

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM**



**OCENA STANU SANITARNEGO
I SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA
POWIATU PIOTRKOWSKIEGO ZIEMSKIEGO
ZA ROK 2022**

Piotrków Trybunalski marzec 2023 rok

Spis treści

I.	Wstęp.....	3
II.	Sytuacja epidemiologiczna zakażeń i chorób zakaźnych.....	4
III.	Sytuacja w zakresie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.....	22
IV.	Sytuacja w zakresie nadzoru nad jakością wody i warunkami higieny środowiska	29
V.	Sytuacja w zakresie nadzoru nad warunkami sanitarno-higienicznymi środowiska pracy	32
VI.	Sytuacja w zakresie nadzoru nad warunkami higieny procesów nauczania i wychowania oraz higieny wypoczynku i rekreacji.....	37
VII.	Nadzór sanitarno – zapobiegawczy	44
VIII.	Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia.....	46
IX.	Podsumowanie działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej w liczbach w roku 2022	49

Wstęp

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej pełnią podstawową rolę w zakresie nadzoru nad bezpieczeństwem sanitarnym w naszym kraju i zostały powołane w celu realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, określonych w ustawie z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim reprezentuje wyspecjalizowaną instytucję, która została powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami bezpieczeństwa zdrowotnego w zakresie: higieny środowiska, warunków sanitarno – higienicznych środowiska pracy, higieny procesów nauczania i wychowania, higieny wypoczynku i rekreacji, bezpieczeństwa żywności i żywienia oraz respektowania wymogów higieniczno-sanitarnych, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt i pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne. Nadzór ten ma na celu ochronę zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobieganie powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych. Wykonywanie wskazanych wyżej zadań polega na sprawowaniu zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzeniu działalności prewencyjnej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska, a także na prowadzeniu działalności oświatowo-zdrowotnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim wykonuje kompetencyjnie przypisane mu zadania na obszarze miasta Piotrkowa Trybunalskiego oraz powiatu piotrkowskiego.

Począwszy od 2020 roku organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z epidemią Covid-19, zostały postawione w stan najwyższej gotowości, mierząc się jak dotąd, z jednym z największych wyzwań na przestrzeni 100-letniej historii. Początek 2022 roku także upłynął pod znakiem walki z szerzącą się epidemią, prowadzeniem działań przeciwepidemicznych, mających na celu przecięcie dróg rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 i zapobieganiem przed kolejnymi zakażeniami.

Niniejsze opracowanie sporządzono w oparciu o dane zebrane ze wszystkich obszarów objętych nadzorem bieżącym i zapobiegawczym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim. W ocenie stanu sanitarnego i sytuacji epidemiologicznej powiatu piotrkowskiego przedstawiono efekty monitoringu sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych, w tym zatruc pokarmowych, prowadzonego w ramach zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, ocenę stanu sanitarnego obiektów udzielających świadczenia zdrowotne a także ocenę w zakresie bezpieczeństwa żywności, jakości wody przeznaczonej do spożycia, jakości wody w pływalniach i kąpieliskach, stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej, warunków sanitarno – higienicznych środowiska pracy, stanu sanitarnego placówek nauczania i wychowania, zadań realizowanych w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, działań w zakresie egzekwowania zakazu wprowadzania do obrotu środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych oraz działań oświatowo – zdrowotnych realizowanych na rzecz promocji zdrowia i zdrowego stylu życia.

Przedstawiona ocena stanu sanitarnego i sytuacji epidemiologicznej powiatu piotrkowskiego z pewnością przyczyni się do lepszego poznania działań, jakie Państwowa Inspekcja Sanitarna wykonuje na rzecz zdrowia publicznego mieszkańców.

Sytuacja epidemiologiczna zakażeń i chorób zakaźnych

Analizy sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych dla powiatu piotrkowskiego dokonano w oparciu o przesłane do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Piotrkowie Trybunalskim formularze:

- ZLK-1 „Zgłoszenie podejrzenia lub rozpoznania zakażenia lub choroby zakaźnej”,
- ZLK-2 „Zgłoszenie rozpoznania gruźlicy”,
- ZLK-3 „Zgłoszenie podejrzenia lub rozpoznania zachorowania na chorobę przenoszoną drogą płciową”,
- ZLK-4 „Zgłoszenie podejrzenia lub rozpoznania zakażenia HIV/zachorowania na AIDS/zgonu osoby zakażonej HIV/chorej na AIDS”,
- MZ-55 „Meldunek o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę”

oraz zgłoszeń dodatknych wyników badań laboratoryjnych w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych (w przypadku zakażeń wirusem SARS-CoV-2 zgłoszonych za pomocą systemu elektronicznego SEPIS). Zgłoszeń dokonują podmioty lecznicze zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2022 r. poz. 1657 z późn. zm.).

Przy obliczaniu współczynnika zapadalności wykorzystano dane demograficzne (wg. GUS) tj. liczbę mieszkańców powiatu piotrkowskiego w analizowanych latach. Współczynnik zapadalności obliczono na 100 tys. mieszkańców.

Rok	Liczba ludności dla powiatu piotrkowskiego
2020	91360
2021	90948
2022	90408

Wybrane choroby zakaźne w powiecie piotrkowskim w latach 2020 - 2022

Jednostka chorobowa	2020 Zachorowania	2020 Hospitalizacje	2020 Współczynnik zapadalności	2021 Zachorowania	2021 Hospitalizacje	2021 Współczynnik zapadalności	2022 Zachorowania	2022 Hospitalizacje	2022 Współczynnik zapadalności
Salmonelloza - zatrucie pokarmowe	21	11	22,99	32	16	35,18	20	14	22,12
Bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5	4	5,47	16	6	17,59	21 ↑	17	23,23
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe - gronkowcowe	0	0	0,00	0	0	0,00	114 ↑	12	126,10
Wirusowe zakażenia wywołane przez rotawirusy	10	9	10,95	2	1	2,20	73 ↑	60	80,75
Wirusowe zakażenia wywołane	1	1	1,09	4	3	4,40	4	3	4,42

Jednostka chorobowa	2020 Zachorowania	2020 Hospitalizacje	2020 Współczynnik zapadalności	2021 Zachorowania	2021 Hospitalizacje	2021 Współczynnik zapadalności	2022 Zachorowania	2022 Hospitalizacje	2022 Współczynnik zapadalności
przez norowirusy									
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	21	3	22,99	3	2	3,30	6	3	6,64
Tęžec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Krztusiec	2	2	2,19	2	1	2,20	1	1	1,11
Płonica (szkarlatyna)	4	0	4,38	2	0	2,20	5	0	5,53
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna – Róża	3	0	3,28	1	0	1,10	1	0	1,11
Styczność i narażenie na wściekliznę *osoby wymagające szczepień	10	0	10,95	15	0	16,49	13	0	14,38
Ospa wietrzna	196	2	214,54	147	0	161,63	251 ↑	1	277,63
Odra	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Różyczka	0	0	0,00	0	0	0,00	1 ↑	0	1,11
Wirusowe zapalenie wątroby typu A	0	0	0,00	1	1	1,10	0	0	0,00
Wirusowe zapalenie wątroby typu B - przewlekłe i BNO	5	0	5,47	1	0	1,10	6	1	6,64
Wirusowe zapalenie wątroby typu C - przewlekłe i BNO	6	0	6,57	5	0	5,50	8 ↑	1	8,85
AIDS	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
HIV	1	1	1,09	0	0	0,00	4 ↑	0	4,42
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

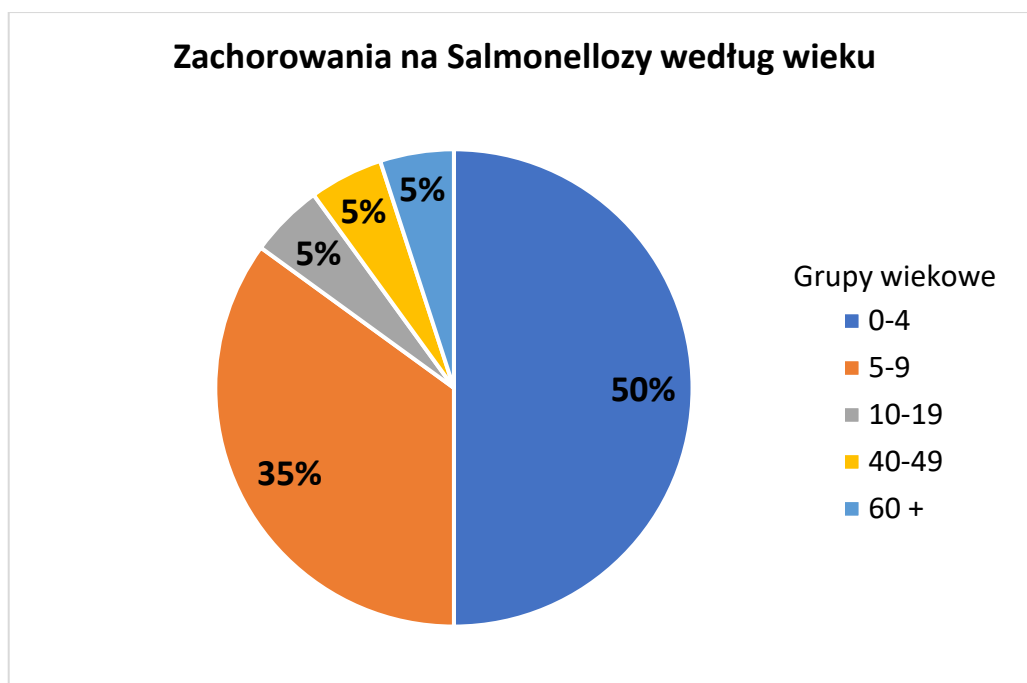
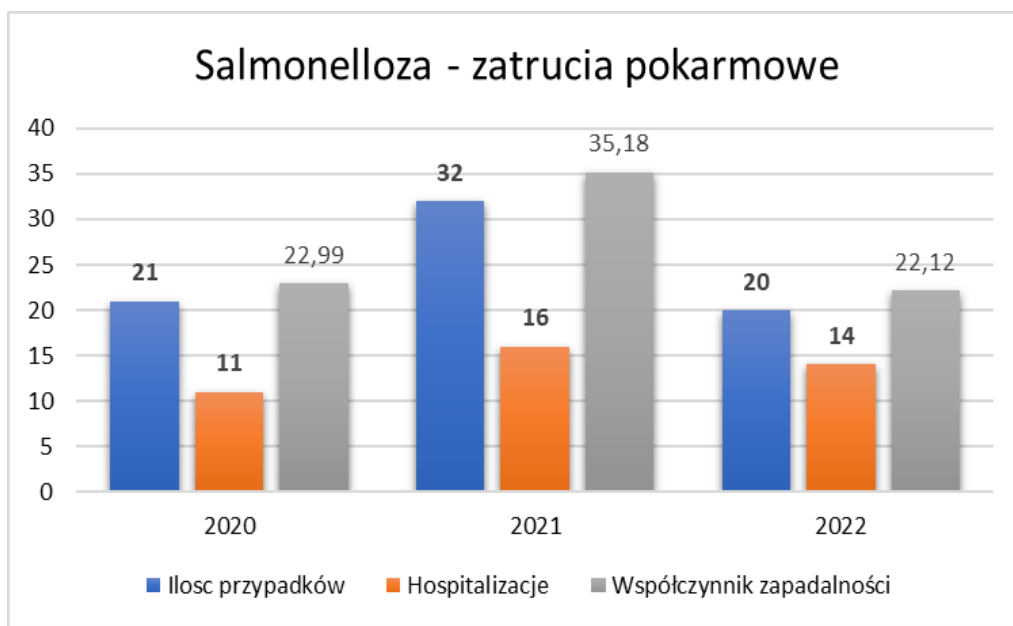
Jednostka chorobowa	2020 Zachorowania	2020 Hospitalizacje	2020 Współczynnik zapadalności	2021 Zachorowania	2021 Hospitalizacje	2021 Współczynnik zapadalności	2022 Zachorowania	2022 Hospitalizacje	2022 Współczynnik zapadalności
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna-posocznica	0	0	0,00	0	0	0,00	1 ↑	1	1,11
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm - grzyby	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Gruźlica	14	14	15,32	2	2	2,20	17	17	18,80
Kiła (wczesna i późna łącznie)	0	0	0,00	0	0	0,00	2 ↑	0	2,21
Rzeżączka	1	0	1,09	1	0	1,10	0	0	0,00
Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
Zakażenia SARS CoV-2 (Covid-19)	2689	187	2943,30	5038	522	5539,43	3101	248	3430,01
Zachorowania i podejrzenia zachorowań na gripę wg MZ 55	8591	81	9403,46	4551	7	5003,96	2525	7	2792,89

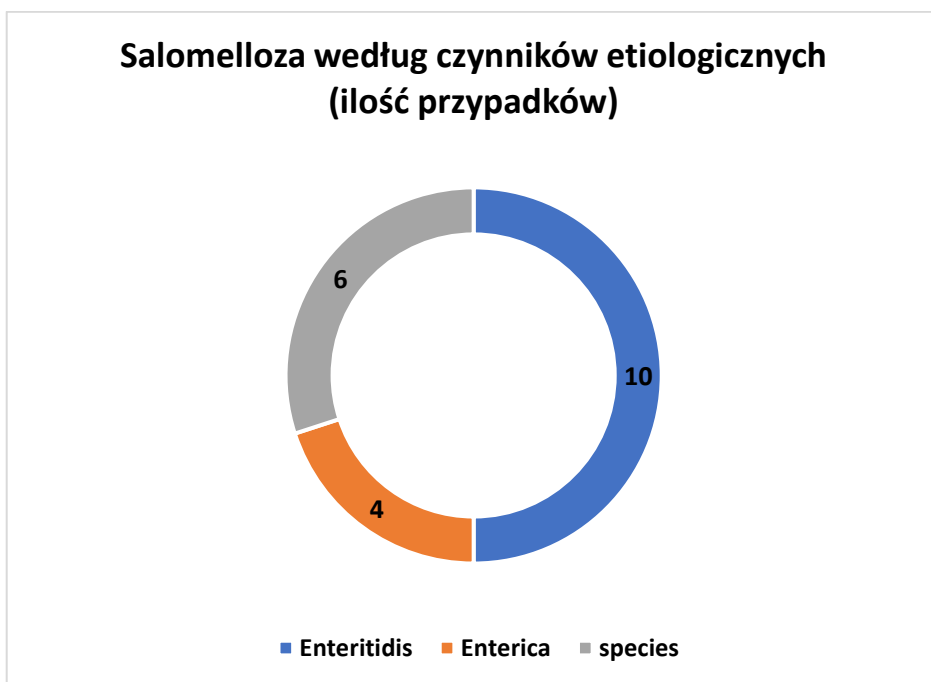
Bakteryjne, wirusowe zatrucia i zakażenia pokarmowe

➤ Salmonellozy

Salmonelloza to choroba zakaźna wywołana przez Gram (-) pałeczki *Salmonella*. Zakażenie może przybierać różne postacie kliniczne zależne od dawki zakażającej, wieku oraz stanu ogólnej odporności człowieka. U osób dorosłych zakażonych małą dawką bakterii może przebiegać bezobjawowo, większa dawka najczęściej powoduje dolegliwości żołądkowo-jelitowe tj. nudności, wymioty, biegunka, bóle brzucha, odwodnienie oraz gorączkę. Zakażenie o znacznie cięższym przebiegu może wystąpić u niemowląt, małych dzieci, osób w podeszłym wieku lub z obniżoną odpornością, wówczas bakterie *Salmonella* przedostają się do krwi i docierają do narządów wewnętrznych powodując różne zmiany chorobowe np. ropnie, zapalenie dróg żółciowych, płuc, stawów oraz posocznicy. Zakażenie szerzy się głównie przez skażoną żywność, sprzęty kuchenne, wydaliny zakażonych zwierząt (myszy, szczury).

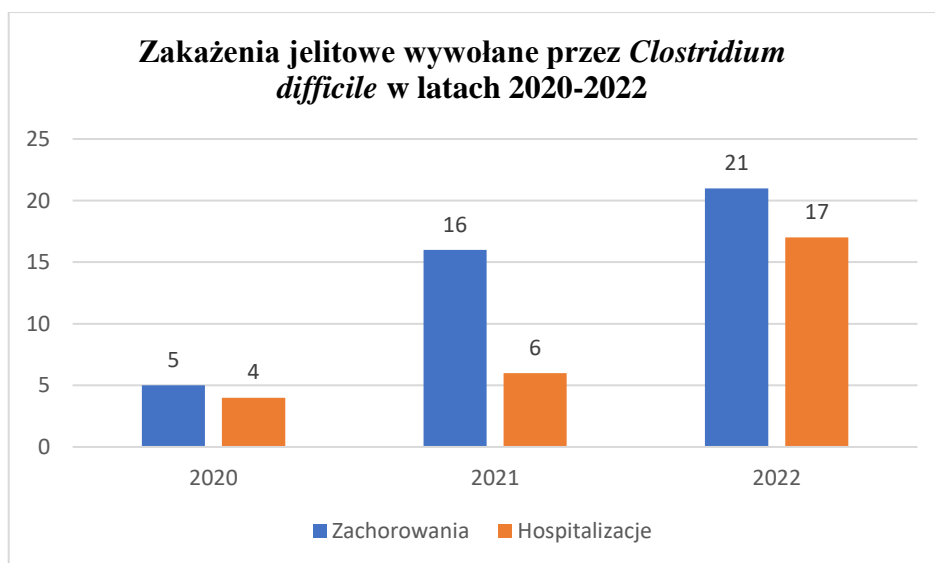
Ilość zarejestrowanych przypadków zatruc pokarmowych – Salmonelloz wraz z współczynnikiem zapadalności w powiecie piotrkowskim w latach 2020 - 2022





W 2022 roku zarejestrowano 20 przypadków zachorowań na Salmonellozę, objęto nadzorem sanitarno-epidemiologicznym 56 osób zamieszkujących wspólnie z zakażonym, 50 z nich wykonało badania w kierunku obecności pałeczek Salmonella spp. (wszystkie wyniki negatywne).

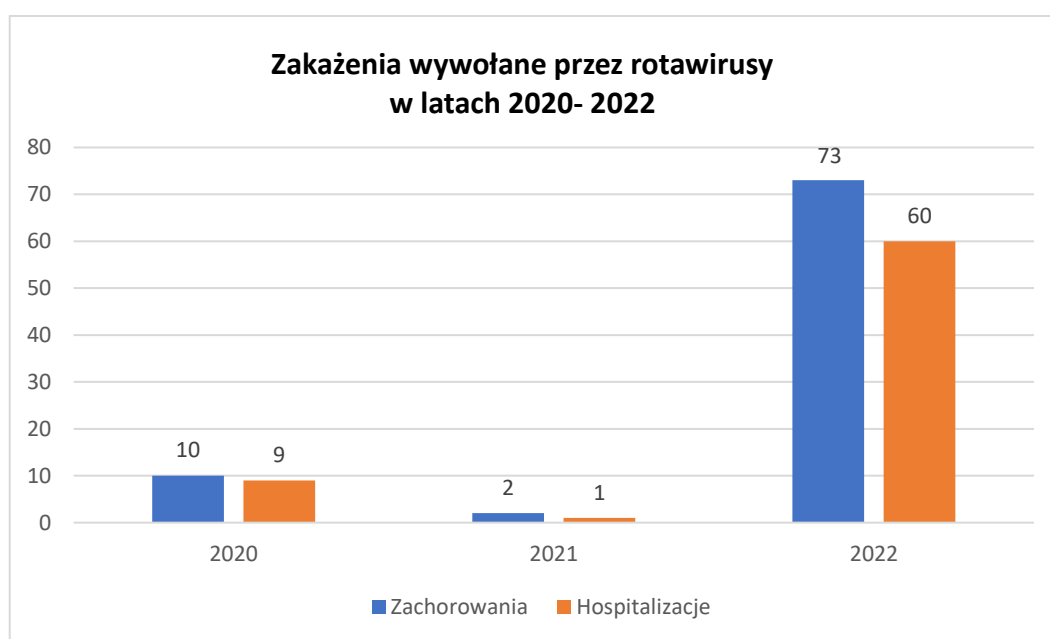
➤ **Inne bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez *Clostridium difficile***
Clostridium difficile (obecne nazewnictwo *Clostridioides difficile*) to beztlenowa Gram (+) bakteria, wytwarzająca spory, które umożliwiają jej długotrwałe przetrwanie w środowisku zewnętrznym. Wywołuje zapalenie (uszkodzenie) jelita grubego. Zakażenie *C. difficile* objawia się biegunką o różnym nasileniu. Szerzy się drogą pokarmową i dotyczy przede wszystkim osób w starszym wieku, przebywających w szpitalach i domach opieki. Do czynników ryzyka zakażenia *C. difficile* należą: długotrwała antybiotykoterapia, dłuższy pobyt w szpitalu, immunosupresja, podeszły wiek oraz choroby przewlekłe.



