KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI ZNAKOWANIA ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH.

W 2021r. dokonano oceny prawidłowości znakowania środków spożywczych:

- 2 próbki oceniono wyłącznie pod względem znakowania.
- 53 próbek środków spożywczych krajowych oceniono pod względem znakowania (zbadanych w innych kierunkach). Próbek nie kwestionowano.
- 2 próbki importowane oceniono pod względem znakowania.
- 2 próbki środków spożywczych wyprodukowanych w Unii Europejskiej.

Żadnych próbek nie kwestionowano.

KONTROLA PRAWIDŁOWOŚCI STOSOWANIA SUBSTANCJI DODATKOWYCH

W roku 2021 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 2021r. pobrano 14 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 2021 zewidencjonowano 224 sklepów ze sprzedażą mięsa i jego przetworów.

W nadzorowanych zakładach prowadzono nadzór nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego oraz prawidłowością wymaganej dokumentacji. W 6 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 5 decyzji administracyjnych.

Nałożono 2 mandaty karne na kwotę 600 zł w związku z występowaniem w obrocie handlowym artykułów po upływie terminu przydatności do spożycia

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 2021 r. 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.

DZIAŁANIA W ZAKRESIE FUNKCJONOWANIA SYSTEMU RASFF I RAPEX

W ramach systemu RAPEX nie przeprowadzono 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 38 w celu wycofania z obrotu handlowego środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością wymienionych w powiadomieniach alarmowych i informacyjnych. Ponadto przeprowadzono 2 kontrole w obiektach nie będących pod nadzorem PPIS tj. dom prywatny i sklep Sex Shop.

Kontrole akcyjne przeprowadzono w związku z następującymi produktami:

1. Frytura gastronomiczna 100% olej palmowy rafinowany”, nr partii : L201571V542, data minimalnej trwałości: 03.06.2021r. Dot. stwierdzenia estrów 3-MCPD
2. Produkt pn. „Cytryny świeże odmiana MAYER, klasa I”, nr partii 310099203-15-381. Dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu-buprofezyny
3. Produkt pn. HAJ ZESTAW DO SUSHI, data minimalnej trwałości 31.10.2021r., 06.12.2021r 31.12.2021r. 21.02.2022r. 28.02.2022r. Dot. stwierdzenia zanieczyszczenia surowców (sezam) tlenkiem etylenu
4. Produkt pn. „Total Men”, oznakowany datą minimalnej trwałości: 03.2022. Dot. stwierdzenia obecności niezadeklarowanej substancji-sydenafilu
5. Produkt pn. „Monster LH44 500 ml”, Monster Ripper 500 ml, Monster Vanilla Espresso 250 ml i Burn Zero Peach (Fury) 250 ml, daty minimalnej trwałości 11.2022-12.2022. Dot. stwierdzenia przekroczenia maksymalnego poziomu stężenia glikolu propylenowego
6. Produkt pn. „Monster LH44 500 ml”, Monster Ripper 500 ml, Monster Vanilla Espresso 250 ml i Burn Zero Peach (Fury) 250 ml, daty minimalnej trwałości 11.2022-12.2022. Dot. stwierdzenia przekroczenia maksymalnego poziomu stężenia glikolu propylenowego
7. Produkt pn. „Kasza jaglana SARITA” nr partii E/20/4/08/157/POLSKA I e/25/1/08/157/POLSKA oraz termin przydatności 05.2021r. oraz 06.2021r. Dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu-glifosatu
8. Produkt pn. „Frozen chicken meat”, nr partii 2392010107 i data minimalnej trwałości 21.07.2022. Dot. stwierdzenia obecności Salmonella Enteritidis
9. Produkt pn. „Sesam łuskany Bio”, nr partii MCPL10755/A. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu etylenu
10. Produkt pn. „Seagram’s Gin 0,7l”, nr partii 21011371 data minimalnej trwałości 24/07/2021. Dot. obecności szkła
11. Produkt pn. „Frytura gastronomiczna 100% olej palmowy rafinowany” nr partii L201571V542 i data minimalnej trwałości 03.06.2021. Dot. stwierdzenia obecności estrów 3-MCPD
12. Produkt pn. „Margaryna cukiernicza 10kg”. Dot. stwierdzenia obecności estrów 3-MCPD
13. Produkt pn. „Seler korzeniowy. Dot. stwierdzenia pozostałości pestycydu – linuronu