➤ **Wirusowe zakażenia wywołane przez rotawirusy**

Rotawirusy to grupa wirusów należących do rodziny reowirusów. Najczęściej na infekcje rotawirusowe cierpią niemowlęta i małe dzieci i to u nich ich przebieg jest najcięższy. Rotawirus u dorosłych - również jest możliwy, na zakażenie podatne są przede wszystkim osoby starsze. Wirus ten jest wyjątkowo zaraźliwy i potrafi długo żyć poza organizmem. Najpopularniejsza droga zakażenia to droga kropelkowa. Choroba zaczyna się niezbyt wysoką gorączką, potem pojawiają się wymioty, nawet kilkanaście do kilkudziesięciu razy w ciągu doby, następnie występuje biegunka. Objawy te mogą prowadzić do odwodnienia i hospitalizacji.

Od 2021 roku szczepienia przeciw rotawirusom są bezpłatne (szczepienie obowiązkowe ujęte w Programie Szczepień Ochronnych)



W 2022 roku odnotowano znaczący wzrost zakażeń jelitowych wywołanych przez rotawirusy w porównaniu do lat poprzednich.

➤ **Wirusowe zakażenia wywołane przez norowirusy**

Norowirusy to grupa wirusów ssRNA z rodziny kaliciwirusów (*Caliciviridae*). Norowirusy mogą być przyczyną wirusowego zakażenia przewodu pokarmowego. Do zakażenia dochodzi drogą pokarmową przez zanieczyszczone ręce i pokarm. Objawy pojawiają się już od 12 do 72 godzin po ekspozycji na norowirus. Objawy zwykle pojawiają się nagle i należą do nich m.in. wymioty, wodnista biegunka, nudności i ból brzucha. Inne objawy to gorączka, ból głowy, bóle mięśniowe oraz złe samopoczucie. Towarzyszące zakażeniu objawy mogą doprowadzić do odwodnienia organizmu i hospitalizacji, szczególnie u małych dzieci, osób starszych i osób z chorobami przewlekłymi.

W 2022 roku odnotowano 4 przypadki wirusowego zakażenia wywołanego przez norowirusy, w tym 3 przypadki były hospitalizowane.

W 2021 roku liczba przypadków zakażeń wywołanych przez norowirusy była taka sama jak w roku 2022.

W 2020 roku liczba przypadków zakażeń wywołanych przez norowirusy wynosiła 1, w tym 1 hospitalizacja.

➤ **Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu**

Biegunka infekcyjna jest chorobą spowodowaną przez czynnik zakaźny. Głównym jej objawem jest zwiększenie częstotliwości wypróżnień w ciągu dnia. W 90% przypadków biegunka infekcyjna po pewnym czasie osiąga maksymalne nasilenie, a później samoistnie, stopniowo ustępuje. Przyczyną biegunki infekcyjnej są zakażenia wirusowe, bakteryjne, rzadziej - pierwotniaki lub grzyby chorobotwórcze. Źródłem zakażenia jest skażona przez drobnoustroje żywność i woda.

W 2022 roku zarejestrowano 6 przypadków zachorowań na biegunkę i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu, w tym 3 przypadki były hospitalizowane.

W 2021 roku zarejestrowano 3 przypadki zachorowań i 2 z nich podlegały hospitalizacji.

W 2020 roku zarejestrowano 21 przypadków zachorowań na w/w chorobę, lecz tylko 3 z nich wymagały hospitalizacji.

➤ **Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe - gronkowcowe**

Gronkowcowe zatrucie pokarmowe wywoływane są przez gronkowca złocistego (*Staphylococcus aureus*) na skutek zjedzenia pokarmów, do których dostały się bakterie. Gronkowiec złocisty jest wszędzie i nie jest dla nas szkodliwy, dopóki nie trafi na odpowiednie warunki i nie zacznie wydzielać trującej enterotoksyny. Choć ulubionym podłożem gronkowców są węglowodany (ciastka, lody, kremy, galaretki owocowe), nie stronią też od mięsa lub ryb. Zatrucia tego typu są szczególnie częste w okresie letnim. Wynikają ze spożywania pokarmów niewłaściwie przechowywanych, produktów spożywczych długo przetrzymywanych w temperaturze pokojowej lub wskutek niewłaściwej higieny przy przygotowywaniu posiłków. Zatrucia pokarmowe są wynikiem spożycia egzotoksyn gronkowcowych obecnych w pokarmie. Szybkie ich wchłanianie w obrębie żołądka wywołuje nudności i wymioty, które często powodują usunięcie źródła zakażenia. Do objawów towarzyszących należą też bóle brzucha, biegunka oraz podwyższona temperatura ciała.

W 2022 roku w powiecie piotrkowskim prowadzono postępowanie w sprawie podejrzenia zbiorowego zatrucia pokarmowego podczas zorganizowanego, letniego wypoczynku dzieci i młodzieży. W ramach prowadzonego dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że objawy ze strony układu pokarmowego wystąpiły u 114 uczestników obozu, w tym 12 było hospitalizowanych. W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono nieprawidłowości, nałożono grzywnę w drodze mandatu karnego oraz skierowano wnioski do ŁPWIS w Łodzi o nałożenie kary pieniężnej. W trakcie kontroli sprawdzającej stwierdzono usunięcie nieprawidłowości.

Wścieklizna i pokąsania przez zwierzęta

Wścieklizna jest śmiertelną chorobą odzwierzęcą, której przyczyną jest zakażenie wirusem wścieklizny. Jest to wirus neurotropowy rodzaju *Lyssavirus*, szerzący się i namnażający w układzie nerwowym. Wścieklizna objawia się ostrym zapaleniem mózgu i rdzenia, która niemal zawsze prowadzi do śpiączki i śmierci w ciągu 10 dni od wystąpienia pierwszych objawów. Głównym rezerwuarem wirusa są zwierzęta dzikie: wilki, lisy, wiewiórki, nietoperze, sarny, gryznie oraz zwierzęta domowe głównie psy i koty, zwierzęta gospodarskie np. krowy, konie. Do zakażenia dochodzi przez przeniesienie wirusa znajdującego się w ślinie chorego zwierzęcia poprzez ugryzienie albo oślinienie uszkodzonej skóry lub błon śluzowych.

W przypadku wścieklizny zapobieganie zachorowaniom wymaga współdziałania podmiotów leczniczych, inspekcji sanitarnej oraz inspekcji weterynaryjnej. Dzięki masowym szczepieniom zwierząt, a także szybkiemu wdrożeniu szczepień przeciw wściekliznie u osób pokąsanych przez nieznanne zwierzęta wścieklizna w Polsce jest chorobą bardzo rzadką.

W 2022 roku przeprowadzono 105 wywiadów epidemiologicznych w związku z pokąsaniem ludzi przez zwierzęta. Wszystkim pokąsanym osobom zalecono konsultacje w Poradni Chorób Zakaźnych, gdzie lekarz podejmował decyzje o szczepieniach przeciw wściekliznie.

Sprawcami pokąsań były:

- psy znane (70 przypadków),
- psy nieznanne (18 przypadków),
- koty znane (8 przypadków),
- koty nieznanne (6 przypadków),
- zwierzęta gospodarstwa domowego tj. kogut i świnia (2 przypadki)
- zwierzęta dzikie – dzik (1 przypadek).

Przypadki pokąsań, w których znany był właściciel zwierzęcia były bezzwłocznie zgłaszane do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim co umożliwiło dokonanie badania klinicznego zwierząt w kierunku wścieklizny przez lekarzy weterynarii.

W 2022 roku szczepieniom przeciw wściekliznie poddano 13 osób.

W 2021 roku zostało pokąsanych przez zwierzęta 109 osób, w tym 15 osób poddano szczepieniom przeciw wściekliznie.

W 2020 roku zostało pokąsanych przez zwierzęta 106 osób, w tym 10 osób poddano szczepieniom przeciw wściekliznie.

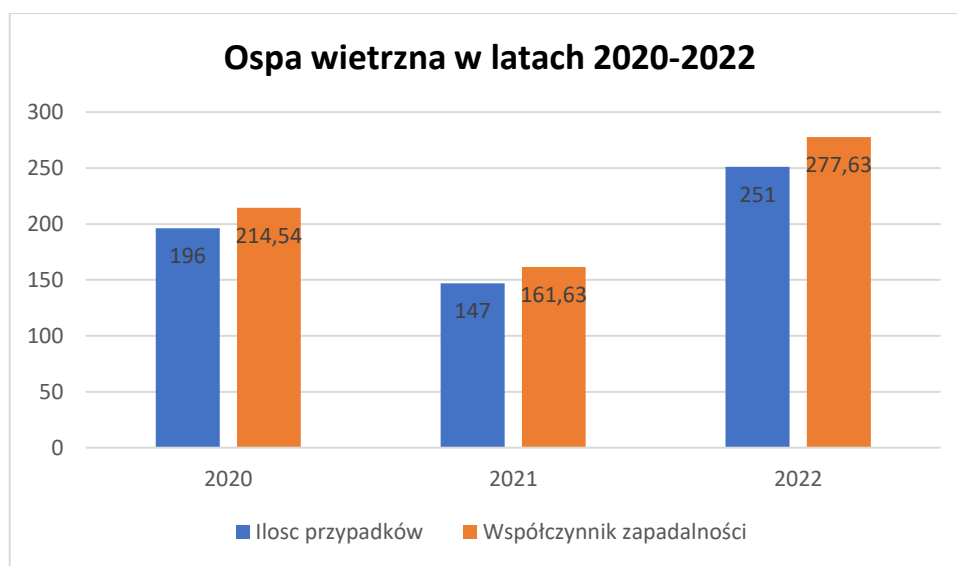


Ospa wietrzna

Ospa wietrzna to choroba o charakterze zakaźnym, którą wywołują wirusy ospy wietrznej oraz półpaśca (*Varicella-zoster virus* – VZV). Potocznie ospa wietrzna nazywana jest "wiatrówką". Źródłem zakażenia jest chory człowiek. Wirus rozprzestrzenia się drogą kropelkową, powietrzną poprzez kontakt bezpośredni oraz pośredni przez materiał zanieczyszczony zawartością pęcherzyków chorej osoby. Ospa wietrzna przeważnie występuje u dzieci. Objawy poprzedzające wystąpienie wykwitów to podwyższona temperatura, nawet do 40 °C, bóle głowy pogorszenie samopoczucia. Charakterystycznym objawem

jest polimorficzna wysypka grudkowo-pęcherzykowa. Wysypka ma szybki wysiew małych, czerwonych grudek, pojawiających się najpierw na tułowi, następnie na twarzy oraz owłosionej skórze głowy. W ciągu kilku godzin czerwone plamki przybierają postać grudek, które następnie przechodzą w wypełnione płynem surowicznym pęcherzyki, następnie mętnieją tworząc krosty. Po ok 4-7 dniach zasychają w strupy, które odpadają po 20 dniach. Okres zaraźliwości obejmuje 2-3 dni przed pojawieniem się wysypki i 6 dni po jej wystąpieniu, aż do momentu przyschnięcia zmian w strupki.

Po przechorowaniu ospy wietrznej wirus przyjmuje postać latentną w zwojach czuciowych, a w warunkach obniżonej odporności organizmu może dojść do reaktywacji zakażenia pierwotnego i rozwoju półpaśca. Po kilku dniach bólu i tkliwości unerwionej skóry, następuje w tym miejscu wysyp pęcherzyków. Objawami towarzyszącymi może być powiększenie węzłów chłonnych i gorączka.



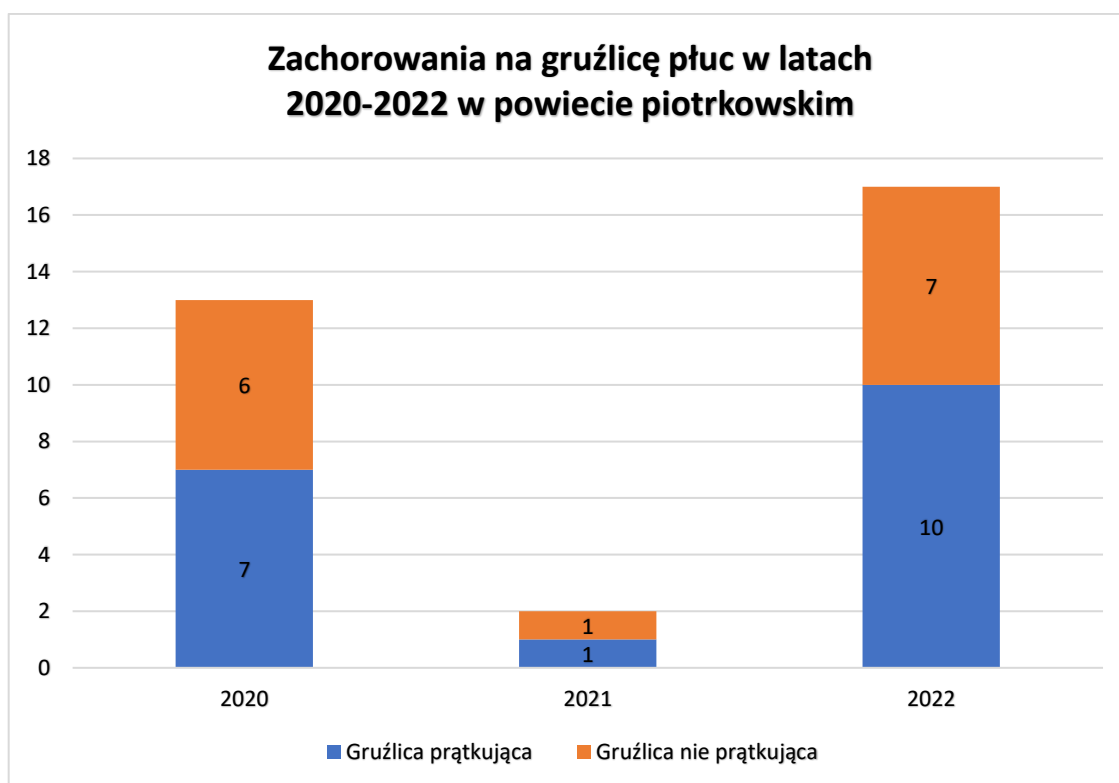
Gruźlica

Gruźlica jest chorobą zakaźną wywoływaną przez prątką gruźlicy (*Mycobacterium tuberculosis*). Jest chorobą wielonarządową, atakuje wszystkie narządy i tkanki ze szczególną predyspozycją do układu oddechowego. Do zakażenia dochodzi głównie drogą kropelkową przez układ oddechowy. Źródłem zakażenia jest prątkujący chory na płucną postać gruźlicy. Im kontakt z prątkującym chorym bliższy i dłuższy, tym ryzyko zachorowania jest większe. Zwiększone ryzyko wystąpienia gruźlicy dotyczy osób z osłabioną odpornością, osób po 65 roku życia oraz chorych na AIDS, narkomanów, alkoholików, bezdomnych i niedożywionych. Gruźlica nie ma charakterystycznych objawów, początek choroby może nie dawać żadnych objawów, albo też natężenie tych objawów nie wzbudza niepokoju chorego. Do objawów ogólnoustrojowych należą: stany podgorączkowe, nocna potliwość, osłabienie, brak apetytu i utrata masy ciała. Kaszel jest najczęstszym objawem miejscowym, kaszel połączony z odkrztuszaniem wydzieliny, ropy, przedłużający się, trwający ponad 3 tygodnie, krwioplucie, bóle w klatce piersiowej oraz duszności powinny już budzić podejrzenia choroby. Objawy gruźlicy pozapłucnej, mogą mieć charakter ogólnoustrojowy i miejscowy związany z atakowanym narządem. Podejrzenia gruźlicy powinno być potwierdzone stosownymi badaniami tj. badaniem bakteriologicznym, a także RTG płuc i próbą tuberkulinową. Chorzy na gruźlicę podlegają ustawowemu obowiązkowi leczenia, a osoby chore na gruźlicę w okresie prątkowania oraz osoby z uzasadnionym podejrzeniem o prątkowanie dodatkowo

obowiązkowej hospitalizacji. Inspekcja sanitarna prowadzi nadzór nad chorymi i osobami z ich najbliższego otoczenia.

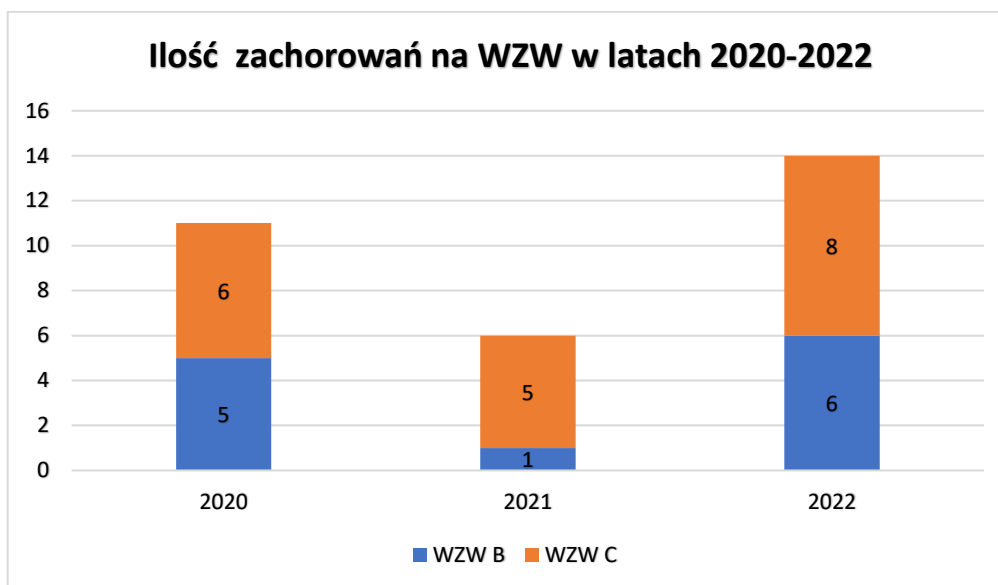
W 2022 roku zarejestrowano 17 nowych zachorowań: 10 przypadków gruźlicy prątkującej, 7 przypadków gruźlicy nieprątkującej. We wszystkich przypadkach osoby chore zostały objęte leczeniem przeciwgruźliczym. 41 osób skierowano pod nadzór lekarski ze względu na kontakt z chorym na gruźlicę w środowisku domowym i 21 osób z kontaktu w środowisku pracy.

W 2022 roku nie wykazano przypadków gruźlicy pozapłucnej.

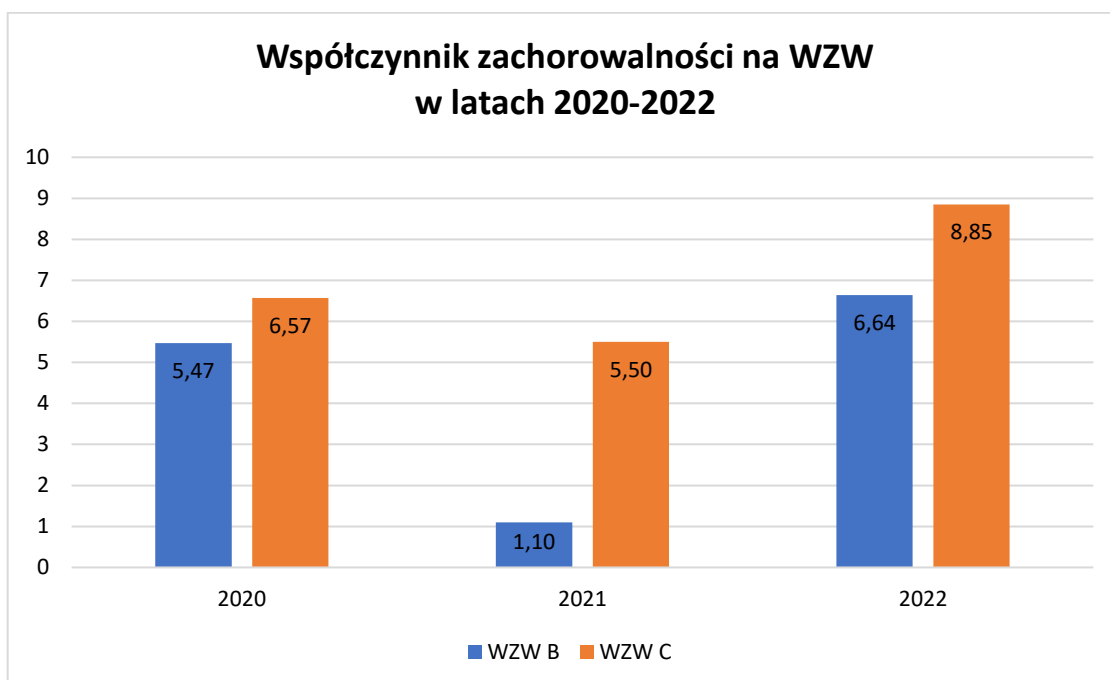


Wirusowe zapalenie wątroby (WZW)

Wirusowe zapalenia wątroby są chorobami wywołanymi przez hepatotropowe wirusy, które powodują stan zapalny wątroby. Choroby te wywołane są przez kilka wirusów m.in.: wirus HAV (*Hepatitis A Virus*), HBV, HCV, HDV, HEV. Wirusy HAV i HEV szerzą się drogą pokarmową, pozostałe wirusy – drogą naruszenia ciągłości tkanek (drogą krwi). Objawy chorobowe związane są z uszkodzeniem komórki wątrobowej, co może powodować wzrost aktywności transaminaz i różnie nasilone inne objawy włącznie z żółtaczką. Na podstawie obrazu klinicznego i przebiegu klinicznego choroby można rozpoznać WZW lecz bez jego typu. Dokonać tego można na podstawie wyników badań laboratoryjnych (testu serologicznego).



W 2022 roku zarejestrowano 6 przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu B przewlekłe i BNO oraz 8 przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu C przewlekłe i BNO. Każdorazowo prowadzono dochodzenie epidemiologiczne w celu wykrycia źródeł zakażenia, obejmowano nadzorem epidemiologicznym i lekarskim osoby z bliskiego otoczenia chorego i dodatkowo umożliwiono zaszczepienie p/WZW B osobom z kontaktu z chorym na WZW typu B i osobom chorym na wirusowe zapalenie wątroby typu C. Ilość osób z kontaktu objęta nadzorem epidemiologicznym: w przypadku WZW B – 13 osób, w przypadku WZW C - 21 osób. W 2022 roku nie odnotowano zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu A, nie zarejestrowano również zachorowań u dzieci.



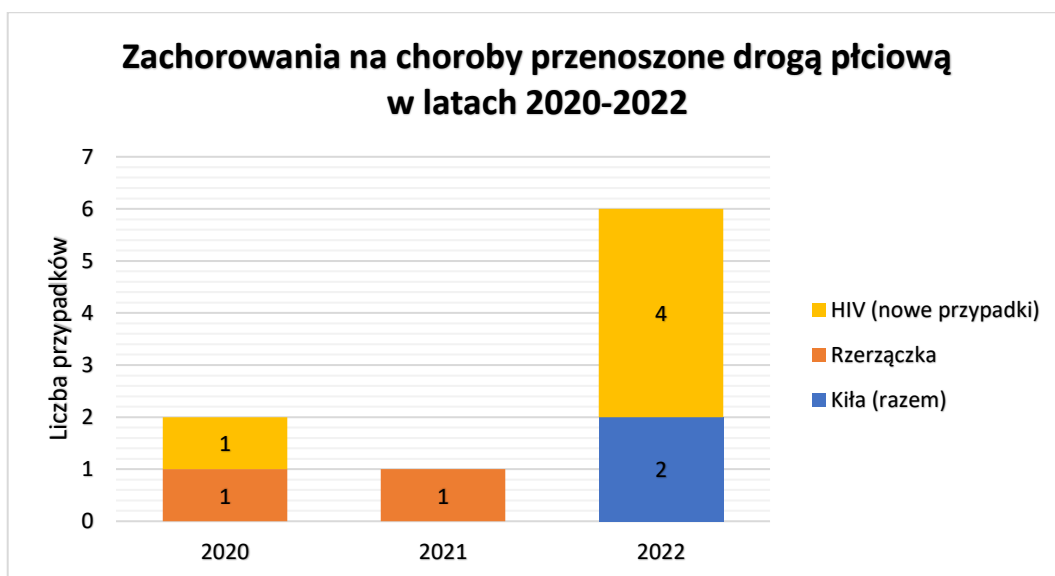
Choroby przenoszone drogą płciową

Choroby weneryczne to nazwa chorób, które są przenoszone drogą płciową. Do zarażenia dochodzi podczas kontaktów seksualnych z osobą chorą. Choroby weneryczne mogą być wywoływane zarówno przez bakterie, wirusy, ale także pasożyty. W większości przypadków

są one w pełni uleczalne przy zastosowaniu prawidłowej terapii. Do najczęściej występujących w Polsce chorób wenerycznych zalicza się: chlamydiozę (*Chlamydia trachomatis*), kiłę (*Treponema pallidum*) oraz rzeżączkę (*Neisseria gonorrhoeae*). W dominującej ilości przypadków nie są dostrzegalne żadne objawy choroby. Jednak zaobserwować można: świąd w okolicach intymnych, występowanie bólu w podbrzuszu, wysypkę na narządach płciowych lub w okolicach odbytu, ból i pieczenie w trakcie oddawania moczu, odczuwanie bólu i dyskomfortu w trakcie stosunku. Dostrzeżenie jakiegokolwiek dolegliwości powinno być jak najszybciej skonsultowane z lekarzem - ginekologiem, dermatologiem-wenerologiem lub urologiem. Drogą kontaktów seksualnych przenosi się również ludzki wirus upośledzenia odporności HIV dla którego, drogami szerzenia jest także naruszenie ciągłości tkanek. Do przeniesienia wirusa może dojść z zakażonej matki na dziecko w czasie ciąży, porodu, karmienia piersią. Wirus HIV zakaża komórki układu immunologicznego co w konsekwencji prowadzi do zaburzeń odporności i występowania zakażeń oportunistycznych oraz nowotworów. Zakażenie wirusem HIV w naturalnym przebiegu choroby, średnio po 10-12 latach od zakażenia prowadzi do rozwinięcia się AIDS – zespołu nabytego upośledzenia odporności.

Analizując lata 2020 – 2022 to w roku 2022 zaobserwowano wzrost zachorowań na choroby przenoszone drogą płciową. Zarejestrowano: 4 nowo wykryte zakażenia HIV oraz 2 przypadki kiły wczesnej. Nie odnotowano natomiast przypadków zachorowań na AIDS – zespołu nabytego upośledzenia odporności oraz na rzeżączkę i chlamydiozę.

W 2022 roku wykonano 29 badań laboratoryjnych w kierunku HIV (mieszkańcy powiatu piotrkowskiego) – nie uzyskano żadnego wyniku pozytywnego.



Grypa i zachorowania grypopodobne

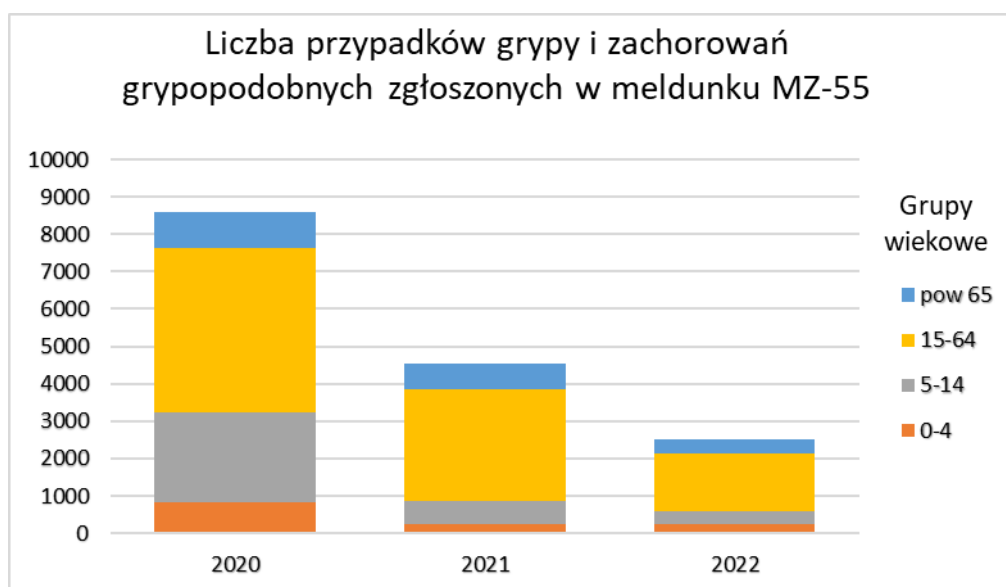
Grypa sezonowa jest bardzo zaraźliwą chorobą zakaźną, występującą corocznie i przebiegającą pod postacią ostrej infekcji układu oddechowego. Czynnikiem etiologicznym są wirusy grypy należące do rodziny *Orthomyxoviridae*, obejmujące trzy typy: A, B, C. Do pierwszych objawów świadczących o zakażeniu można zaliczyć: zmęczenie, osłabienie oraz bóle głowy, mięśni i stawów. Następnie występuje gorączka często bardzo wysoka a w dalszej kolejności suchy kaszel, ból gardła oraz nieżyt nosa. Choroba ustępuje samoistnie po 5-7 dniach ale jej ciężki przebieg i powikłania mogą wymagać hospitalizacji a nawet prowadzić do zgonu. Najczęstszymi powikłaniami są: zapalenie płuc, oskrzeli, zapalenie mięśnia sercowego

i osierdzia, ostre zapalenie ucha środkowego, zapalenie krtani, rzadko dochodzi do zapalenia mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych.

Zachorowania i podejrzenia zachorowań na gripę zgłaszane są do inspekcji sanitarnej przez podmioty lecznicze w formie tygodniowych meldunków MZ-55.

W latach 2020 - 2022 zgłoszono zachorowania i podejrzenia zachorowań na gripę w poszczególnych grupach wiekowych:

Wiek osób zakażonych	2020 rok		2021 rok		2022 rok	
	Liczba przypadków	Liczba hospitalizacji	Liczba przypadków	Liczba hospitalizacji	Liczba przypadków	Liczba hospitalizacji
0-4	830	23	247	2	240	5
5-14	2398	13	606	2	350	2
15-64	4401	20	3007	1	1548	0
powyżej 65	962	22	691	2	387	0
razem	8591	81	4551	7	2525	7



Zakażenia wirusem SARS-COV-2 powodujące zachorowania na COVID-19

Koronawirus SARS-CoV-2 jest wirusem osłonkowym, który wykazuje zdolność do mutacji. Powstawanie nowych wariantów ma wpływ na zakaźność wirusa i przebieg zakażenia.

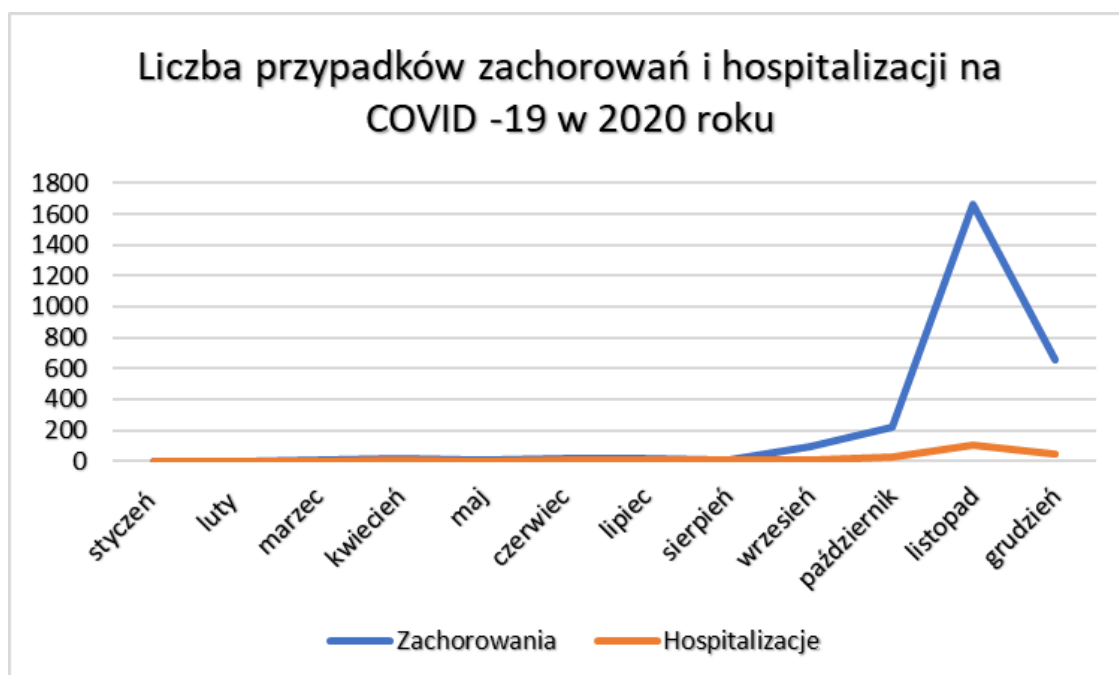
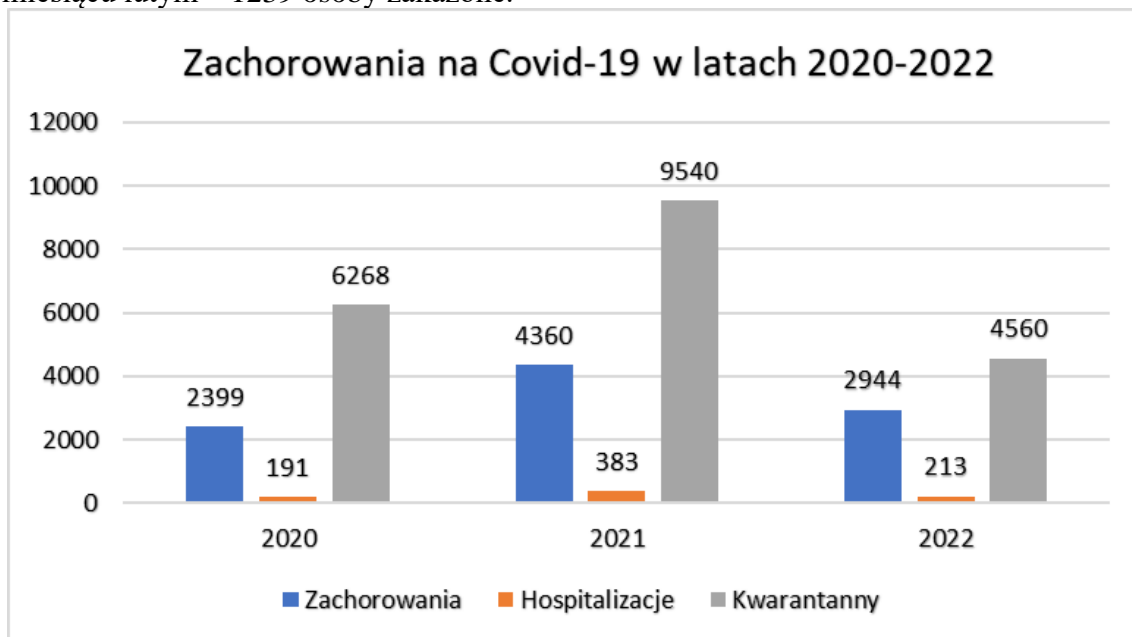
Następstwem zakażenia wirusem SARS-CoV-2 jest COVID-19 – choroba zakaźna układu oddechowego. Najczęściej występujące objawy COVID-19 to gorączka, kaszel i zmęczenie. Ponadto u części zakażonych obserwuje się następujące objawy: ból gardła, ból głowy, ból mięśni lub stawów, utratę węchu i smaku o nagłym początku, katar, przekrwienie spojówek, wysypkę skórą, objawy ze strony układu pokarmowego: biegunkę, ból brzucha, nudności i wymioty. W najcięższych przypadkach COVID-19 obserwuje się zapalenie płuc i zespół ostrej niewydolności oddechowej.

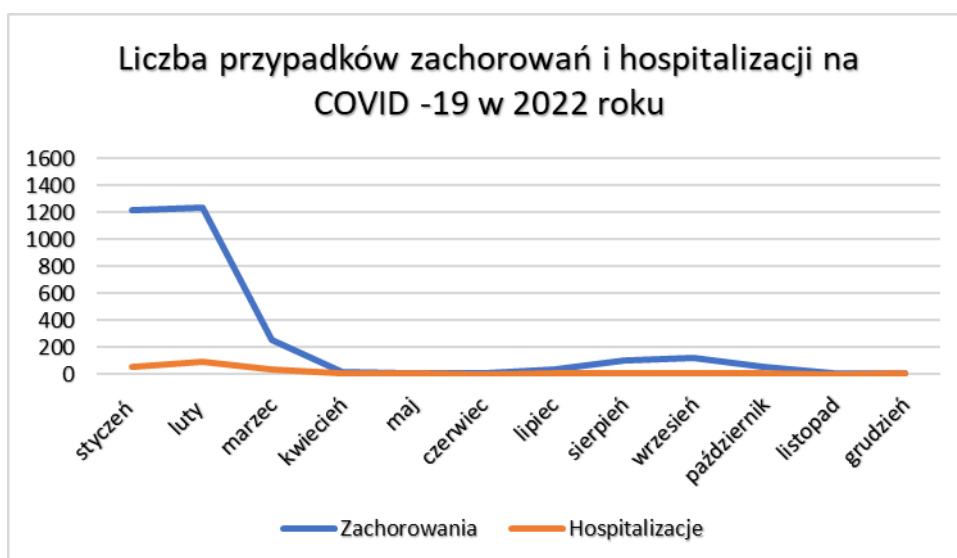
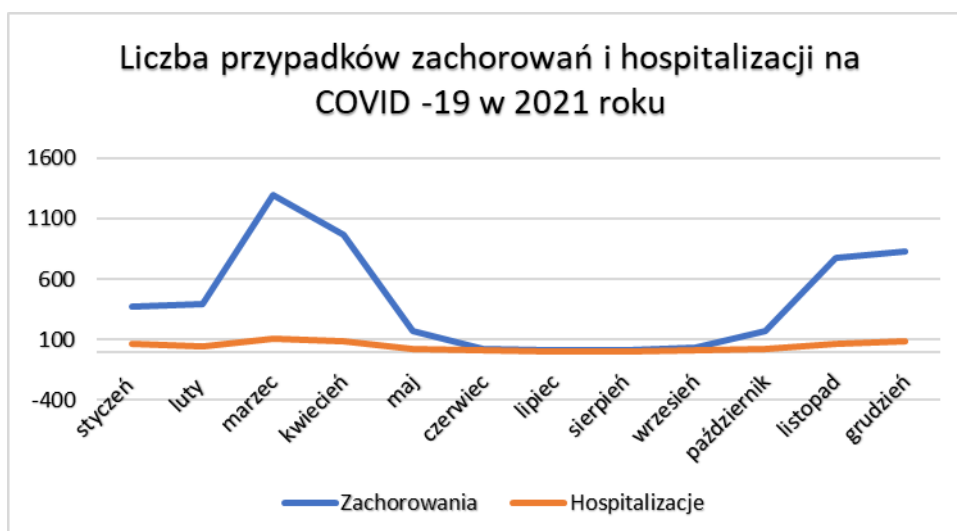
W związku z zakażeniami wywołanymi wirusem SARS-CoV-2 rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 roku ogłoszono na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stan epidemii, który został odwołany 12 maja 2022 roku. W okresie trwania epidemii inspekcja

sanitarna prowadziła intensywne działania mające na celu zapobieganie rozprzestrzenianiu się choroby tj. przeprowadzano wywiady epidemiologiczne z osobami zakażonymi, obejmowano osoby narażone na zakażenie obowiązkiem kwarantanny, przeprowadzano kontrole w zakresie przestrzegania ograniczeń, nakazów i zakazów obowiązujących w okresie epidemii COVID-19 (111 kontroli), opracowywano ogniska epidemiczne. Od dnia 28.03.2022 roku na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej został zniesiony obowiązek izolacji i kwarantanny.

Pierwsza zakażona osoba w powiecie piotrkowskim uzyskała pozytywny wynik badania w kierunku SARS-CoV-2 w dniu 20.03.2020 roku

W analizowanych latach 2020-2022 obserwowano wzrost zakażeń w miesiącach jesienno – zimowych. W 2020 roku największą liczbę zachorowań odnotowano w miesiącu listopadzie – 1659 osoby zakażone, w 2021 roku w miesiącu marcu – 1296 osoby zakażone, w 2022 roku w miesiącu lutym – 1239 osoby zakażone.