14. Produkt pn. „Tuńczyk w zalewie z olejem roślinnym i wodą rozdrobniony w strzępach” OIY004 RM 36520; „Tuńczyk w sosie własnym rozdrobniony w strzępach”, OIY004 A36520, nr partii: 36520 z datą minimalnej trwałości: 30.12.2024. Dot. przekroczenia NDP kadmu
15. Produkt pn. Szyja kurczaka, żołądki , porcja rosółowa przednia tuszka kurczaka sielskiego, o numerze partii: 10921, 11021 datą spożycia: 29.04.2021. Dot. wykrycia obecności Salmonella enteritidis
16. Produkt pn. „Papryka słodka mielona” 200g, numer partii:26921ml, data minimalnej trwałości 14/10/2023. Dot. stwierdzenia obecności Salmonella
17. Produkt pn. „Mięso mielone z kurczaka świeże” numer partii L15421 z data minimalnej trwałości 12.06.2021. Dot. stwierdzenia obecności enterotoksyn gronkowców oraz Salmonella
18. Produkt pn. „Sznycele z fileta z piersi z kurczaka”, numer partii 2272003620, termin przydatności do spożycia 24.06.2021. Dot. stwierdzenia obecności Salmonella
19. Produkt pn. Helio „Sezam łuskany” 200g nr partii: 65112 Nigeria 00:28 z data minimalnej trwałości 09.2022. Dot. obecności Salmonella
20. Produkt pn. „T-nylon spaghetti scoop”, nr partii 750637, kod kreskowy: 5907558760637. Dot. stwierdzenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych - mielony lub sproszkowany bambus
21. Produkt pn. „Travel cup”, numer partii 7526A-00X, 7526A-02X, 7526A-07X, 7526A-09X, 7526A-39X, 7526A-99X. Dot. stwierdzenia migracji globalnej
22. Produkt pn. „Organic kubek z włókna bambusowego 350 ml numer partii : KZ/20/423 , kod kreskowy 5907508175078. Dot. stwierdzenia obecności włókien bambusa
23. Produkt pn. „Filet z makreli w sosie curry 170 g, Filet śledziowy pomidor, papryka 170 g, Filet z makreli w sosie curry 170g” numer partii 10J.1910.64 i data minimalnej trwałości 10.2020. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w mące chleba świętojańskiego
24. Produkt pn. „Jaja” z terminem przydatności: 24.08.2021. Dot. obecności Salmonella Enteritidis
25. Produkt pn. „Lody Milka” KL: 00038244, 04/2023 Milka Chocolate-Vanilla 100ml, KL: 001132209, 31.08.2022 Milka Vanillia&Chocolate Heart 480ml, KL: 00133462, 02/2022 Milka Caramel Crunch 100ml, KL: 00133462, 04/2023 Caramel Crunch 100ml. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w substancji dodatkowej Lygomme
26. Produkt pn. „Organic kubek z włókna bambusowego 350ml”, nr partii KZ/20/423, data minimalnej trwałości 27.11.2020.. Dot. stwierdzenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych, mielony lub sproszkowany bambus
27. Produkt pn. „Serek o smaku czekoladowym, waniliowym”, nr partii z datą minimalnej trwałości:08/09.2021. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w mące chleba świętojańskiego
28. Produkt pn. „Lody Mars”. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w mące chleba świętojańskiego
29. Produkt pn. „Krem wielofunkcyjny”, 400 g, nr partii L21067, data minimalnej trwałości: 03.03.2022. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w mące chleba świętojańskiego
30. Produkt pn. „Makaron razowy świderki z mąki z pszenicy durum La Campagna” nr partii 25.03.2024/05P/1/002 L084 21/V/20/1 i datą minimalnej trwałości 25/03/2024. Dot. stwierdzenia najwyższego dopuszczalnego poziomu deoksyniwalenolu
31. Produkt pn. „Lody Augusto Bambo różek mix 3x2x0,12l nr partii: 03274, 02.04.2023, rolada wanilia-toffi 1l 04215, 21.04.2023, śmietanka-truskawka-czekolada-cytryna 2l, 04559, 26.04.2023, rolada mix(4xtoffi, 2xcappucino)1l, toffi-04199, 22.04.2023, cappuccino -04200, 19.04.2023 Ice Monster 4x2x0,7l, 04566, 26.04.2023 L:07040/21 Ice