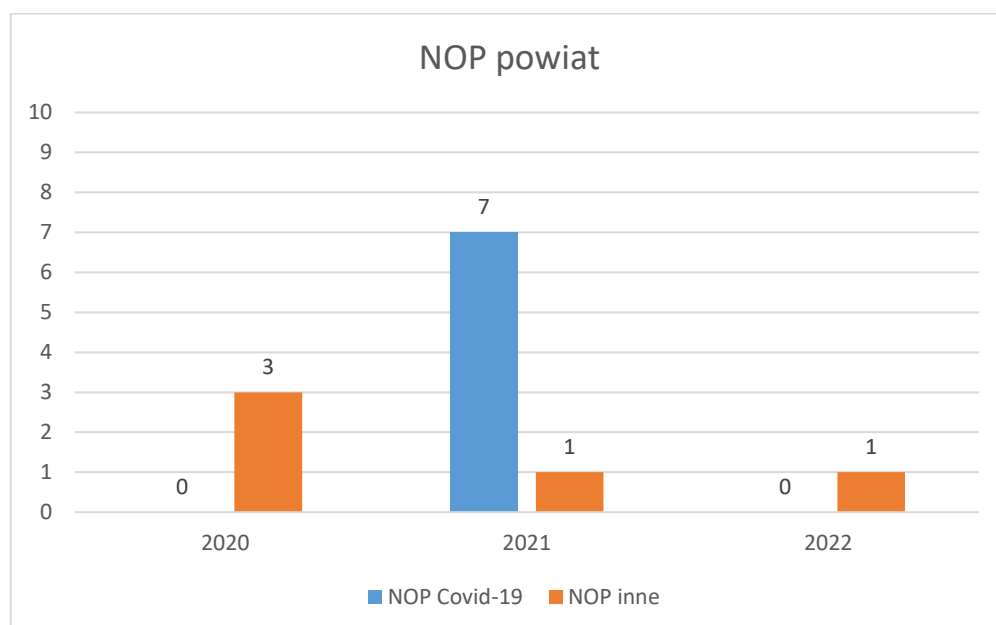
Realizacja szczepień ochronnych

Zapobiegając występowaniu chorób zakaźnych o wysokim odsetku śmiertelności lub wysokim odsetku ciężkich powikłań, podmioty lecznicze prowadzą szczepienia ochronne zgodnie z obowiązującym Krajowym Programem Szczepień Ochronnych. Preparaty szczepionkowe dystrybuowane są do punktów szczepień z magazynu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Piotrkowie Trybunalskim z zachowaniem łańcucha chłodniczego. W 2022 roku na terenie powiatu piotrkowskiego nadzorem objętych było 18 punktów szczepień, nie stwierdzono żadnego przypadku przerwania łańcucha chłodniczego zarówno podczas transportu jak i przechowywania preparatów szczepionkowych w punktach szczepień. W 2022 roku zgłoszono u mieszkańców powiatu piotrkowskiego 2 przypadki Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych (NOP). W 2021 roku większość zgłoszonych Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych związana była ze szczepieniem przeciw Covid-19. Najczęściej zgłaszanymi objawami był nasilony odczyn w miejscu wstrzyknięcia szczepionki.

**Niepożądane Odczyny Poszczepienne na terenie powiatu piotrkowskiego
w latach 2020 – 2022**

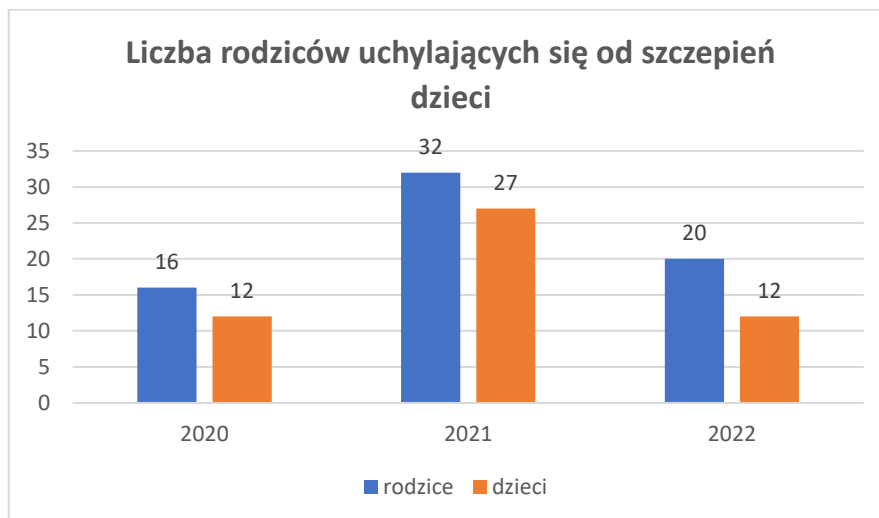
Lp.	Nazwa szczepionki	Rodzaj NOP	Płeć	Wiek	Rok
1.	Infanix Hexa, Synflorix, Rotateq (błonica, tężec, krztusiec, WZW typu B, poliomyelitis, <i>Haemophilus influenzae</i> typ b, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , rotawirusy)	poważny	M	1	2022
2.	BCG (gruźlica)	łagodny	K	1	2022
3.	Comirnaty (Covid 19)	łagodny	M	17	2021
4.	BCG (gruźlica)	łagodny	M	1	2021
5.	Astra Zeneca (Covid 19)	łagodny	K	44	2021
6.	Moderna (Covid 19)	łagodny	K	39	2021
7.	Comirnaty (Covid 19)	łagodny	K	56	2021
8.	Comirnaty (Covid 19)	łagodny	M	46	2021
9.	Comirnaty (Covid 19)	łagodny	K	62	2021
10.	Comirnaty (Covid 19)	łagodny	K	50	2021
11.	Synflorix (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	poważny	M	1	2020
12.	DTP (błonica, tężec, krztusiec)	łagodny	K	1	2020
13.	DTP (błonica tężec, krztusiec)	łagodny	K	1	2020

Liczba zgłoszonych Niepożądanych Odczynów Poszczepiennych po szczepieniach przeciwko Covid - 19 (różne szczepionki) oraz po szczepieniach dzieci na inne choroby w latach 2020 – 2022



Liczba rodziców uchylających się od obowiązkowych szczepień ochronnych zgłoszonych w roku 2022 na terenie powiatu wynosiła 20 (12 dzieci).

Liczba zgłoszonych rodziców uchylających się od podstawowych szczepień ochronnych u dzieci w latach 2020 – 2022 na terenie powiatu piotrkowskiego.



Podmioty lecznicze

W 2022 roku w powiecie piotrkowskim nadzorowano 68 podmioty wykonujące działalność leczniczą tj: Zakłady Opiekuńczo-Lecznicze- 2, Zakład Rehabilitacji Leczniczej i Medycyny Fizykalnej - 1, przychodnie, ambulatoria, poradnie - 29, prywatne gabinety lekarskie - 31 oraz 5 miejsc stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego.

Ze względu na epidemię choroby zakaźnej Covid-19 kontrole sanitarne podmiotów leczniczych w miesiącu styczniu i lutym 2022 roku przeprowadzane były doraźnie. W tym okresie działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej zostały ukierunkowane na walkę z epidemią i priorytetowe traktowanie spraw z nią związanych. Od miesiąca marca 2022 roku podmioty lecznicze były kontrolowane w zakresie stanu sanitarno-technicznego, procesów dezynfekcji i sterylizacji, postępowania ze sprzętem, bielizną, odpadami medycznymi, prowadzenia kontroli wewnętrznej oraz w zakresie szczepień ochronnych.

Liczba podmiotów nadzorowanych i skontrolowanych w ww. zakresie w 2022 roku.

Kategorie podmiotów objętych nadzorem	Liczba podmiotów w ewidencji	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli
Zakłady Opiekuńczo - Lecznicze	2	2	2
Zakłady Rehabilitacji Leczniczej i Medycyny Fizykalnej	1	0	0
Przychodnie, ambulatoria, poradnie	29	18	42
Prywatne gabinety lekarskie	31	7	7
Zespoły ratownictwa medycznego	5	0	0

W trakcie trwania kontroli sanitarnych szczególną uwagę zwracano na procesy dezynfekcji i sterylizacji. Dezynfekcja sprzętu, narzędzi medycznych, powierzchni prowadzona była prawidłowo, przy użyciu właściwie dobranych środków dezynfekcyjnych (stosowane prawidłowe spektrum działania, czas, stężenie, zastosowanie). Preparaty przechowywane były w oryginalnych opakowaniach w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych. Personel wykonujący dezynfekcję wykazywał właściwą znajomość zasad i sposobu jej prowadzenia. Sterylizacja w prywatnych gabinetach prowadzona jest we własnym zakresie przy użyciu autoklawów, które w większości posiadają możliwość wydruku parametrów sterylizacji. Kontrola skuteczności procesów sterylizacji prowadzona jest wewnętrznie przez placówki za pomocą wskaźników chemicznych. Każdy pakiet przekazany do sterylizacji posiada wskaźnik chemiczny klasy 4 dodatkowo w pakietach kontrolnych stosowane wskaźniki chemiczne klasy 5 lub 6. Proces sterylizacji raz w miesiącu kontrolowany przy użyciu testów biologicznych – badanie Sporal A.

Odpady medyczne w podmiotach leczniczych są segregowane w miejscu ich powstawania. Do gromadzenia odpadów o ostrych końcówkach i krawędziach stosuje się bezpieczne pojemniki twardościenne, które są jednorazowego użycia, odporne na działanie wilgoci i przekłucie. Pozostałe odpady medyczne wyrzucane są do wiader pedałowymi wyłożonych workami foliowymi z wywinętym mankietem, napełniane do 2/3 objętości. Odpady medyczne są przekazywane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. Do tego czasu przechowywane w przenośnych urządzeniach chłodniczych jednak nie dłużej niż 30 dni.

Podmioty lecznicze korzystają z bielizny jednorazowej i wielokrotnego użytku. Bielizna jednorazowa po kontakcie z pacjentem traktowana jest jako odpad medyczny. Obiekty, w których używa się bielizny wielokrotnego użytku, korzystają z usług firm pralniczych. W prywatnych gabinetach lekarskich pranie bielizny wielokrotnego użytku odbywa się we własnym zakresie.

Uchodźcy z Ukrainy

Od 24 lutego 2022 roku czyli początku inwazji Rosji na Ukrainę, na teren Rzeczypospolitej Polskiej zaczęli napływać uchodźcy z Ukrainy. W związku z zaistniałą sytuacją Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim był w stałym kontakcie z koordynatorami zarządzania kryzysowego na terenie powiatu piotrkowskiego oraz wyznaczonymi koordynatorami w 11 gminach. Uchodźcy z Ukrainy na terenie powiatu przebywali w 5 zorganizowanych zbiorowych miejscach pobytu, w których przeprowadzono 22 kontrole w zakresie stanu sanitarnego, warunków zakwaterowania i nadzoru nad bezpieczeństwem żywności i żywienia. Przeprowadzone kontrole nie wykazały uchybień. Opieka medyczna dla uchodźców zapewniona była przez lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W ramach nadzoru epidemiologicznego prowadzony był monitoring zachorowań na choroby zakaźne wśród uchodźców. W trakcie kontroli i pogadarek w zorganizowanych miejscach pobytu przekazywano informacje dotyczące obowiązkowych i zalecanych szczepień ochronnych i przepisów z nimi związanych oraz informacje w zakresie profilaktyki chorób zakaźnych.

Podsumowanie

- Zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2022 r. poz. 1657 z późn. zm.) kierownicy podmiotów leczniczych oraz inne osoby udzielające świadczeń zdrowotnych podejmują działania zapobiegające szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych. Do działań tych należą m.in. monitorowanie zakażeń związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych i czynników alarmowych, ocena ryzyka wystąpienia zakażeń oraz opracowywanie i aktualizowanie procedur zapobiegających zakażeniom i chorobom zakaźnym. Niezbędne jest dalsze kontynuowanie nadzoru

epidemiologicznego nad zachorowaniami na choroby zakaźne, szybkie ich zgłaszanie i wykrywanie oraz prowadzenie działań prewencyjnych.

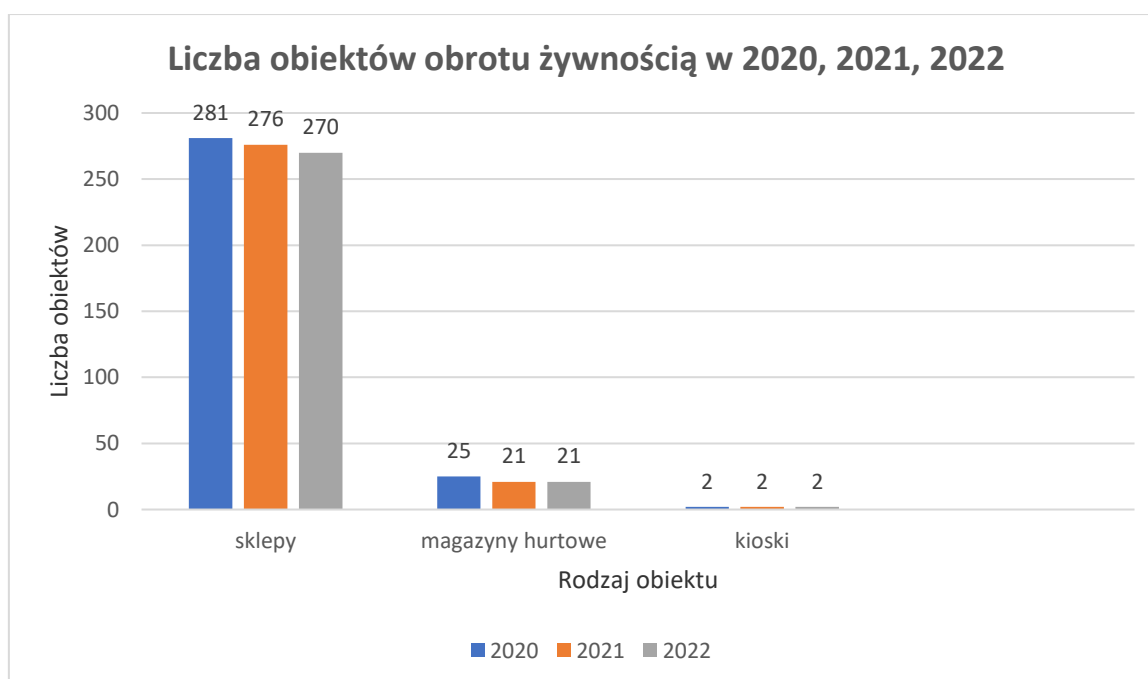
- W zależności od nasilenia poszczególnych fal zachorowań na Covid-19 placówki medyczne dostosowały się do zaostrzonych wymogów sanitarnych zapobiegających rozprzestrzenianiu się koronawirusa SARS-CoV-2. Podmioty lecznicze zachowują wzmożony reżim sanitarny, pacjenci mają wyznaczone godziny przyjęć co ogranicza kontakt między pacjentami, zwiększono zaopatrzenie w odzież ochronną i dostępność środków dezynfekcyjnych, pacjenci i personel w placówkach ochrony zdrowia i aptekach stosują maseczki jednorazowe.

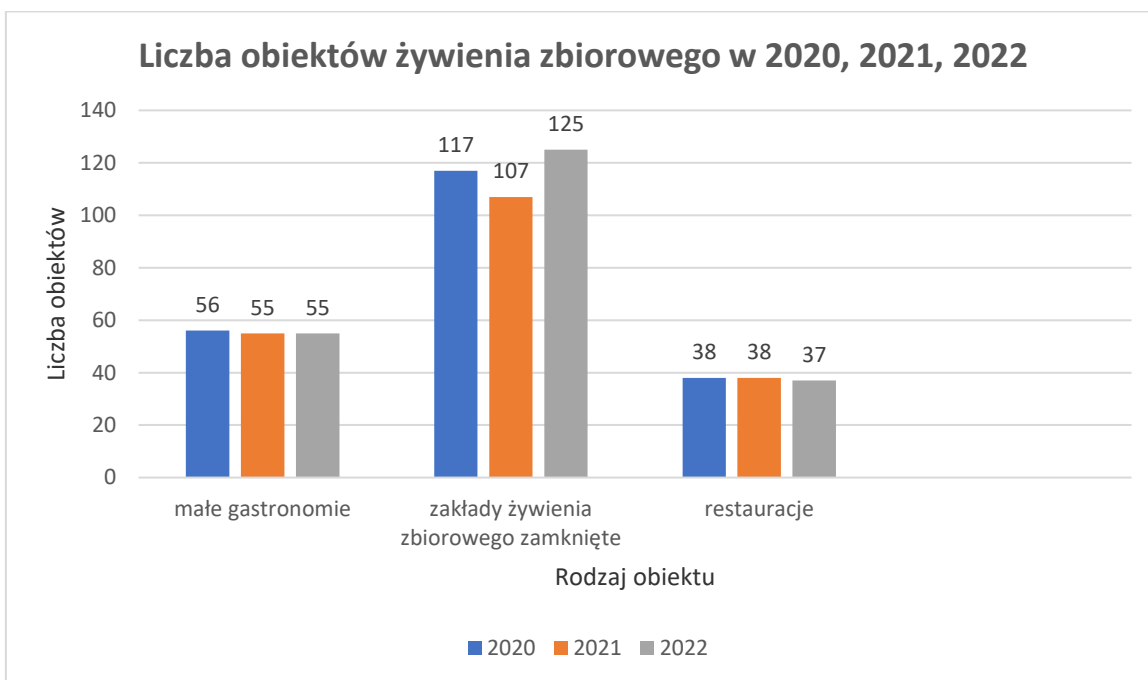
- Należy kontynuować nadzór nad wykonawstwem obowiązkowych szczepień ochronnych oraz procedurami obowiązującymi w placówkach wykonujących szczepienia ochronne. Niezbędne jest dalsze prowadzenie działań promujących szczepienia ochronne obowiązkowe oraz zalecane (zwłaszcza przeciw grypie i Covid-19).

Sytuacja w zakresie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

W 2022 roku w zakresie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością objętych było 950 obiektów. Struktura obiektów ulega nieznacznym wahaniom, co uwidaczniają przedstawione poniżej wykresy. Łączenie w powiecie grodzkim i ziemskim przeprowadzono 629 kontroli z 819 zaplanowanych w harmonogramie na rok 2022. Przeprowadzono 1121 kontroli pozaplanowanych związanych z interwencjami, systemem RASFF, sprawdzeniem wcześniej stwierdzonych nieprawidłowości, zatwierdzaniem zakładów.

Harmonogram na rok 2022 przygotowano biorąc pod uwagę ocenę ryzyka, zrealizowano na poziomie 76,80%, co było spowodowane tym, że część z zaplanowanych do kontroli zakładów nie prowadziło działalności w 2022 roku, tzn. zawieszono prowadzenie działalności lub wykreślono zakład z rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz tym, że przedsiębiorca udaremniał kontrole (sprawa skierowana do Sądu).





W wymienionych obiektach przeprowadzono w omawianym okresie 746 kontroli sanitarnych.

Podczas prowadzonych kontroli szczególną uwagę zwracano na:

- obiekty produkujące i wprowadzające do obrotu środki spożywcze nietrwałe mikrobiologicznie,
- przestrzeganie zasad opartych na procedurach systemu zapewnienia jakości HACCP oraz GHP/GMP w zakładach produkcji i obrotu żywnością,
- obiekty w których stwierdzano nieprawidłowości w latach ubiegłych,

- przestrzeganie zasad higieny w obrocie oraz w procesach produkcyjnych środków spożywczych,
- żywność przeznaczoną dla określonych grup tj. preparaty do początkowego żywienia niemowląt i preparaty do dalszego żywienia niemowląt, produkty zbożowe przetworzone i inna żywność dla dzieci, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, środki spożywcze zastępujące całodzienną dietę do kontroli masy ciała – warunki przechowywania, a szczególnie ich znakowanie,
- suplementy diety – warunki przechowywania, znakowanie,
- warunki produkcji i jakość zdrowotną produktów kosmetycznych,
- materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością, ze szczególnym uwzględnieniem wyrobów ceramicznych w zakresie pisemnej deklaracji zgodności oraz kontroli wymagań dotyczących dobrej praktyki produkcyjnej,
- produkcję pierwotną żywności pochodzenia roślinnego;

W ramach kontroli granicznej jakości zdrowotnej środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w 2022 roku dokonano oceny ogółem 3011 partii produktów, w tym:

- 1250 partii środków spożywczych,
- 1761 partii materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Nie pobierano do badań laboratoryjnych próbek środków spożywczych i materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Na podstawie kontroli dokumentacji, oględzin masy towarowej oraz badań organoleptycznych w magazynach, składach celnych, urzędzie celnym, w zakładzie u eksportera oceniono 1250 partii środków spożywczych z importu i wysłanych do krajów trzecich oraz 1761 partii materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością z importu.