- Monster 4x2x0,7l, 05141, 01.05.2023. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w substancji dodatkowej Lygomme.
32. Produkt pn. Makron Polmak Razowy Pióra 400g, nr partii: 26.03.2023/05P/1/001, L.086.21/M17lub M20/1, Makaron Polmak Razowy Świderki 400g nr partii: 25.03.2023/05P/1/002 L.084.21/M20/1. Dot. przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu doksyniwalenolu
 33. Produkt pn. „King Oskar szprot, śledź w sosie pomidorowym 170g, filet z makreli w sosie curry 170g. . Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w mączce chleba świętojańskiego
 34. Produkt pn. „Kiełbasa surowa-Metka-Cebulowa”, termin przydatności do spożycia 17.08.2021. Dot. wykrycia Salmonella
 35. Produkt pn. „Napój roślinny BJORG migdałowy bez dodatku cukrów z wapniem, kokosowy 1l”, nr partii 20220126. Dot. stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości tlenu etylenu w gumie guar
 36. Produkt pn. „Kapusta pekińska luz”. Dot. stwierdzenia pozostałości chloropiryfosu
 37. Produkt pn. „Activemuss Calcium, Calcium+Kwercyna Duo Alergo NR PARTII: 107122QY, 2023/07/12, Calcium+Vitamina C cytrynowe, Pluszzz Elektrolity Senior 100% nr partii: 107283QY, 2023/07/28, Elektrolity Sport 100% NR PARTII: 107213QY, 2023/07/21, Complex, Elektrolity +100% Multiwitamina nr partii: 107241QY, 2023/07/13 Elektrolity Complex” tabletki musujące. Dot. zanieczyszczenia tlenkiem etylenu
 38. Produkt pn. „Molekin Osteo 60 tabletek”, nr partii LTI005533. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu
 39. Produkt pn. „Lody Stick Olaf”, „Lody Stick Spiderman”, nr partii L20933. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu.
 40. Produkt pn. „Molekin Osto tabletki powlekane 60 szt.” nr partii: 265564, data minimalnej trwałości 31/05/2023, nr partii: 265566, data minimalnej trwałości 31.05.2023. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w węglanie wapnia
 41. Produkt pn. „Biowap Osteo D3 nr partii: V011120, V021120, V010321, V010621 data minimalnej trwałości: 01.04.10/2022, Biowap Osteo D3+K2 ” nr partii: V061220, V071220, V081220, V020321, V030321 data minimalnej trwałości: 10/11/2022, 02/04/2023. Dot. stwierdzenia obecności 2-chloroetanolu
 42. Produkt pn. „Sezam łuskany a 500g”, nr partii: L 210791V858 i data minimalnej trwałości: 30.09.2022. Dot. stwierdzenia obecności Salmonella
 43. Produkt pn. „Bambusgeschirr Kindergeschirr Kinderset Babzset 5 Teile Affchen (zestaw naczyń bambusowych) –Bocioland”, nr partii: 03.10.2020. Dot. stwierdzenia obecności mielonego bambusa
 44. Produkt pn. „Ziele angielskie masa netto 25” nr partii: 40/K/T/1, data minimalnej trwałości: 31.08.2023. Dot. stwierdzenia obecności Salmonella
 45. Produkt pn. „Chochła Florina” nr partii: A20-091. Dot. przekroczenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych
 46. Produkt pn. „Chrzan tarty MADERO ze śmietanką” nr partii i datą minimalnej trwałości 27.01.2022/A, 24.02.2022/A. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu w mączce chleba świętojańskiego
 47. Produkt pn. „Thermo Shape 2.0 90 kapsulek”. Dot. zanieczyszczenia tlenkiem etylenu
 48. Produkt pn. „Łopatka nylonowa 33cm(nylon opatula) Redstone” nr partii 364105. Dot. stwierdzenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych
 49. Produkt pn. „Mandarynki odmiana Primasol kl.I””, nr partii: 017-12866-01-21. Dot. stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego poziomu pozostałości chlpiryfosu oraz fenwalratu
 50. Produkt pn. „Bazylika, EDAL 100g” nr partii 296 i datą minimalnej trwałości 09.2023. Dot. stwierdzenia przekroczenia chlorotalonilu

51. Produkt pn. "Big Jeff Steak Sauce – Spicy Tomato Sauce" nr partii 048163 i datą minimalnej trwałości 27.02.2022. Dot. stwierdzenia obecności kwasu sorbowego i kwasu benzooesowego
52. Produkt pn. "Przyprawa do gyrosa 850g" nr partii 261/I/T/P. Dot. stwierdzenia przekroczenia chlorotalonilu
53. Produkt pn. "Floractin" nr partii 650220 i datą minimalnej trwałości 09.2022. Dot. stwierdzenia obecności tlenu etylenu
54. Produkt pn. "Koper przetarty 1-5mm opakowanie 25 kg" nr partii 101029062021 i data minimalnej trwałości: 30.07.2023. Dot. stwierdzenia przekroczenia chlorpiryfosu
55. Produkt. "Popcorn ziarno kukurydzy do prażenia" Dot. stwierdzenia przekroczenia deoksyniwalenolu
56. Produkt pn. "Bezpośredni sok jabłkowy 100% tłoczony" data minimalnej trwałości 22.03.2022. Dot. stwierdzenia przekroczenia poziomu patuliny

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

W zakładach produkcji i obrotu żywnością sprawowany był w 2021r. 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	90	55	90
Obiekty obrotu żywnością	562	460	562

WSPÓŁPRACA Z INSPEKCJĄ WETERYNARYJNĄ

W 2021r. 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.

Przekazywano wyniki badań laboratoryjnych zakwestionowanych próbek środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego lub informacji o nieprawidłowościach w oznakowaniu ww. artykułów

1) przekazano do WIS w Bełchatowie:

- 3 interwencje dotyczące nielegalnego uboju zwierząt i wyrobu wędlin,
- interwencję dotyczącą gryzoni w zakładzie przetwórstwa mięsnego,
- interwencję dotyczącą jaj wycofanych z obrotu, odbiorcą jest zakład będący pod nadzorem WIS;

2) do WIS w Kutnie przekazano interwencję dotyczącą niewłaściwej jakości mięsa zgodnie z kompetencją terenową.