Nie wydawano decyzji zakazujących wprowadzenia do obrotu partii importowanych środków spożywczych i materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W 2022 roku przeprowadzono ogółem 482 graniczne kontrole sanitarne:

- 290 kontroli przeprowadzono w składach celnych i urzędzie celnym,
- 109 kontroli w miejscu docelowego przeznaczenia (magazynie),
- 83 kontroli w zakładzie eksportera.

Wydano 715 świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez środki spożywcze/wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością przekraczające granice, w tym:

- 392 świadectwa dot. środków spożywczych,
- 323 świadectwa dotyczących wyrobów do kontaktu z żywnością.

Sporządzono 482 protokoły kontroli przywożonych z zagranicy /wywożonych za zagranicę partii produktów.

Wystawiono 297 decyzji płatniczych dot. importu i eksportu.

Ogółem do badań laboratoryjnych w 2022 roku pobrano 283 próbki, w tym:

- 3 próbki wyrobów do kontaktu z żywnością,
- 2 próbki produktów kosmetycznych.

Zakwestionowano 3 próbki żywności ze względu na :

- nieprawidłowe znakowanie - 2 próbki,
- zanieczyszczenia biologiczne, w tym szkodniki i ich pozostałości – 1 próbka.

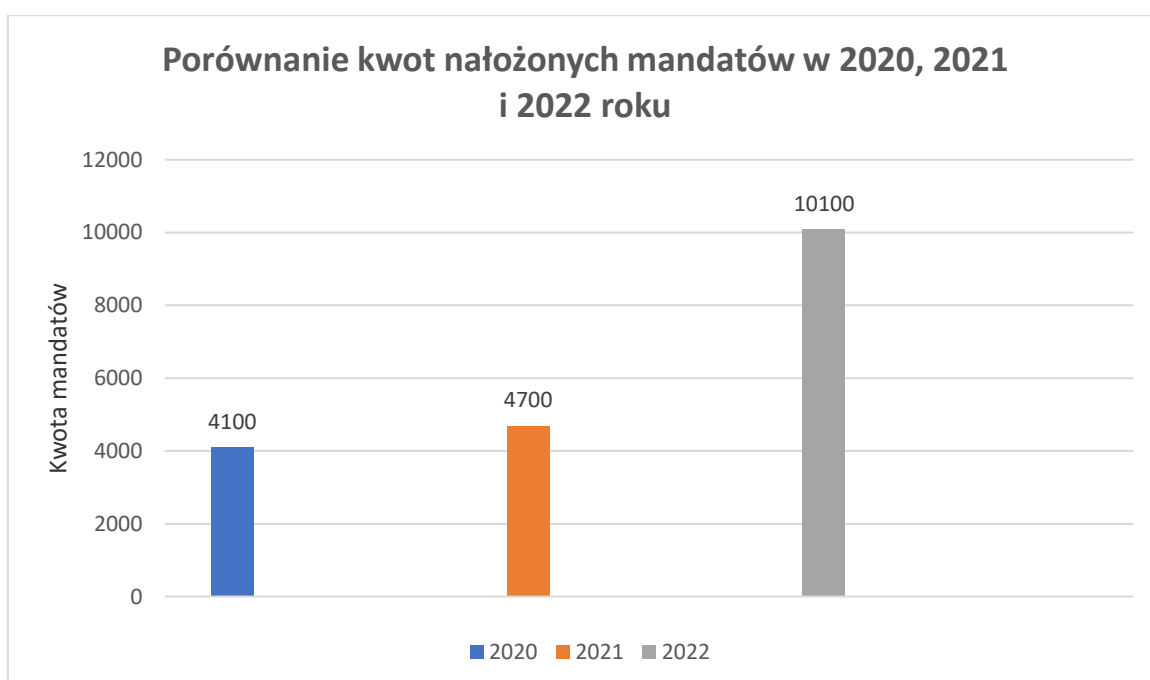
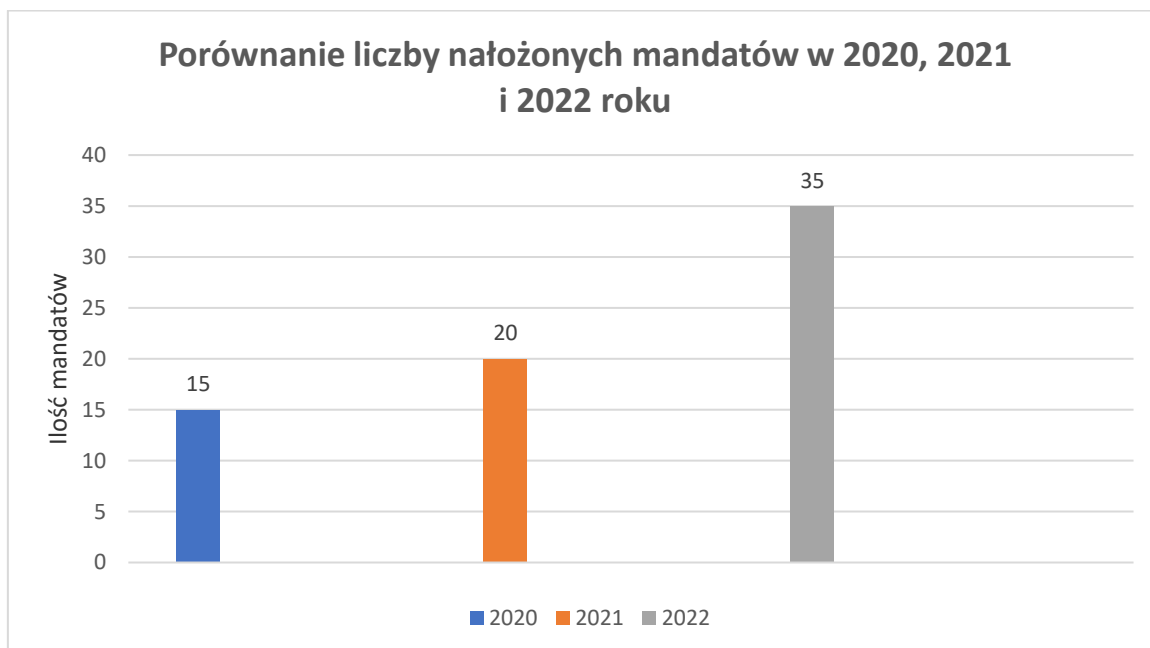
Przedsiębiorcy podjęli działania mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

Próbek kosmetyków i materiałów d/k z żywnością nie kwestionowano.

W 2022 roku za stwierdzone podczas kontroli sanitarnych uchybienia na terenie powiatu ziemskiego nałożono 35 grzywien w drodze mandatu karnego, na kwotę w wysokości 10100,00 zł. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba nakładanych mandatów karnych uległa zwiększeniu.

Karanie mandatowe stosowano m.in. za następujące uchybienia:

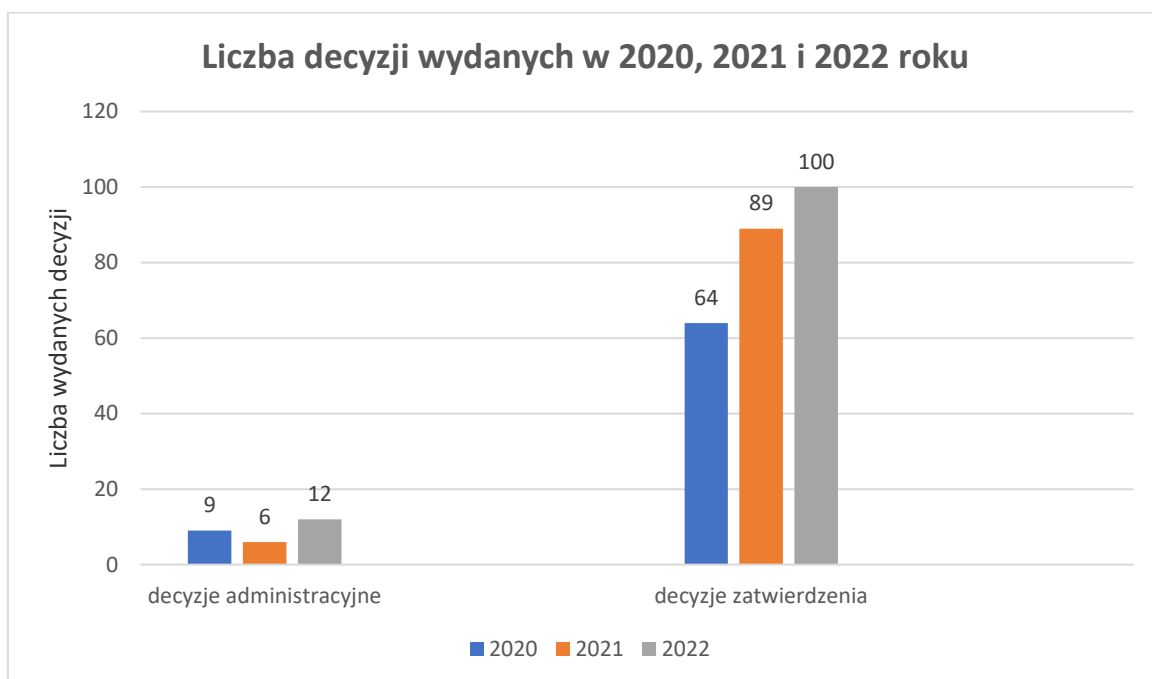
- brak orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych
- nieprzestrzeganie zasad systemów kontroli wewnętrznej i brak bieżących zapisów
- brak bieżącej ciepłej wody
- zaniżony stan sanitarno-higieniczny
- brak segregacji w urządzeniach chłodniczych
- obrót środkami spożywczymi po upływie terminu przydatności do spożycia
- niewłaściwe warunki transportowania środków spożywczych
- brak wpisu do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Najwięcej grzywien w drodze mandatów karnych nałożono w sklepach spożywczych oraz zakładach żywienia zbiorowego otwartego.



W roku 2022 wydano 12 decyzji administracyjnych nakazujących, które dotyczyły niewłaściwego stanu technicznego pomieszczeń, urządzeń, sprzętu i wyposażenia w zakładach w tym: w 4 sklepach spożywczych, 2 w zakładach żywienia zbiorowego typu otwartego, 3 w zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego, 1 w zakładzie piekarniczym i 1 w zakładzie cateringowym. Większość wydawanych decyzji wykonywana była w terminie. Nie wydawano decyzji unieruchomienia.

Do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego skierowano łącznie 8 wniosków o nałożenie kary pieniężnej w tym 2 dot. kiosków, 2 dot. zakładów żywienia zbiorowego typu otwartego, 1 dot. zakładu żywienia zbiorowego typu zamkniętego, 3 dot. produkcji pierwotnej. Wnioski kierowano za działalność bez złożenia wniosku o wpis lub/i zatwierdzenie do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS, działalność niezgodną z wydaną decyzją zatwierdzenia, udaremnianie działań inspekcji sanitarnej. Nie kierowano wniosków do sądu i zawiadomień do prokuratury.

Ponadto wydano 100 decyzji zatwierdzających działalność – zgodnie z ustawą o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132).



W 2022 roku na terenie powiatu ziemskiego zarejestrowano i rozpatrzone 17 interwencji. Interwencji zasadnych było 4 (co stanowi 23,52%).

W przypadku interwencji zasadnych podczas kontroli stwierdzano najczęściej:

- obrót środkami spożywczymi po upływie terminu przydatności do spożycia
- zaniżony stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń i urządzeń
- brak bieżących zapisów w zakresie obszarów GHP i monitorowania CCP

Konsumenci najczęściej składali interwencje dot. nieprawidłowości w sklepach spożywczych, zakładach żywienia zbiorowego otwartego i zamkniętego.

Osoby składające interwencje z podaniem danych kontaktowych otrzymały pisemne, telefonicznie lub e-mailem odpowiedzi.

W przypadkach interwencji zasadnych zastosowano karanie mandatowe – nałożono 5 mandatów na łączną kwotę 1400,00 zł.

Właściciele nowo otwartych obiektów są informowani o obowiązku wprowadzenia w swoim obiekcie zasad systemu HACCP, który wynika z ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 roku o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132) oraz wprost

z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 178/2002 a także Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 853/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 roku w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004 roku, str. 1 z późniejszymi zmianami). Poprawność przestrzegania powyższego jest na bieżąco monitorowana podczas każdej kontroli sanitarnej.

W roku 2022 w ramach systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt – RASFF, podjęto działania w przypadku 68 zgłoszonych powiadomień, w tym 34 to powiadomienia alarmowe i 32 powiadomienia informacyjne. Ponadto odnotowano 2 powiadomienia o niezgodności dotyczące nieprawidłowego oznakowania oraz przekroczenia pozostałości pestycydu. Ogółem przeprowadzono ogółem 87 kontroli sanitarnych w ramach systemu RASFF, ponadto część czynności kontrolnych zostało dodatkowo zrealizowanych za pośrednictwem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności, w tym przez telefon.

W 2022 roku prowadzono współpracę z Państwową Inspekcją Weterynaryjną, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Współpraca z Państwową Inspekcją Weterynaryjną

W 2022 roku współpraca z Inspekcją Weterynaryjną prowadzona była w oparciu o porozumienie o współdziałaniu i współpracy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej i organów Inspekcji Weterynaryjnej.

W ocenianym okresie nie przeprowadzono wspólnych kontroli akcyjnych i kontroli związanych z interwencjami z inspekcją weterynaryjną.

W roku 2022 w ramach współpracy przekazywano do organów Inspekcji Weterynaryjnej informacje o zakażeniach wirusem SARS-CoV-2 osób, które świadczyły pracę w zakładach produkujących produkty pochodzenia zwierzęcego.

W ramach współpracy otrzymano:

- w dniu 29.12.2021 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Środzie Wielkopolskiej powiadomienie w sprawie produktu pn. „jaja konsumpcyjne” pochodzące z gospodarstwa, w którym stwierdzono wystąpienie ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- w dniu 30.12.2021 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kępnie powiadomienie w sprawie produktu pn. „Kaczka Pekin” do produkcji którego wykorzystano surowiec pochodzący z gospodarstwa, w którym stwierdzono wystąpienie ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- w dniu 07.01.2022 roku i 30.12.2021 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim powiadomienia w sprawie produktów pn. „jaja konsumpcyjne” pochodzące z gospodarstw, w których stwierdzono wystąpienie ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- w dniu 04.01.2022 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim powiadomienie o stwierdzeniu wystąpienia Salmonella – Enteritidis w fermie kur niosek;
- w dniu 05.01.2022 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Siedlcach powiadomienie w sprawie produktu pn. „świeże mięso drobiowe” pochodzące z gospodarstwa, w którym stwierdzono wystąpienie ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- w dniu 29.04.2022 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Tomaszowie Lubelskim informację dot. sprzedaży miodu na targowisku w Piotrkowie Trybunalskim z prośbą pomoc w ustaleniu faktycznego producenta miodu;
- w dniu 13.05.2022 roku od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim informację dot. kontroli granicznej transportu kukurydzy z Ukrainy;
- zawiadomieniem z dnia 20.05.2022 roku przekazano do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim postanowienie przekazujące sprawę do załatwienia zgodnie

z właściwością rzeczową i miejscową dot. stwierdzenia przekroczenia NDP dla benzo(a)pirenu oraz przekroczenie NDP dla sumy benzo(a)pirenu, benzo(a)antracenu, benzo(a)fluorantenu i chryzemu w zbadanej próbce żywności pn. „Makrela P.B./Bł. Wędzona”;

W roku 2022 nie stwierdzono nieprawidłowości w usuwaniu odpadów kuchennych w zakładach żywienia zbiorowego typu otwartego i zamkniętego oraz w obiektach pozostających pod wspólnym nadzorem w zakładach handlu detalicznego i hurtowego. Odpady przekazywane są do firm utylizacyjnych.

Ponadto przekazywano informacje do:

- Powiatowego Lekarza Weterynarii w Sieradzu o nieprawidłowościach w badaniach mikrobiologicznych próbki żywności „Filet z kurczaka świeży kl. A”,
- Powiatowego Lekarza Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim o nieprawidłowościach w badaniach fizykochemicznych próbki żywności „Makrela P.B./Bł. Wędzona”.

Nie przekazywano informacji o nieprawidłowościach w oznakowaniu artykułów spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

Podjęmowane były również działania wynikające z systemu RASFF. Dotyczyły one ośmiu powiadomień w sprawach środków pochodzenia zwierzęcego.

W 2022 roku uzgadniano 2 razy z inspekcją weterynaryjną wykazy zarejestrowanych zakładów produkujących lub przechowujących środki spożywcze pozostających pod wspólnym nadzorem oraz wykazy zakładów produkujących lub przechowujących środki spożywcze, które produkują lub wprowadzają na rynek pasze lub materiały paszowe dla zwierząt. Pozostałe wykazy zakładów dotyczące m. in. pośrednictwa w sprzedaży produktów pochodzenia zwierzęcego nadzorowanych przez inspekcję weterynaryjną są wzajemnie przekazywane na bieżąco.

Inne działania:

Przeprowadzono 4 kontrole obiektów pozostających pod wspólnym nadzorem PIS i WIS, wynikające z wcześniejszych ustaleń, stwierdzono nieprawidłowości w jednym przypadku, zastosowano karanie mandatowe.

Współpraca z Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Przeprowadzono wspólnie 1 kontrolę gospodarstwa rolnego, w ramach „Planu działania na 2022 rok dotyczącego produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego wynikającego z porozumienia o współdziałaniu inspekcji - PIS, PIOR i N, IJHAR-S, IOŚ w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej”.

W toku działań pobrano 5 próbek warzyw zielonych do badań w kierunku: zanieczyszczenia azotanami 2 próbki, 1 próbkę w kierunku pozostałości pestycydów oraz 2 próbki w kierunku metali. Próbki nie były kwestionowane.

Współpraca z Inspekcją Ochrony Środowiska

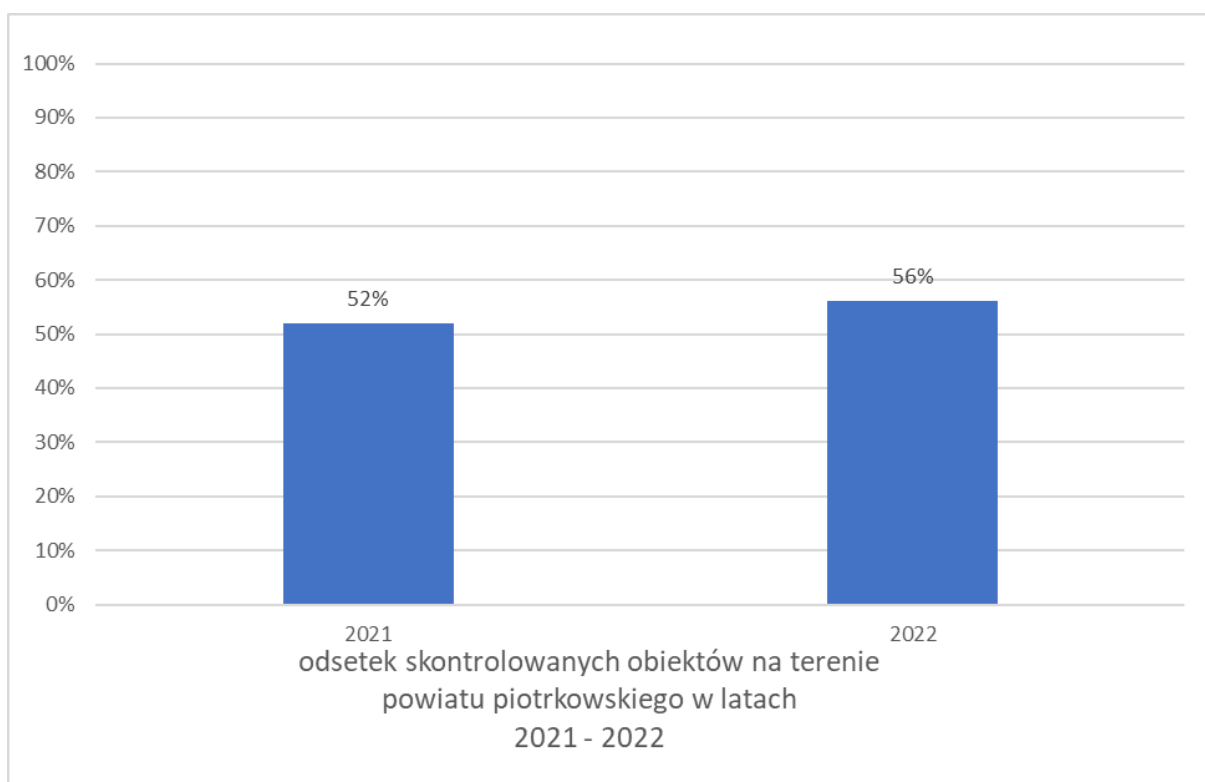
Przeprowadzono wspólnie 2 kontrole gospodarstw rolnych w ramach „Planu działania na 2022 rok dotyczącego produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego wynikającego z porozumienia o współdziałaniu inspekcji - PIS, PIOR i N, IJHAR-S, IOŚ w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej”. W toku działań nie pobrano próbek warzyw do badań laboratoryjnych.

Podsumowując należy stwierdzić, że stan sanitarny ogółu nadzorowanych obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku w roku 2022 utrzymał się na dobrym poziomie. Dominowały obiekty spełniające wymagania sanitarno-higieniczne.

Sytuacja w zakresie nadzoru nad jakością wody i warunkami higieny środowiska

Główne kierunki działań obejmowały prowadzenie monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jakości wody w kąpielisku, w miejscu wykorzystywanym do kąpieli i jakości wody na pływalniach, nadzór nad obiektami użyteczności publicznej oraz podejmowanie działań w zakresie zgłaszanych interwencji.

W 2022 roku nadzorem objętych było 348 obiektów. W ramach nadzoru sanitarnego na terenie powiatu piotrkowskiego skontrolowano 195 obiektów, co stanowi 56% ogółu.



Zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia.

Nadzorem sanitarnym objęto 42 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia i 8 wodociągów zaopatrujących obiekty użyteczności publicznej (hotel, ośrodek wypoczynkowy, Areszt Śledczy, Dom Pomocy Społecznej) oraz przedsiębiorstwa rolno-spożywcze i handlowe.

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę produkujące:

- do 100 m³/dobę - 10, zaopatrują w wodę 4718 osób;
- od 101 do 1000 m³/d – 29, zaopatrują w wodę 63625 osoby;
- od 1001 do 10000 m³/d – 3, zaopatrują w wodę 28456 osoby.

Z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Parzniewicach korzysta także około 7800 mieszkańców z terenu powiatu bełchatowskiego.

Ponadto nadzorowano ujęcie wody w Bronisławowie gm. Wolbórz zaopatrujące w wodę miasto Łódź oraz jakość wody w sieci wodociągu Klizin gm. Przedbórz zaopatrującego w wodę część gminy Gorzkowice.

Na ujęciu w Bronisławowie woda czerpana jest ze studni głębinowych i po wstępnej dezynfekcji tłoczona rurociągiem do stacji uzdatniania w miejscowości Kalinko, a następnie do sieci miasta Łódź. Stan sanitarno-techniczny obiektu dobry.

Wszystkie wodociągi zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych, w 12 wodociągach nie jest prowadzone uzdatnianie wody. W pozostałych wodociągach woda ujmowana ze studni wymaga uzdatniania ze względu na zawartość żelaza, manganu, mętność, barwę i zapach. Uzdatnianie polega na filtracji wody przez złożę filtracyjne. Na ujęciach zapewnione są chloratory w celu dozowania środka dezynfekcyjnego w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia bakteriologicznego. W żadnym wodociągu nie jest prowadzona dezynfekcja wody w sposób ciągły. Na dwóch ujęciach do uzdatniania wody stosuje się promieniowanie UV (Szczukocice i Gorzkowice).

Monitoring jakości wody do spożycia w nadzorowanych wodociągach prowadzony był w zakresie kontrolnym i przeglądowym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W 2022 roku wystąpiły następujące przekroczenia skutkujące prowadzeniem postępowań administracyjnych:

- wodociąg publiczny Ręčno – przekroczenie bakterii grupy coli, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna,
- wodociąg publiczny Jaksonek – przekroczenie bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna,
- wodociąg publiczny Moszczenica – przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna.
- wodociąg publiczny Jarosty – przekroczenie manganu, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna,
- wodociąg publiczny Baby – przekroczenie manganu, jonu amonowego i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna,
- wodociąg publiczny Aleksandrów – przekroczenie bakterii grupy coli. Wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia z terminem doprowadzenia wody do jakości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia. Producent wody przełączył zasilanie sieci wodociągu Aleksandrów na ujęcia w Jaksonku i Ciechominie wraz z podjęciem płukania i dezynfekcji sieci. Po działaniach naprawczych uzyskano pozytywne wyniki badania wody,
- wodociąg publiczny Rokszyce – przekroczenie manganu, mętności oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h. W związku z utrzymującym się przekroczeniem manganu wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem doprowadzenia wody do jakości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia, po działaniach naprawczych uzyskano pozytywne wyniki badania wody,
- wodociąg publiczny Sulejów – przekroczenie bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna,
- wodociąg publiczny Ciechomin – przekroczenie bakterii grupy coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna,
- wodociąg publiczny Tomawa – przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C/72h, po działaniach naprawczych ocena jakości pozytywna.

W ocenie rocznej we wszystkich wodociągach woda przeznaczona do spożycia przez ludzi odpowiadała wymaganiom.

Kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli

Na rzece Pilicy przy Obozowisku „Pilica” w Kurnędzu gm. Sulejów w 2022 roku funkcjonowało jedyne na terenie całego powiatu ziemskiego zorganizowane kąpielisko. Wydano 7 ocen dotyczących wody do kąpeli. O przydatności wody do kąpeli informowano społeczeństwo poprzez środki masowego przekazu, stronę internetową PSSE oraz Serwis Kąpieliskowy GIS (sk.gis.gov.pl).

Po analizie wyników badań jakości mikrobiologicznej wody, na koniec sezonu kąpielowego sklasyfikowano jakość wody w kąpielisku jako „niedostateczną”.

W 2022 roku zgłoszono przez Związek Harcerstwa Polskiego dla potrzeb obozów letnich dwa miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii w miejscowości Trzy Morgi na rzece Pilica oraz w miejscowości Lubiaszów na jeziorze Sulejowskim.

Baseny kąpielowe

W 2022 roku nadzorowano 6 basenów kąpielowych.

Trzy to baseny odkryte, czynne tylko w okresie letnim, zlokalizowane na terenie Ośrodka Wypoczynkowego „Help – Med” we Włodzimierzowie gm. Sulejów, Ośrodka Wczasowego „Dresso” w Sulejowie, Ośrodka Szkolenia Służby Więziennej w Sulejowie (obiekt niedostępny dla ogółu ludności).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 roku w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach zarządcy i właściciele tych obiektów wykonywali badania próbek wody basenowej w ramach kontroli wewnętrznej.

Obiekty użyteczności publicznej

Stałym nadzorem objęte są domy pomocy społecznej, podmioty lecznicze, hotele, obiekty wczasowo- turystyczne, zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, fryzjersko-kosmetyczne, odnowy biologicznej, przystanki kolejowe, cmentarze, apteki, stacje paliw, areszt śledczy i zakłady pogrzebowe.

Stan sanitarny obiektów skontrolowanych w 2022 roku oceniono jako dobry.

W zakładach opiekuńczo leczniczych oraz internatach dokonano oceny instalacji wody ciepłej pod względem skolonizowania bakteriami z rodzaju Legionella sp.

W zakładzie opiekuńczo leczniczym w badaniach urzędowych ciepłej wody użytkowej stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii Legionella sp., prowadzono postępowanie administracyjne. Po podjętych przez zarządcę obiektu działaniach naprawczych uzyskano pozytywne wyniki badań.

Hotele i obiekty hotelarskie

Nadzorem objęto 37 obiektów, w tym 8 hoteli posiadających kategoryzację. Pozostałe to: obiekty hotelarskie nie posiadające kategoryzacji, pokoje gościnne, obiekty wczasowo- turystyczne, gospodarstwa agroturystyczne.

Stan sanitarny i sanitarno-techniczny skontrolowanych obiektów dobry.

Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, zakłady odnowy biologicznej, tatuażu

W 2022 roku nadzór sprawowano nad 80 zakładami. Skontrolowano 31 obiektów. Zakłady oceniono jako dobre. W związku z ustawą z dnia 15 września 2017 roku o ochronie zdrowia przed następstwami korzystania z solarium skontrolowano wszystkie zakłady, w których są dostępne takie usługi. Wszystkie spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 stycznia 2018 roku w sprawie umieszczania informacji o zakazie udostępniania solarium osobom, które nie ukończyły 18. roku życia oraz treści informacji o ryzyku związanym z korzystaniem z solarium.

Postępowanie ze zwłokami i szczątkami ludzkimi

W 2022 roku sprawowano nadzór nad 12 zakładami pogrzebowymi posiadającymi środki transportu do przewozu zwłok i szczątków ludzkich, trzema domami przedpogrzebowym i 34 cmentarzami. Uchybień w zakresie stanu sanitarno-technicznego nie stwierdzono. Wydano osiem postanowień w sprawie sprowadzenia zwłok/szczątków ludzkich z zagranicy.

Interwencje mieszkańców

W 2022 roku rozpatrzono 11 interwencji mieszkańców dotyczących : nieprawidłowego stanu sanitarnego posesji ,uregulowania gospodarki wodno – ściekowej, warunków bytowych mieszkańców, jakości wody w wodociągu.

Podsumowanie

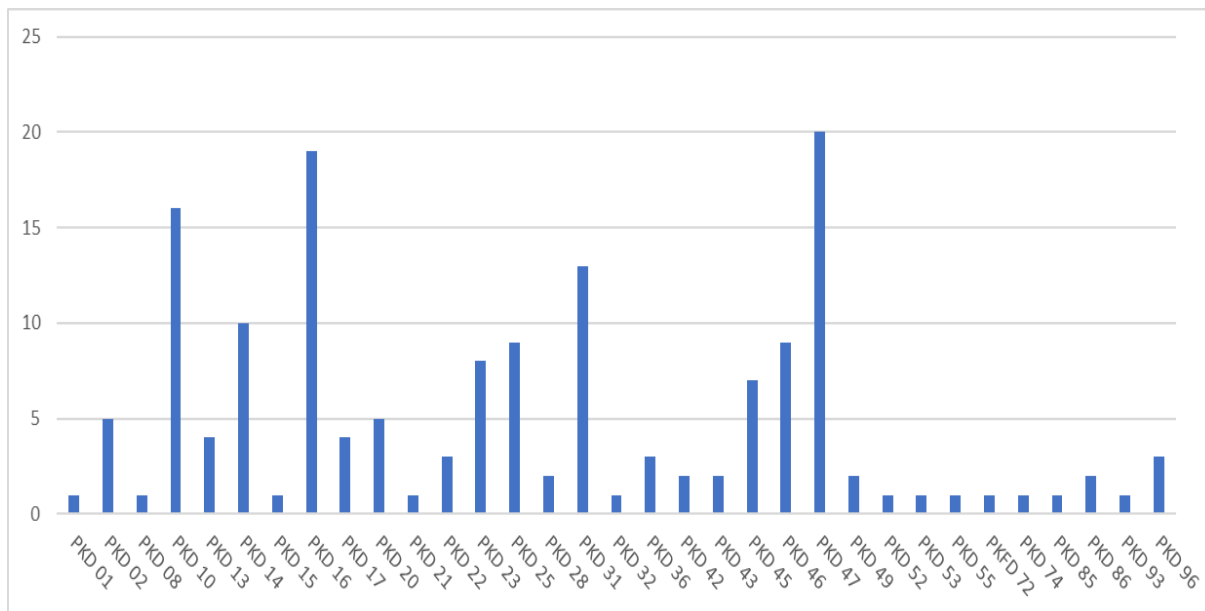
- Na podstawie monitoringu jakości wody do spożycia prowadzonym w 2022 roku stwierdza się, że po podjętych działaniach naprawczych przez dostawców wody w omawianym okresie mieszkańcy powiatu piotrkowskiego byli zaopatrywani w wodę nadającą się do spożycia o jakości zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia.
- Pozytywnie ocenia się działania władz samorządowych gmin w Aleksandrowie, Moszczenicy, Sulejowie, polegające na kompleksowej modernizacji istniejących urządzeń wodociągowych jak i realizacji nowych inwestycji w obszarze zabezpieczenia ludności w dostęp do wody nadającej się do spożycia, w tym budowie nowych ujęć.
- Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej nie budził zastrzeżeń.
- Zaleca się, by władze samorządowe powiatu piotrkowskiego zwróciły szczególną uwagę na prawidłową gospodarkę odpadami komunalnymi oraz odpadami ciekłymi występującymi w indywidualnych gospodarstwach domowych.
- Należy zwrócić uwagę na powstawanie tzw. „dzikich” kąpielisk w obrębie zalewu Sulejowskiego i rzeki Pilicy tj. miejsc, które nie są stale monitorowane. W związku z powyższym należy rozpatrzyć możliwość zorganizowania przez gminy nowych kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli na zagospodarowanych terenach.

Sytuacja w zakresie nadzoru nad warunkami sanitarno-higienicznymi środowiska pracy

W 2022 roku na terenie powiatu piotrkowskiego nadzorem objęto 161 zakładów pracy i podmiotów wprowadzających do obrotu substancje chemiczne i ich mieszaniny, w których zatrudnionych było 4159 pracowników. Skontrolowano 51 podmiotów (tj. 32%), w których przeprowadzono 59 kontroli w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w środowisku pracy obejmujące m.in.:

- posiadanie aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia/chemicznych i fizycznych/ występujących na stanowiskach pracy,
- prowadzenia rejestrów i kart badań czynników szkodliwych,
- opracowania/uaktualnienia oceny ryzyka zawodowego,
- informowania pracowników o istniejącym ryzyku, zagrożeniach na danym stanowisku pracy i zmniejszanie tych zagrożeń poprzez rozwiązania techniczne, organizacyjne oraz stosowanie środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- realizację obowiązków wynikających z ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach przez podmioty stosujące i wprowadzające je do obrotu ,
- realizację obowiązków wynikających z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii,
- realizację obowiązków wynikających z ustawy o produktach kosmetycznych,
- realizację obowiązków przy wprowadzaniu do obrotu produktów biobójczych,
- realizację wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników chemicznych w tym o działaniu rakotwórczym, czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki,
- realizacji obowiązków nałożonych na pracodawcę zatrudniającego pracowników w warunkach narażenia na hałas i drgania mechaniczne.

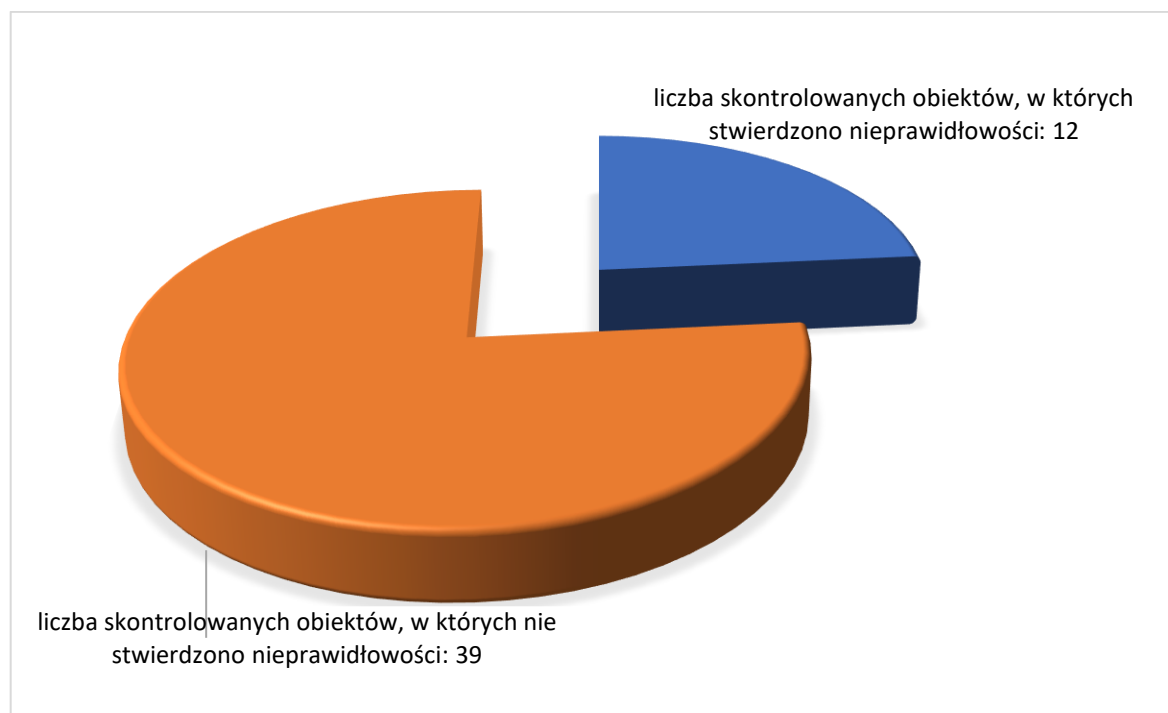
Podmioty pod nadzorem Sekcji Higieny Pracy wg klasyfikacji PKD.



W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono uchybienia w 12 obiektach (co stanowi 24% skontrolowanych obiektów) w stosunku do których wszczęto postępowanie administracyjne i wydano 13 decyzji zawierających nakazy dotyczące między innymi:

- przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy,
- opracowania/uaktualnienia oceny ryzyka zawodowego,
- zaprowadzenia rejestru prac, których wykonanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z procesem technologicznym, w którym dochodzi do uwalniania czynników o działaniu rakotwórczym,
- zaprowadzenia rejestru pracowników narażonych na działanie procesu technologicznego, w którym dochodzi do uwalniania czynników o działaniu rakotwórczym,
- przesłania do WSSE w Łodzi informacji o czynnikach rakotwórczych występujących w środowisku pracy,
- doprowadzenia do obowiązujących norm natężenia hałasu występującego w środowisku pracy.

Liczba podmiotów w których stwierdzono nieprawidłowości w stosunku do liczby skontrolowanych .



W 2022 roku w warunkach przekroczonych dopuszczalnych norm higienicznych dotyczących hałasu zatrudnionych było 109 pracowników w 6 zakładach pracy, co stanowi 3% wszystkich zatrudnionych. Na podstawie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono przekroczeń wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników chemicznych i pyłowych oraz natężeń dla pozostałych czynników fizycznych występujących w środowisku pracy. Pracodawcy ograniczają narażenie pracowników na hałas ponadnormatywny poprzez zapewnienie indywidualnych ochron słuchu oraz zmiany organizacyjno – techniczne na stanowiskach pracy. Pracownicy zatrudnieni w narażeniu na hałas w zakresie badań profilaktycznych wykonują badania audiometryczne celem wczesnego wykrycia uszkodzenia narządu słuchu i podjęcia działań w zakresie ochrony zdrowia.

W 2022 roku w ramach prowadzonego w latach 2021 – 2022 wzmoczonego nadzoru nad warunkami pracy, oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach pogrzebowych przeprowadzono 2 kontrole, które nie wykazały nieprawidłowości.

• Nadzór sanitarny w zakresie narażenia pracowników na czynniki rakotwórcze i mutagenne.

W roku 2022 zarejestrowane były 33 zakłady, w których pracownicy narażeni byli na kontakt z substancjami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym bądź mutagennym. W roku sprawozdawczym skontrolowano w tym zakresie 18 zakładów pracy, przeprowadzono 18 kontroli i 6 kontroli sprawdzających wykonanie zaleceń ujętych w wydanych 9 decyzjach.