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

Wspólnie kontrolę przeprowadzono w zakładzie PAMAPOL w Ruści, oraz w Zakładzie MAKANI w Żłobnicy, zgodnie z harmonogramem.

Przekazywano listę zakładów nadzorowanych przez PIS i WIS, na której znajduje się :

- 1) PAMAPOL S.A. ul. Wieluńska 2, Rusiec
- 2) MAKANI, ul. Milenijna 1, Żłobnica
- 3) KAMPOL, ul. Wieluńska 12 A, Rusiec

Inne działania – Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Łodzi w związku z Porozumieniem Ramowym 16 listopada 2019r. pomiędzy Łódzkim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym a Łódzkim Wojewódzkim Lekarzem Weterynarii przedstawił listy zakładów będących uprzednio pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej, które zostaną objęte nadzorem PIS zgodnie z w/w Porozumieniem oraz listy zakładów, które zostaną objęte wspólnym nadzorem PIS i WIS.

WSPÓŁPRACA Z INNYMI JEDNOSTKAMI KONTROLUJĄCYMI.

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

W ramach współpracy z Policją przeprowadzono łącznie kontrole 201 w zakładach gastronomicznych i obiektach obrotu środkami spożywczymi oraz galerii w zakresie przestrzegania obostrzeń, zakazów i nakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2.

W roku 2021 w rejestrach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie było 35 podmiotów prowadzących produkcję pierwotną produktów pochodzenia niezwierzęcego (w tym 3 Rolniczego Handlu Detalicznego). W 2021r. przeprowadzono 4 urzędowe kontrole produkcji pierwotnej.

- 1 kontrolę sanitarną wspólnie z pracownikiem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi Oddział w Bełchatowie w związku ze sprawdzaniem warunków sanitarno - produkcyjnych w produkcji pierwotnej. Nieprawidłowości nie stwierdzono.
- 3 kontrole sanitarne wspólnie z pracownikiem Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w związku ze sprawdzaniem warunków sanitarno - produkcyjnych w produkcji pierwotnej. W toku kontroli pobrano do badań laboratoryjnych próbki borówki amerykańskiej i pomidorów w kierunku badań w zakresie zawartości metali ciężkich oraz pestycydów. Nieprawidłowości nie stwierdzono.
- 1 kontrolę wspólnie z pracownikiem PIORN w związku z pismem dotyczącym jabłek z „przerywek”.

Pobrano 3 próbki w podmiocie prowadzącym produkcję pierwotną 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 Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Belchatowie.

WSPÓŁPRACA Z INNYMI KOMÓRKAMI ORGANIZACYJNYMI STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNYCH

Współpracowano z Zapobiegawczym Nadzorem Sanitarnym przy opiniowaniu technologii nowych obiektów produkcji i obrotu żywnością oraz uczestniczono w odbiorach sanitarnych nowo uruchamianych obiektów i obiektów zmieniających charakter działalności.

W roku 2021 wspólnie z Sekcją Epidemiologii i Statystyki w związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanym wirusem SARS-CoV-2 prowadzono działania polegające na przeprowadzaniu wywiadów epidemicznych, obsłudze systemu EWP i SEPIS oraz zleceniu wymazów. Ponadto przeprowadzono 201 kontroli w obiektach żywnościowych w zakresie przestrzegania określonych nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

VII. W ZAKRESIE HIGIENY DZIECI I MŁODZIEŻY

Liczba placówek pod nadzorem: **163** w tym: **125** stałych, **38** turnusów wypoczynku letniego i zimowego.

Ogólna liczba kontroli: 95, w tym **82** kontroli w obiektach stałych, **10** kontroli w placówkach wypoczynku zimowego i letniego, **2** kontrole opiniujące nowe obiekty dla dorosłych i **1** kontrola interwencyjna.

Liczba załatwionych interwencji: **5** – interwencje wpływały drogą pocztową oraz mailową i dotyczyły nienależytego utrzymania higieny i czystości oraz nieprzestrzegania reżimu sanitarnego w czasie epidemii (głównie braku zabezpieczenia nosa i ust - maseczki przez uczniów i pracowników placówki) w Szkole Podstawowej w Belchatowie i gminie Belchatów oraz w Gminnym Przedszkolu.

Żadna z kontroli nie wykazała nieprawidłowości, a dyrektorom placówek przypomniano konieczności przestrzegania zasad, nakazów i zakazów obowiązujących w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Wykonano **95** kontroli. Poza planem przeprowadzane były kontrole: interwencyjne oraz na wniosek strony.

Wypoczynek dzieci i młodzieży

W 2021r. 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 2021r. skontrolowano **2** turnusy wypoczynku zimowego i **8** turnusów wypoczynku letniego na **38** turnusów zgłoszonych do bazy danych MEN. We wszystkich skontrolowanych obiektach zapewniono właściwe warunki sanitarno – higieniczne i przestrzegano zasadny przeciwepidemiczne.

Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek

Rodzaj placówki		Liczba placówek								
		nowo od-danych w nowych obiektach	nowo otwartych w obiektach istniejących	przeniesionych do nowych obiektów lub z rozbudowaną bazą istniejących	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	4	1	1	0	0	0	0	0	0
Przedszkola	02	2	1	1	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓLEM	11	7	2	2	4	0	0	0	0	0

W 2021r. oddano do użytku 4 nowe żłobki:

- Niepubliczny Żłobek „KIDS FUN” w Zelowie, ul. Żeromskiego 20,
- Niepubliczny Żłobek „Psołte Stópki” w Ruścu, ul. Koniecpolskiego 12,
- Żłobek Gminny w Bujnach Szlacheckich 51, 97-425 Zelów
- Żłobek Gminny w Drużbicach 15, 97-403 Drużbice

Przedszkola nowo utworzone w roku sprawozdawczym 2021:

- Niepubliczne Przedszkole „Muminki” w Kleszczowie, ul. Szkolna 6,
- Niepubliczne Przedszkole „Karolinka” w Bełchatowie, ul. Nehrebeckiego 55.

Szkoły policealne utworzone w 2021r.:

- * Szkoła – TEB Edukacja, Oddział w Bełchatowie, ul. 1-Maja 4

W 2021r. zlikwidowano przedszkola:

- Niepubliczne Przedszkole „Akademia Przedszkolaka Jabłuszko” w Bełchatowie, ul. Nehrebeckiego 55,
- Niepubliczne Przedszkole „Akademia Przedszkolaka Jabłuszko” w Bełchatowie, ul. Nehrebeckiego 31/33,
- Punkt Przedszkolny przy Szkole Podstawowej w Osinie, 97-420 Szczerców,
- Punkt Przedszkolny przy Szkole Podstawowej w Chabielicach, 97-420 Szczerców.

Stan sanitarno – techniczny budynków.

Wszystkie budynki, w których mieszczą się placówki wychowania i nauczania są utrzymane w porządku, czystości i w dobrym stanie technicznym. Zostały zachowane prawidłowe

standardy dostępności do urządzeń sanitarnych we wszystkich skontrolowanych żłobkach, przedszkolach, zespołach szkół, liceum oraz szkole policealnej. Nie zapewniono prawidłowych standardów dostępności do urządzeń sanitarnych w skontrolowanych 5 szkołach podstawowych. 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 oraz środki do dezynfekcji skóry rąk.

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).

Ponadto ze względu na nauczanie dzieci w warunkach epidemii COVID-19 opracowano i wdrożono wewnętrzne procedury funkcjonowania placówek, uwzględniające zalecenia wskazane w wytycznych przeciwepidemicznych oraz aktualnych przepisach prawa.

Warunki do utrzymania higieny osobistej.

Nie zapewniono prawidłowych standardów dostępności do urządzeń sanitarnych w skontrolowanych 5 szkołach podstawowych. 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 oraz środki do dezynfekcji skóry rąk.

Ze względu na nauczanie dzieci w warunkach epidemii COVID-19 wprowadzono dodatkowe zabezpieczenia zmniejszające ryzyko zakażenia dzieci i młodzieży w placówkach.

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 11 Szkołach Podstawowych – 140 oddziałach,
- w 5 Zespołach Szkół – 51 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 również dostosowanie mebli szkolnych do wzrostu dzieci. Oceny dokonano w 4 przedszkolach – 78 stanowisk, nieprawidłowości nie stwierdzono. W 1 Szkole Podstawowej, oceniono 35 stanowisk- nieprawidłowości nie stwierdzono. W 1 Zespole Szkolno-Przedszkolnym, oceniono 18 stanowisk. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

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.

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 bez certyfikatów, prowadzą sukcesywnie remonty sal lekcyjnych, zaplecza sportowego, itp. co skutkuje poprawą warunków pobytu i nauczania dzieci i młodzieży.

Kontrola w jednym Przedszkolu Samorządowym w Bełchatowie wykazała nieprawidłowości dotyczące stanu technicznego podłogi w holu- korytarzu przedszkola – termin usunięcia nieprawidłowości uzgodniono na 30.08.2022r.(1 decyzja merytoryczna i 1 decyzja opłatowa). Ze względu na sytuację epidemiczną panującą w kraju, działania Higieny Dzieci i Młodzieży były prowadzone również w zakresie działań przeciwepidemicznych.

W szkołach i przedszkolach rejestrowano ogniska COVID-19.

VIII. W ZAKRESIE NADZORU ZAPOBIEGAWCZEGO

W 2021 roku wydano następującą ilość decyzji / opinii dotyczących:

- uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – 14 opinii;
- opinii projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko – 17 opinii;
- opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – 67 opinii;
- wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – 18 opinii;
- wydania opinii przed wydaniem postanowienia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko – 3 opinie;
- uzgodnienia dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych– 27 opinii, w tym 1 opinia negatywna;
- pozwoleń na użytkowanie – w trybie art. 56 Prawa budowlanego – 35 stanowisk;
- decyzji płatniczych – 67 decyzji;

W 9 przypadkach wystosowano pisma w sprawach różnych.