Stwierdzone uchybienia w skontrolowanych zakładach dotyczyły m.in.:

- nie przekazania do PWIS w Łodzi informacji o czynnikach rakotwórczych,
- braku rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawiania pracowników

w kontakcie z czynnikiem rakotwórczym,

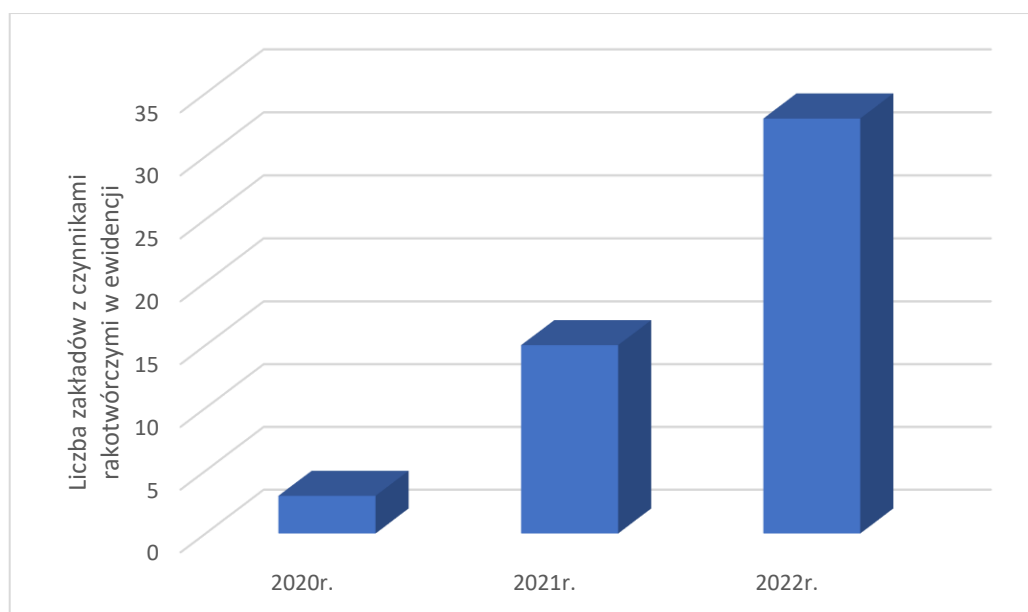
- braku rejestru pracowników narażonych na działanie mieszanin sklasyfikowanych jako rakotwórcze,

- braku aktualnych wyników pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy sklasyfikowanych jako rakotwórcze lub mutagenne.

W związku z włączeniem do wykazu procesów technologicznych, w których dochodzi do uwalniania substancji chemicznych, ich mieszanin lub czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 197) prac związanych z narażeniem na pyły drewna oraz prac związanych z narażeniem na krzemionkę krystaliczną - frakcję respirabilną powstającą

w trakcie pracy wystąpił znaczący wzrost liczby zakładów pracy, w których pracownicy narażeni są na kontakt z czynnikami rakotwórczymi.

Liczba zakładów pracy, w których pracownicy narażeni byli na kontakt z substancjami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym bądź mutagennym na przestrzeni lat 2020 – 2022.



• **Nadzór sanitarny w zakresie narażenia pracowników na czynniki biologiczne.**

W roku 2022 nadzorem sanitarnym objętych było 57 zakładów pracy, w których pracownicy zatrudnieni byli w narażeniu na działanie czynników biologicznych grupy 2 i 3 (nie występuje grupa 4). W roku sprawozdawczym skontrolowano 33 zakłady pracy, które zatrudniały 717 pracowników pozostających w kontakcie z czynnikami biologicznymi gr. 2 i 3. W zakresie nadzoru nad czynnikami biologicznymi przeprowadzono 33 kontrole, nie stwierdzono uchybień.

• **Nadzór sanitarny w zakresie stosowania, wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin.**

Obszar kontroli w podmiotach wprowadzających do obrotu mieszaniny chemiczne oraz w zakładach pracy stosujących substancje chemiczne i ich mieszaniny obejmował przestrzeganie przepisów rozporządzenia REACH i CLP odnośnie obowiązku rejestracyjnego

substancji/mieszaniny, prawidłowej klasyfikacji substancji/mieszaniny pod kątem zagrożeń fizycznych, toksycznych dla człowieka i środowiska wodnego, prawidłowego oznakowania, konfekcjonowania, przekazywania informacji o zagrożeniach w łańcuchu dostaw (poprzez karty charakterystyki), szkoleń z zakresu BHP przy pracach z chemikaliami, wyposażenia w środki ochrony indywidualnej i zbiorowej, odzieży roboczej, oceny ryzyka zawodowego, badań lekarskich profilaktycznych oraz badań środowiska pracy. W 2022 roku zostało przeprowadzonych 35 kontroli w podmiotach wprowadzających do obrotu substancje w postaci własnej lub jako składniki w mieszaninach lub w wyrobach oraz stosujących substancje chemiczne i ich mieszaniny. Na podstawie przeprowadzonych kontroli ustalono, że pracodawcy posiadają aktualne spisy i karty charakterystyki stosowanych i wprowadzanych do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin, informują pracowników o zagrożeniach wynikających z ich stosowania, zapewniają w tym zakresie zarówno zbiorowe jak i indywidualne środki ochrony.

• **Nadzór sanitarny w zakresie wprowadzania do obrotu i stosowania produktów biobójczych.**

Nadzór nad produktami biobójczymi dotyczył kontroli w zakresie sprawdzenia aktualności pozwolenia na obrót produktów biobójczych, zgodności danych z pozwoleniem, oceny substancji czynnej, oznakowania opakowania, prawidłowego opracowania kart charakterystyki, stosowania środków ostrożności związanych z magazynowaniem i stosowaniem produktów biobójczych. W roku sprawozdawczym przeprowadzono 3 kontrole, podczas których realizowany był wspólnotowy projekt BPR-EN-FORCE-2 (BEF-2). W toku czynności kontrolnych nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie nadzoru nad produktami biobójczymi.

• **Nadzór sanitarny w zakresie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3**

W zakresie nadzoru nad prekursorami narkotyków kat. 2 i kat. 3 przeprowadzono 5 kontroli w podmiotach stosujących prekursory narkotykowe powyższych kategorii. Wyniki kontroli nie wykazały uchybień.

• **Nadzór sanitarny w zakresie produkcji i wprowadzania do obrotu detergentów.**

W roku sprawozdawczym w zakresie nadzoru nad detergentami przeprowadzono 1 kontrolę u producenta, nie stwierdzono nieprawidłowości.

• **Postępowania administracyjne w zakresie chorób zawodowych.**

W 2022 roku zgłoszono 2 podejrzenia choroby zawodowej. W toku prowadzonych postępowań stwierdzono 1 chorobę zawodową dot. przewlekłej choroby narządu głosu spowodowanej nadmiernym wysiłkiem głosowym, wydano 1 decyzję o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

• **Nadzór nad środkami zastępczymi**

W 2022 roku podmioty lecznicze nie zgłaszały zatruć środkami zastępczymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi, nie stwierdzono też wprowadzania ich do obrotu na terenie powiatu piotrkowskiego.

• **Nadzór nad warunkami pracy podczas prac związanych z usuwaniem bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest**

W związku z realizacją przez samorzady rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032” i prowadzonego nadzoru nad przestrzeganiem przez pracodawców przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy podczas prac związanych

z usuwaniem bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest, przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się zabezpieczaniem/transportem wyrobów zawierających azbest, uchybień nie stwierdzono.

• **Współpraca z Państwową Inspekcją Pracy, Służbą Medycyny Pracy oraz innymi instytucjami**

- Państwowa Inspekcja Pracy - wymiana informacji w zakresie chorób zawodowych, zgłoszonych interwencji dot. warunków pracy.
- Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Łodzi i Instytut Medycyny Pracy w Łodzi: wymiana informacji w sprawach chorób zawodowych tj. opracowywanie i przekazywanie danych dot. oceny narażenia zawodowego pracowników.

• **Promocja zdrowia**

- Współuczestnictwo w kampanii organizowanej przez Europejską Agencję Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy (EU-OSHA) „Zdrowe i bezpieczne miejsce pracy. Dźwigaj z głową” koordynowanej przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, której celem jest podniesienie poziomu wiedzy i świadomości na temat problemów mięśniowo-szkieletowych związanych z pracą tj. wpływu pracy przy komputerze, pracy siedzącej i pracy fizycznej na występowanie schorzeń mięśniowo-szkieletowych, ergonomii stanowisk pracy, profilaktyki schorzeń układu ruchu oraz rehabilitacji i powrotu do pracy po przebytych schorzeniach. Pracodawców zachęcano do odwiedzenia oficjalnej strony europejskiej kampanii: <http://www.healthy-workplaces.eu/p>.
- W ramach działań edukacyjnych w 2022 roku podczas kontroli przeprowadzanych w zakładach pracy kontynuowano działania w zakresie przekazywania informacji o zagrożeniach dla życia i zdrowia ludzi jakie niesie zażywanie środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych poprzez przekazanie pracodawcom ulotek pt. „Dopalacze to śmierć”, ulotek zawierających informację o zagrożeniach, z prośbą o zamieszczenie ich na tablicach ogłoszeń, monitorach ekranowych w zakładach oraz przekazanie tych informacji pracownikom podczas szkoleń bhp.
- Prowadzono działania kontrolne w ramach monitorowania przestrzegania przepisów z zakresu ochrony zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych oraz papierosów elektronicznych w miejscu pracy, nieprawidłowości nie stwierdzono.

Podsumowanie

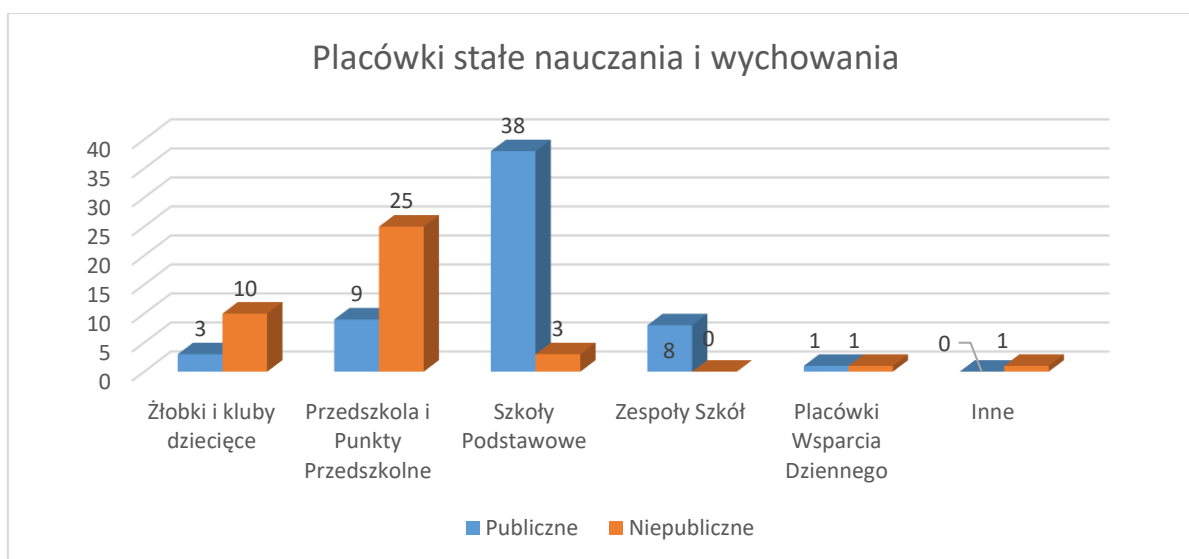
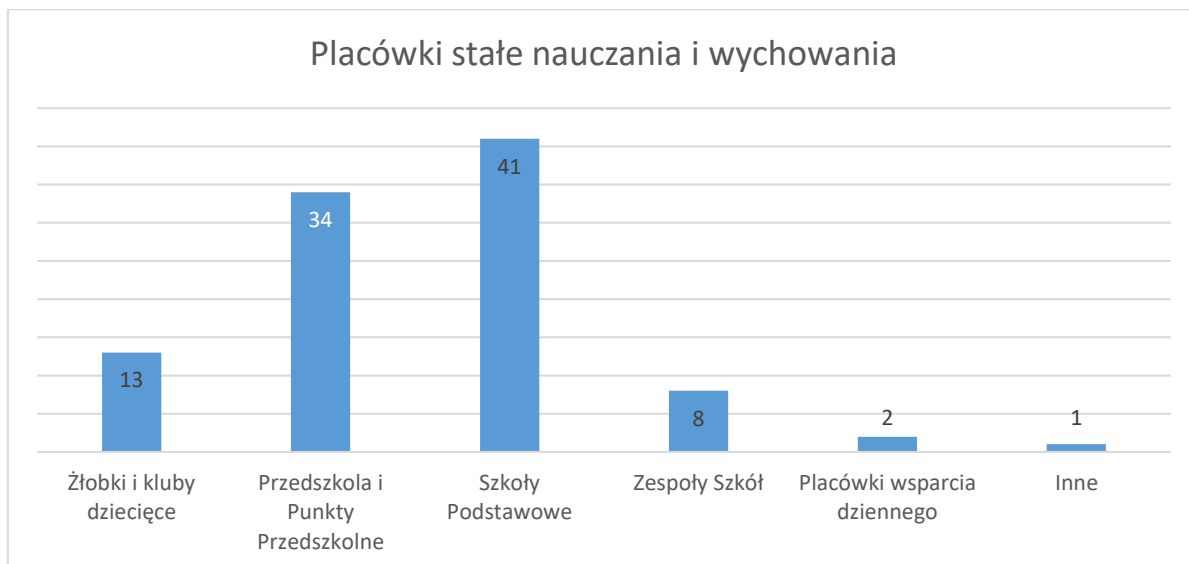
Na podstawie przeprowadzanych kontroli w 2022 roku stwierdza się, że w nadzorowanych zakładach pracy występują przekroczenia dopuszczalnych norm higienicznych czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy tylko w odniesieniu do narażenia na hałas, nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie narażenia pracowników na inne czynniki fizyczne oraz występujące w środowisku pracy czynniki chemiczne i pyłowe. Nie stwierdzono również nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przez pracodawców przepisów dotyczących stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin.

Sytuacja w zakresie nadzoru nad warunkami higieny procesów nauczania i wychowania oraz higieny wypoczynku i rekreacji

W 2022 roku na terenie powiatu piotrkowskiego w zakresie kontroli przestrzegania przepisów, określających wymagania higieniczno-sanitarne w zakładach nauczania, wychowania, opieki i wypoczynku prowadzono nadzór nad 173 placówkami, w tym

99 zakładami stałymi i 74 zgłoszonymi turnusami wypoczynku letniego i zimowego. Skontrolowano 131 obiektów, w których przeprowadzono łącznie 163 kontrole, w tym:

- 99 kontrole placówek stałych nauczania i wychowania tj. szkół, placówek oświatowo-wychowawczych i opiekuńczych, opieki do lat 3;
- 64 kontrole turnusów zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży.



Nadzór nad placówkami nauczania i wychowania obejmował m.in.

- ocenę stanu sanitarnego i higienicznego budynków i pomieszczeń żłobków i klubów dziecięcych, przedszkoli, szkół, ośrodków wypoczynku dzieci i młodzieży;
- ocenę higieny procesu nauczania m.in. dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii, rozkładu zajęć lekcyjnych, warunków do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego oraz rekreacji;
- ocenę zapewnienia uczniom profilaktycznej opieki zdrowotnej;
- ocenę form dożywiania uczniów.

W 2022 roku wydano 3 decyzje płatnicze na łączną kwotę 334,56 zł w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami podczas kontroli oraz 2 decyzje merytoryczne.

W 2022 roku wydano również 1 opinię i 3 decyzje na wniosek strony, stwierdzające zapewnienie właściwych warunków lokalowych w pomieszczeniach placówek oświatowych i opiekuńczych.

W 2022 roku przeprowadzono ocenę w zakresie opracowania i stosowania procedur przeciwepidemicznych w okresie epidemii COVID-19, stosownie do Wytycznych przeciwepidemicznych dla publicznych i niepublicznych placówek, jak również w odniesieniu do Wytycznych dla organizatorów wypoczynku dzieci i młodzieży. Wydawane były opinie o zawieszeniu zajęć i zmianie trybu nauczania w szkołach i przedszkolach. Przeprowadzono wywiady i oceniano sytuację epidemiologiczną w każdej ze zgłoszonych placówek, w której wystąpił pozytywny przypadek zakażenia wirusem SARS-CoV-2.

W 2022 roku rozpatrzono ogółem 65 wniosków dyrektorów placówek w sprawach dotyczących nauki zdalnej, które zostały zaopiniowane pozytywnie.

Stan sanitarno-higieniczny i techniczny placówek opiekuńczo-wychowawczych – żłobki i kluby dziecięce.

W 2022 roku na terenie powiatu piotrkowskiego nadzorem objętych było 10 żłobków, w tym: 1 publiczny, 9 niepublicznych oraz 3 kluby dziecięce, w tym 2 publiczne i 1 niepubliczny.

Skontrolowano 13 obiektów, przeprowadzając 14 kontroli w zakresie oceny stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń pobytu dzieci oraz otoczenia obiektów.

Wszystkie skontrolowane żłobki i kluby dziecięce funkcjonowały w budynkach przystosowanych do prowadzonej działalności opiekuńczo-wychowawczej. Placówki zapewniły właściwe warunki sanitarno-higieniczne, budynki utrzymane były w dobrym stanie technicznym.

- przedszkola i punkty przedszkolne

W 2022 roku nadzorem objęto:

- 7 punktów przedszkolnych, w tym 2 publiczne;
- 27 przedszkoli, w tym 7 publicznych.

Skontrolowano 22 obiekty, przeprowadzając 26 kontroli w zakresie oceny stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń pobytu dzieci oraz otoczenia obiektów.

Nadzorem sanitarnym objęto także place zabaw na terenie przedszkoli, w szczególności pod względem zapewnienia ochrony przed zanieczyszczeniami odzwierzęcymi. Przed rozpoczęciem sezonu wiosennego oraz letniego przypomniano o obowiązku wymiany piasku w piaskownicach oraz zapewnienia ochrony przed zanieczyszczeniami odpadami zwierzęcymi. Stan sanitarno-porządkowy skontrolowanych placów zabaw nie budził zastrzeżeń.

Uzyskano częściową poprawę w zakresie stanu sanitarno-technicznego w 7 przedszkolach poprzez: malowanie ścian, sufitów w pomieszczeniach dla dzieci, wymianę stolarki drzwiowej, punktów oświetlenia sztucznego, remonty bieżące i przywrócenie sprawności wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych, zakup nowych mebli edukacyjnych, pomocy dydaktycznych oraz poprawę w zakresie dostępności do urządzeń sanitarnych w 2 przedszkolach.

- stan sanitarno - higieniczny i techniczny szkół

W 2022 roku nadzorem objęto 49 szkół w tym:

- 41 szkół podstawowych, w tym 38 publicznych;
- 3 zespoły szkolno-przedszkolne publiczne;
- 5 zespołów szkół centrum kształcenia ustawicznego lub zawodowego, publiczne.

W 2022 roku skontrolowano 32 szkoły, przeprowadzono łącznie 44 kontrole w zakresie oceny stanu sanitarnego pomieszczeń oraz terenu szkoły.

W 1 szkole stwierdzono nieprawidłowości dotyczące pomieszczeń: do nauki, sali gimnastycznej z zapleczem, higieniczno-sanitarnych dla dziewcząt i chłopców, zapewnienia standardów dostępności do urządzeń sanitarnych, wentylacji (decyzja PPIS).

W 2022 roku zrealizowano obowiązki nałożone w 2-ch decyzjach i część zamierzeń inwestycyjnych w 2 szkołach podstawowych, w 1 zespole szkół ponadpodstawowych, zakończono inwestycje w 2 szkołach podstawowych.

Poprawę uzyskano w 11 szkołach podstawowych – 10 publicznych, 1 niepublicznej, w 4 publicznych zespołach szkół.

- placówki wsparcia dziennego

W 2022 roku objęto nadzorem 2 placówki wsparcia dziennego, w których przeprowadzono kontrole. Zarejestrowano 1 publiczną placówkę wsparcia dziennego.

Stan higieniczno-sanitarny placówek nie budził zastrzeżeń.

- placówki inne

W 2022 roku pod nadzorem znajdowała się 1 stała baza wypoczynku, poddana kontroli. Stan higieniczno-sanitarny placówki nie budził zastrzeżeń.

Nadzór nad wypoczynkiem zimowym i letnim

- wypoczynek zimowy

W czasie ferii zimowych na terenie powiatu piotrkowskiego zorganizowano 9 turnusów zimowego wypoczynku dla dzieci i młodzieży. Wypoczynek prowadzony był w formie wyjazdowej.