Przeprowadzono 35 kontroli.

Ponadto przeprowadzono 10 kontroli – organem prowadzącym były inne sekcje stacji.

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

1. Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Łękińsku wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną słaboprądową, wentylacji, kanalizacji sanitarnej, wodociągowa, co z kotłownią gazową, dz. nr ewid. 206/1, 206/2, 211/1, 212/1, 213/1, 214/1, 425/2, 874/8, 213/2, obręb Łękińsko, gmina Kleszczów
2. Budowa budynku Domu Opieki Społecznej „Dom Seniora Pomocna Dłoń” z kaplicą i garażem, wraz z instalacjami: elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, ogrzewczą, wentylacji, dz. nr ewid. 2332/1, 2332/2, 2332/3, 2333, 2346 obręb Kaszewice, gmina Kluki

3. Budowa budynku usługowego: przedszkola i żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wody, kanalizacji sanitarnej, ppoż, wentylacji mechanicznej, dz. nr ewid. 103/8, obręb 13, ul. Wojska Polskiego 78, miasto Bełchatów
4. Budowa budynku handlowo-usługowo-mieszkalnego wraz z infrastrukturą techniczną: instalacjami wodno – kanalizacyjnymi (w tym wodą na cele ppoż.), wentylacyjnymi, ciepłowniczymi i elektroenergetycznymi oraz budowlami i urządzeniami (zadaszeniem nad wejściem, platformą pionową dla osób niepełnosprawnych, prasą ślimakową, dokiem rozładunkowym), dz. nr ewid. 6, 127, 138, 139, 140/1, 140/2 obręb 13, ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 8, miasto Bełchatów
5. Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku komunalnego na żłobek samorządowy wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, ogrzewczą, wentylacji mechanicznej i elektryczną, działka nr ewidencyjny 54/3, 54/4, obręb 05 Drużbice, gmina Drużbice

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

1. Projekt budowlany pt. „Projekt budowlany cmentarza rzymskokatolickiego parafii NMP Królowej Polski w Klukach, działka nr 173/6, obręb – Kluki”
2. Projekt budowlany pt. „Przebudowa budynku administracyjno – socjalnego w zakładzie produkcji opakowań polietylenowych OMAPLAST Sp. z o.o., dz. nr ewid. 1043/5, obręb Pożdżenice, gmina Zelów”
3. Projekt budowlany pt. „Rozbudowa budynku produkcyjno – usługowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, działka ew. nr 1/27, 1/28 obręb Teresin, gmina Drużbice”
4. Projekt budowlany pt. „Przebudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Janowie, polegająca na przebudowie pomieszczeń mieszkalnych piętra na klasy oraz toalety szkolne oraz przebudowa klatki schodowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń mieszkalnych na pomieszczenia szkolne, działka nr ewid. 4/2 obręb Janów, gmina Bełchatów”
5. Projekt budowlany pt. „Projekt zagospodarowania działki, projekt budowlany budowy budynku warsztatowego napraw pojazdów samochodowych (mechanicznych) oraz bezodpływowego zbiornika na ścieki o pojemności 10,0 m³ i naziemnego zbiornika na gaz o pojemności 4850 litów w m-ci Myszaki w gm. Bełchatów, działka nr 257/1, obr. 24 Myszaki”

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

1. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 484 na odcinku Zelów - Bełchatów, na terenie gminy Bełchatów w obrębach Adamów, Ławy, Podwody, Wola Mikorska - Zalesna, na terenie Gminy Zelów w obrębach Łobudzice, Kolonia Łobudzice oraz na terenie Miasta Zelowa w obrębie 14”
2. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn. "Budowa biogazowni rolniczej o mocy przyłączeniowej do 1 MW wyłącznie na biogaz rolniczy, tzn. gaz otrzymywany w procesie fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych rolnictwa, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej zebranej z terenów innych niż zaewidencjonowane jako rolne lub leśne, z wyłączeniem biogazu pozyskanego z surowców pochodzących z oczyszczania ścieków, odpadów poubojowych oraz składowisk odpadów – zlokalizowanej w miejscowości Bogumilów na działkach nr 305/3, 306/2, 307/2, 308/2, 309/2, 310/2, 311/2, 312/2, 313/5, 314/6 315/3, 316/1, 317/1, 318/1, 319/1, 320/1, 321/1, obręb Bogumilów, gmina Kleszczów”.

3. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali produkcyjno – magazynowej wraz z infrastrukturą techniczną na terenie zakładu KOBZARENKO, na działkach nr ewid. 691/8, 692/14, 693/14 i 694/16 obręb Żłobnica, gmina Kleszczów”
4. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie wschodniej obwodnicy Belchatowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 484 od km 0+090 do km 8+123”
5. Uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – Łękawa, działki nr ewidencyjny 881, 880, 2057, 878, 2056, 875, 874, 873, 872/2, 872/1, 871, 870, 894, 893, 892, 891, 890, 889, 888, 885, 886, 887, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 845, 844, 846, 847/1, 847/2, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856/3, 857, 858, 2036, 2037/1, 2037/2, 860/1, 860/2, 861, 816, 817, 818, 819, 820, 863/4 obręb Łękawa, gmina Belchatów, powiat belchatowski, woj. łódzkie”

IX. W ZAKRESIE OŚWIATY ZDROWOTNEJ

W 2021 r. pion Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia w PSSE w Belchatowie 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 18 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 10 szkołach podstawowych i objęła **668** uczniów z klas VII-VIII



- „**ARS – czyli jak dbać o miłość?**” program profilaktyki używania substancji psychoaktywnych realizowany był w 9 szkołach ponadgimnazjalnych i objął swym zasięgiem **265** uczniów i **94** rodziców. Realizacja programu z uwagi na zaistniałą sytuację epidemiologiczną i zdalne nauczanie uczniów przebiegał 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 4 szkół ponadpodstawowych i objął swym zasięgiem **289** uczniów.
- „**Podstępne WZW**” to program profilaktyki zachorowań na WZW realizowany był w 3 szkołach ponadpodstawowych wśród **152** uczniów

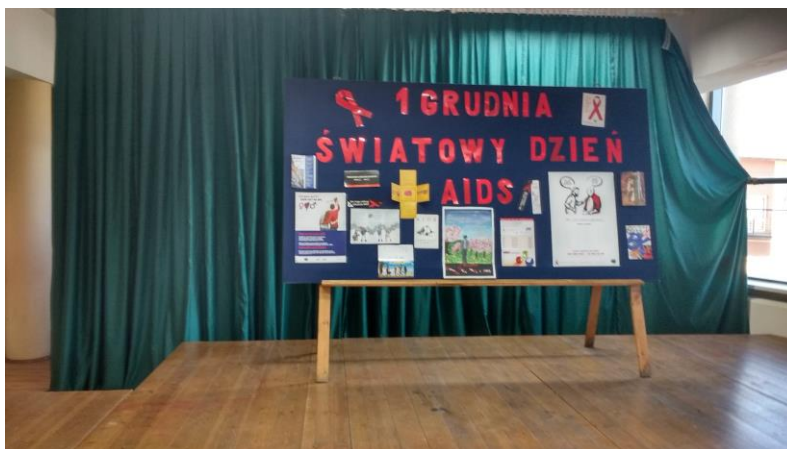


- „**Bieg po zdrowie**”- program profilaktyki antytytoniowej został zrealizowany w jednej klasie IV w szkole podstawowej i objął **28** uczniów. Problemem była realizacja programu w innych szkołach z uwagi na brak materiałów edukacyjnych.



- „**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 9 przedszkolach wśród **295** dzieci
- „**Wybierz Życie - Pierwszy Krok**” – program edukacyjny poruszający problematykę raka szyjki macicy został zrealizowany w 6 szkołach ponadpodstawowych wśród 204 uczniów

■ **Obchody Światowego Dnia AIDS- 1 grudnia** w 2021 roku . Działania edukacyjne zostały skierowane do wychowanków Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Łękawie. Uczestniczyło w nich **24** wychowanków.



■ **akcja antytytoniowa Światowy Dzień bez Tytoniu (31 maja)** nie odbyła się z powodu zaistniałej sytuacji epidemiologicznej .Realizacja akcji wymaga kontaktów ,oraz synergii między podmiotami ludzkimi.

■ **Akcja letnia „Bezpieczny wypoczynek dzieci i młodzieży”** objęła **504** uczestników wypoczywających w 7 obiektach zapewniających dzieciom i młodzieży letni wypoczynek i rekreację.

W Wojewódzkiej Kampanii Edukacyjnej **„Dopalaczom Mówimy Stop - Wybieramy Zdrowie”** skierowanej do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych uczestniczyło **1109** uczniów i **585** rodziców z 13 szkół

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

- Projekcje filmu „Dopalacze – Zabijacze” podczas wakacji w Świetlicy Socjoterapeutycznej „STER” w Bełchatowie oraz w Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym w Łękawie
- Dystrybucje ulotek i instruktaże na temat profilaktyki używania „dopalaczy” przez młodzież w: Powiatowym Centrum Sportu w Bełchatowie, w Miejskim Centrum Kultury w Bełchatowie, uczestnikom wypoczynku letniego, ZSP w Dobrzelowie
- Pogadanki edukacyjne uczestnikom wypoczynku letniego

W związku z pandemią Covid-19 podjęto następujące działania edukacyjne:

- udzielano wywiadów dla TKB Dolsat i Radia ESKA na temat profilaktyki i ochrony przed koronawirusem.
- umieszczono na stronie internetowej Inspekcji Sanitarnej informacji dotyczącej Kampanii edukacyjnej #Szczepimysię
- przesłano spoty informacyjne na temat Kampanii #Szczepimysię do szkół
- przeprowadzono pogadanki profilaktyczne wśród uczestników wypoczynku letniego na temat profilaktyki i ochrony przed zarażeniem Covid -19
- udzielono wywiadu dla TKB Dolsat na temat Jak przygotować dziecko do nowego roku szkolnego w aspekcie pandemii Covid

Kampania antytytoniowa „Rzuć Palenie Razem z Nami” w 2021 roku została zrealizowana przy współudziale Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Belchatowie. Z uwagi na ograniczenia spowodowane pandemią i reżimem sanitarnym, oraz ograniczeniami kontaktów społecznych zorganizowano wystawę plakatów i publikacji o tematyce antytytoniowej. Kampanię zasygnalizowano również umieszczając informacje na stronie internetowej i udzielając wywiadu dla TKB Dolsat.

X. Zadania w zakresie nadzoru nad środkami zastępczymi

Od końca 2017r. na terenie Belchatowa nie funkcjonował żaden sklep, w którym wprowadzano do obrotu środki zastępcze. W 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Belchatowie nie pozyskał informacji dotyczących wprowadzania do obrotu środków zastępczych.

Obserwuje się znaczny spadek zatruć środkami zastępczymi – w 2020r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Belchatowie zarejestrował 19 przypadków zatruć środkami zastępczymi a w 2021r. - 4.

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 szerzenia 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. Sytuacja dot. jakości wody do spożycia jest stabilna i można ją ocenić jako dobrą. Większość wodociągów produkowała wodę spełniającą wymagania sanitarne, ocenioną jako przydatną do spożycia na koniec 2021r.
4. Sukcesywnie ulega poprawie stan sanitarno – techniczny SUW bądź hydroforni czy ujęć w skutek podejmowanych działań w tym zakresie przez eksploatatorów wodociągów.
5. Działania w ramach systemu wczesnego ostrzegania (RASFF) pozwoliły na ograniczenie wprowadzania na rynek albo wycofanie z rynku żywności mogącej stanowić ryzyko dla zdrowia ludzkiego.
6. W powiecie belchatowskim w placówkach oświatowych wdrożono zalecenia sanitarno – higieniczne rekomendowane przez GIS.
7. Działania edukacyjno – zdrowotne skierowane są do odbiorców w różnych grupach wiekowych, począwszy od dzieci przedszkolnych. Realizacja programów edukacyjnych, kampanii i akcji prozdrowotnych wymaga odpowiednich nakładów finansowych. Brak wystarczających środków na realizację projektów jest dużym utrudnieniem i wyzwaniem dla osób odpowiedzialnych za prawidłowe, skuteczne i celowe ich przeprowadzenie, którego skutkiem finalnym jest dotarcie do odpowiedniej grupy celowanej. 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.

8. 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 oddziaływania na ogół społeczeństwa.
9. Ważnym aspektem w realizacji działań z zakresu profilaktyki i promocji zdrowia ma bezpośredni kontakt z grupą celowaną do której skierowane są działania promocyjne. Niektóre działania nie mogą być zrealizowane online, ponieważ wymagają bezpośrednich kontaktów z osobami które uczestniczą fizycznie w prowadzonych badaniach. Do takich należą Kampanie i akcje antytytoniowe w ramach których osoby zainteresowane uczestniczyły w badaniach smokolyzerem, oraz miały bezpośredni kontakt w zakresie poradnictwa antytytoniowego. W dobie pandemii Coronawirusa Covid-19, zaostrzonych rygorów sanitarnych, oraz ograniczeniem kontaktów bezpośrednich z partnerami i odbiorcami działań nie udało się przeprowadzić zamierzonych projektów edukacyjno – profilaktycznych. Należy zwrócić szczególną uwagę na fakt dotyczący zaangażowania wszystkich pracowników Inspekcji Sanitarnej w pracę na rzecz ograniczania się i zapobiegania zakażeniom Sars Cov-2.
10. Od 2019r. zaobserwowano spadek przypadków zatruc środków zastępczymi w stosunku do 2018r. (z 98 zgłoszonych przypadków w 2018r., 38 w 2019r., 19 w 2020r. i 4 w 2021r.).
11. Ogniska Covid-19 zarejestrowano w Szpitalu Wojewódzkim, DPS, zakładach pracy, urzędach, szkołach i innych placówkach oświatowych.
12. Uruchomienie punktu pobrań materiału w kierunku Covid-19 przy ul. Czaplinieckiej w Bełchatowie ułatwiło znacznie dostęp mieszkańców powiatu bełchatowskiego do wykonywania badań w kierunku koronawirusa SARS-CoV-2, co ograniczyło ich przemieszczanie się (co za tym idzie poprawiło również bezpieczeństwo sanitarne). Wcześniej z uwagi na brak wyznaczonego punktu Drive Thru w powiecie osoby te były kierowane do takich punktów w: Łasku, Piotrkowie Trybunalskim, jak również do odleglejszych punktów w Radomsku i Wieluniu.
13. 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.