Skontrolowano 4 zorganizowane turnusy.

Warunki pobytu były prawidłowe w zakresie stanu higieniczno-sanitarnego.

Opieka medyczna zapewniona w formach wyjazdowych. Zapewniona głównie opieka lekarska doraźna i pielęgniarska (stała opieka medyczna zapewniona w 1 formie wypoczynku).

Warunki do utrzymania higieny osobistej /dostęp do zimnej i ciepłej wody użytkowej do mycia/ były prawidłowe.

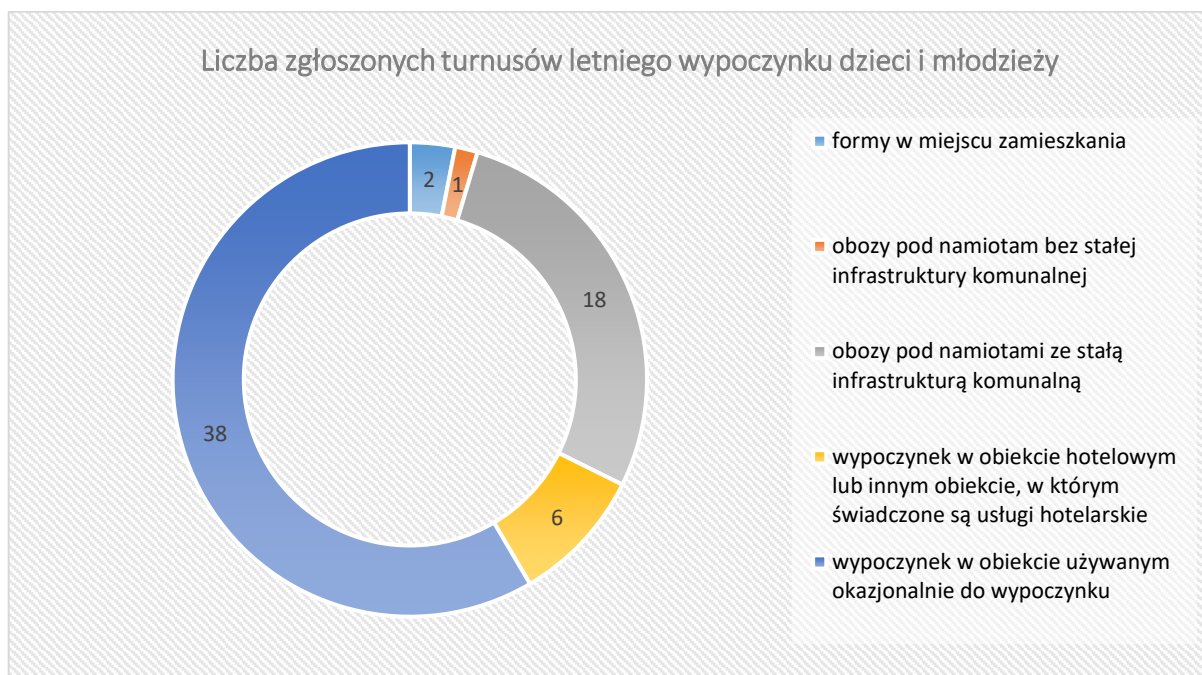
Kadra opiekuńcza posiadała dokumentację do celów sanitarno-epidemiologicznych.

Formy wypoczynku miały urozmaicony program.

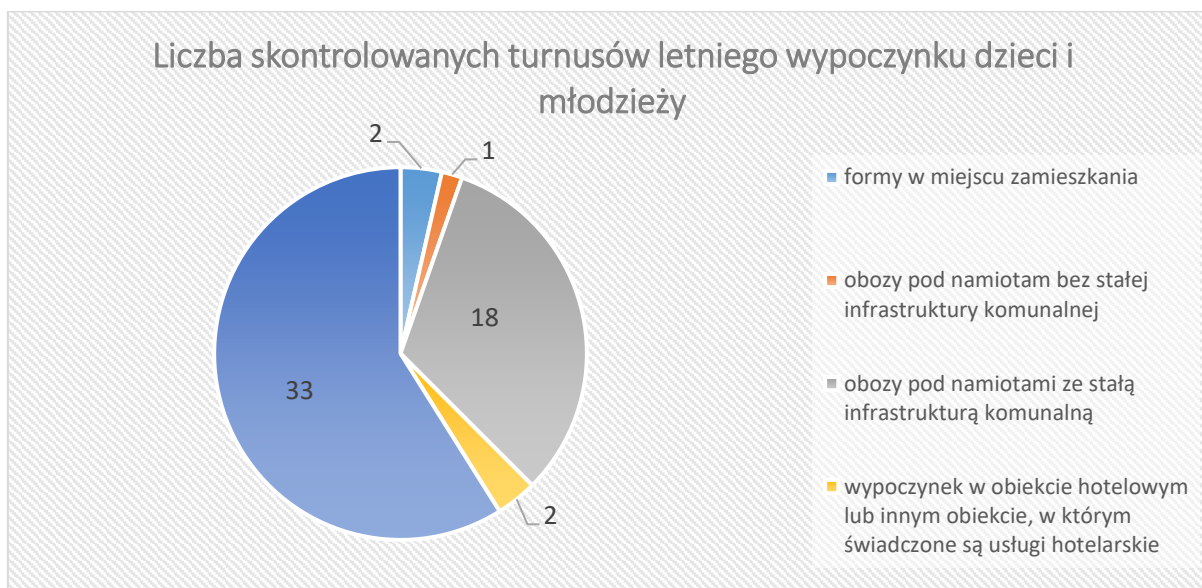
Przeprowadzono ocenę w zakresie opracowania i stosowania procedur przeciwepidemicznych w okresie epidemii COVID-19, stosownie do Wytocznych MEiN, MZ i GIS dla organizatorów wypoczynku zimowego dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2021/2022, jak również realizację przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 roku w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

- wypoczynek letni

W 2022 roku do elektronicznej bazy wypoczynku Kuratorium Oświaty na terenie powiatu piotrkowskiego zgłoszono 65 turnusów letniego wypoczynku dzieci i młodzieży. Wypoczynek prowadzony był w formie wyjazdowej oraz w miejscu zamieszkania.



Skontrolowano 56 zorganizowanych turnusów.



Warunki pobytu były prawidłowe w zakresie stanu technicznego i sanitarno-higienicznego. Opieka medyczna była zapewniona na miejscu lub umowa podpisana przez organizatorów z niepublicznymi ZOZ.

Stan zdrowia uczestników: odnotowano 11 urazów oraz 112 zachorowań, nie notowano wypadków. Odnotowano jedną interwencję rodzica (anonimową) w sprawie wystąpienia dolegliwości żołądkowo-jelitowych u uczestników obozu w Stacji Harcerskiej przeprowadzono dochodzenie epidemiologiczne zgodnie z procedurami w tym zakresie oraz kontrolę sanitarną. Stwierdzono, że warunki do utrzymania higieny osobistej/ dostęp do zimnej i ciepłej wody użytkowej do mycia i kąpieli/ były prawidłowe, nie rejestrowano zaniedbań higieny osobistej uczestników, kadra opiekuńcza posiadała dokumentację do celów sanitarno-epidemiologicznych.

Formy wypoczynku w miejscu zamieszkania miały urozmaicony program uwzględniający zasady higieny.

Odnotowano 1 interwencję – obecność pluskiew w pokoju sypialnym uczestników wypoczynku zorganizowanym w obiekcie świadczącym usługi hotelowe. Przeprowadzona kontrola nie wykazała nieprawidłowości. Interwencja uznana została za bezzasadną.

Higiena procesu nauczania

Ocena warunków do utrzymania higieny osobistej:

Wszystkie szkoły są podłączone do sieci wodociągów publicznych miejskich i gminnych, żadna nie korzysta z ustępów zewnętrznych, do kanalizacji centralnej podłączonych 41,62% szkół, brak podłączenia do kanalizacji centralnej 59,38% ogółu skontrolowanych - 31,25% posiada zbiorniki bezodpływowe /szambo/, 28,13% posiada własną oczyszczalnię ścieków. Bieżąca ciepła woda jest dostępna we wszystkich placówkach.

W okresie epidemii Covid-19 we wszystkich skontrolowanych szkołach opracowano wewnętrzne procedury dotyczące bezpiecznego funkcjonowania, zapewniono dostateczną ilość środków ochrony osobistej, higienicznych /mydło, ręczniki jednorazowego użytku, czystościowych i dezynfekcyjnych do rąk i powierzchni/. Obowiązujące instrukcje dotyczące mycia i dezynfekcji rąk, zakładania i zdejmowania maseczek i rękawiczek były wywieszane w widocznych miejscach po użyciu gromadzone w wydzielonych, oznakowanych pojemnikach, prowadzono monitoring mycia i dezynfekcji pomieszczeń, wyposażenia i urządzeń terenowych na placach zabaw;

- Warunki do utrzymania higieny osobistej ulegają systematycznej poprawie;
- Standardy dostępności do urządzeń sanitarnych nie są zachowane w 1 skontrolowanej szkole podstawowej oraz w 2 publicznych zespołach szkół. Sytuacja jest spowodowana głównie barierami architektonicznymi, które uniemożliwiają rozbudowę pomieszczeń sanitarno-higienicznych bądź zaadaptowanie dodatkowych. Zapewniono prawidłowy dostęp do urządzeń sanitarnych w 2 szkołach podstawowych oraz w 1 zespole szkolno-przedszkolnym.

Istnieje również problem korzystania z czynnych natrysków po zajęciach wychowania fizycznego spowodowany krótkim czasem trwania przerw międzylekcyjnych.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego:

- Jest niewystarczająca w 9 skontrolowanych szkołach ogółem: w 8 szkołach podstawowych, 1 zespole szkół ponadpodstawowych;
- warunki przestrzenne do realizacji zajęć W-Fu ulegają sukcesywnej poprawie, istniejące bloki sportowe, boiska szkolne są poddawane pracom remontowym w celu poprawy bezpieczeństwa realizacji zajęć.
- Przeprowadzono 1 modernizację bloku sportowego i oddano do użytkowania 2 nowe boiska sportowe.
- Możliwość korzystania z obiektów sportowych na terenie gmin mają wszystkie placówki, niemniej o stopniu ich wykorzystywania decydują środki finansowe i organizacja zajęć, w dalszym ciągu zajęcia w 3 szkołach podstawowych odbywają się na korytarzach szkolnych.
- Korzystanie z infrastruktury poza placówką dotyczy 11 skontrolowanych szkół ogółem.

Warunki pracy ucznia:

Dokonano oceny zapewnienia prawidłowych warunków higieny procesu nauczania, mikroklimatu pomieszczeń, wentylacji, oświetlenia, możliwości ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem i wietrzeniem pomieszczeń;

Dostosowanie mebli edukacyjnych do zasad ergonomii:

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad warunkami higieniczno-zdrowotnymi w placówkach nauczania i wychowania, dokonywana jest ocena stanowisk pracy uczniów/dzieci i właściwy dobór mebli dla zdrowia użytkowników. Szczególną uwagę zwracano na:

- dostosowanie parametrów funkcjonalnych mebli do wzrostu/dzieci z zachowaniem zasad ergonomii;
- odpowiednie zestawienie mebli;
- oznakowanie mebli numerem lub kolorem wielkości mebla zgodnym z PN;
- stan techniczny mebli oraz posiadanie certyfikatu wydanego przez jednostki certyfikujące wyroby;
- właściwe oświetlenie stanowiska pracy ucznia.

W 2022 roku dokonano oceny zestawienia mebli edukacyjnych i ich dostosowania do wzrostu dzieci i uczniów w 23 placówkach, w tym: 12 przedszkolach, 11 szkołach. Ogółem dokonano oceny 2234 stanowisk pracy ucznia.

W ocenionych placówkach nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących dostosowania mebli do zasad ergonomii, za wyjątkiem 1 przedszkola niepublicznego – wydano zalecenia pokontrolne.

Rozkład zajęć lekcyjnych:

Oceniono w 34 skontrolowanych szkołach, stwierdzono nieprawidłowości w zakresie higieny procesu nauczania w 1 szkole podstawowej niepublicznej, wydano zalecenia terminowe. Nieprawidłowości dotyczyły głównie przekroczenia liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia o ponad 1 godzinę oraz pory rozpoczynania zajęć z różnicą powyżej 1 godziny.

Jedna szkoła podstawowa i 1 zespół szkół pracuje w systemie dwuzmianowym.

Warunki pobytu dzieci i młodzieży:

Nie są zadowolające w 9 skontrolowanych szkołach z powodu zagęszczenia w 7 szkołach podstawowych, 2 zespołach szkół. Występuje głównie tam gdzie są nienormatywne pomieszczenia do nauki, bądź ciągi rekreacyjno-komunikacyjne o małej powierzchni.

Miejsca na pozostawienie w szkole części podręczników i przyborów szkolnych zgodnie z rozporządzeniem MEN:

Organizacja była realizowana w różny sposób: w 7 szkołach były zapewnione szafki indywidualne, w 25 szkołach zapewniono inne miejsca na pozostawienie podręczników i przyborów szkolnych.

Niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny w szkolnych pracowniach:

Posiada 8 skontrolowanych szkół, w tym 6 podstawowych, 2 zespoły szkół – nieprawidłowości w zakresie stosowania i gospodarowania nie stwierdzono. Szkoły przechowywały oznakowane odczynniki w sposób prawidłowy, posiadały aktualne ich spisy i karty charakterystyk z którymi zapoznawano uczniów. W każdej pracowni znajdował się regulamin. Szkoły posiadające przeterminowane odczynniki chemiczne sukcesywnie je utylizują.

Profilaktyczna opieka medyczna:

W 2022 roku na 32 skontrolowane szkoły znajdujące się pod nadzorem 20 posiadało własne gabinety profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej.

W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono, że gabinety spełniają wymagania higieniczno-sanitarne, tj. pomieszczenia wyposażone były w punkty poboru wody ciepłej i zimnej, ściany przy umywalkach wyłożone były materiałami gładkimi, nienasiąkliwymi,

odpornymi na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, a podłogi wykonane były z materiałów trwałych, zmywalnych.

W 12 skontrolowanych szkołach brak własnych gabinetów profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej /w 11 szkołach podstawowych, 1 zespole szkół ponadpodstawowych/.

Dla 4 szkół profilaktyczna opieka zdrowotna jest świadczona poza terenem placówki /w 3 szkołach podstawowych, 1 zespole szkół ponadpodstawowych/.

Opieka pielęgniarska nad uczniami w szkołach realizowana jest głównie zadaniowo, w wielu szkołach nie jest zapewniona z uwagi na brak obsady pielęgniarskiej, opieka nadal realizowana jest w pomieszczeniach do nauki lub innych /gabinet logopedy, pedagoga lub pokój nauczycielski/. Profilaktyka pedikulozy w szkołach nie jest prowadzona systematycznie.

W przypadku zgłoszenia zawszenia u dzieci przez rodziców, w szkołach podejmowane są działania przez pielęgniarki, pedagogów szkolnych, wychowawców klas i dyrektorów szkół.

W 2022 roku w 12 szkołach przeprowadzono promocję edukacyjną w zakresie wszawicy /10 szkół podstawowych, 2 zespoły szkół/.

Interwencje

W 2022 roku zgłoszono 4 interwencje, które zostały rozpatrzone. Dotyczyły 2 szkół podstawowych, 2 wypoczynku letniego. Przeprowadzono 3 kontrole interwencyjne.

Przedmiot interwencji:

- w 1 przypadku interwencja dotyczyła wystąpienia pedikulozy;
- w 2 placówkach nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno – higienicznego pomieszczeń – interwencje uznano za bezzasadne;
- w 1 przypadku odnotowano interwencję w sprawie wystąpienia dolegliwości żołądkowo – jelitowych u uczestników obozów w czasie trwania wypoczynku letniego – interwencja zasadna.

Podsumowanie

Zdecydowana większość placówek poddanych kontroli w 2022 roku, zapewniała dzieciom oraz uczniom bezpieczne i higieniczne warunki pobytu i nauki. Żłobki i kluby dziecięce funkcjonowały w budynkach przystosowanych do prowadzonej działalności opiekuńczo-wychowawczej. Warunki pobytu dzieci w przedszkolach oceniono jako dobre. Wszystkie skontrolowane placówki funkcjonowały w budynkach przystosowanych do działalności oświatowo-wychowawczej. W szkołach dokonywano wymiany wyposażenia i sprzętu, przeprowadzano remonty, a także dbano o poprawę warunków sanitarno-higienicznych oraz technicznych.

Jednak pomimo prowadzonych działań warunki pobytu w zakładach nauczania i wychowania wymagają dalszej poprawy w zakresie:

- stanu sanitarno-higienicznego i technicznego,
- stworzenia prawidłowej infrastruktury do realizacji wychowania fizycznego,
- higieny i ergonomii nauczania.

Nadzór sanitarno – zapobiegawczy

I. Do zaopiniowanych bardziej znaczących warunków realizacji przedsięwzięć należały:

Budowa biogazowni rolniczej o mocy do 2,499 MWe wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Ostrów, gmina Grabica, na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr 8/5, 8/8 oraz 8/10 obręb Ostrów.

Budowa hal produkcyjno- magazynowo- usługowych wraz z zapleciami socjalno-biuroowymi oraz infrastrukturą techniczną towarzyszącą na działkach nr ewid.: 1263/7, 1289/1, 1264/2, przy ulicy Gadki, obręb nr 10 miasta Wolbórz.

Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 16 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 192/3 w obrębie Gieski w gminie Rozprza.

Budowa wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Bujnice Solar Park Północ” wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewid. 18/26 obręb Bujnice PGR, gmina Gorzkowice.

Budowa wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Bujnice Solar Park Południe” wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewid. 47/18, 47/16, 47/14 obręb Bujnice PGR, gmina Gorzkowice.

II. Do bardziej znaczących uzgodnień obejmujących projekty budowlane zaliczono:

Projekt budowlany przebudowy, rozbudowy i nadbudowy wraz z termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej w Komornikach, działka ewid. 84 obręb 3 Bogusławice, gm. Wolbórz.

Projekt technologiczny zaplecza kuchennego przy Szkole Podstawowej w Trzepnicy na terenie działek nr ewid. 199/8, 199/18, 199/14 obręb Kolonia Trzepnica.

Projekt technologii oraz projekt budowlany wraz z zagospodarowaniem terenu stacji uzdatniania wody w Uszczynie planowanej do realizacji na działce nr ewid. 146, obręb Uszczyn, gm. Sulejów.

Projekt budowlany budowy i rozbudowy stacji uzdatniania wody w Jaksonku wraz z projektem zagospodarowania terenu działki nr ewid. 132, obręb 9 Jaksonek, gmina Aleksandrów.

Projekt budowlany budowy zbiorników retencyjnych na terenie stacji wodociągowej w Aleksandrowie wraz z projektem zagospodarowania terenu działki nr ewid. 386/1, obręb Aleksandrów.

III. Do bardziej znaczących obiektów odebranych i przekazanych do użytkowania na terenie powiatu piotrkowskiego w 2022 roku należały n/ wymienione.

Rozbudowa budynku restauracyjno-hotelowego w Studziankach na działkach nr ewid. 179/17, 179/20 obręb 29 Studzianki, gmina Wolbórz.

Budynek handlowo-usługowy z gastronomią w Wolborzu przy ulicy Gadki 10A na działce nr ewid. 1924/19 obręb 10 Wolbórz.

Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku po byłym gimnazjum przy ulicy Piotrkowskiej 13 w Moszczenicy na budynek biurowo-usługowo-mieszkalno-administracyjny oraz jego rozbudowa o zewnętrzną klatkę schodową, windę i schody oraz rozbudowa oświetlenia zewnętrznego i utwardzenie części działki nr ewid. 857/1 obręb Moszczenica.

Rozbudowa szkoły podstawowej w Srocku poprzez budowę skrzydła (wraz z przebudową istniejącego budynku z wymianą stropów) w części obejmującej budowę skrzydła na działce nr ew. 391 obręb Srock Rządowy gm. Moszczenica.

Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej w Golezszach Dużych oraz sali gimnastycznej z zapleczem, na działce nr ewid. 59/1 obręb 9 Golewsze, gmina Wolbórz.

Zmiana sposobu użytkowania, przebudowy budynków gospodarczych na potrzeby Inkubatora Przetwórstwa Lokalnego Produktów Rolnych – przetwarzanie owoców i warzyw, wyrobów cukierniczych oraz wypieków pieczywa do 40 ton, działka nr 1795/2 obręb Czarnocin.

Budynek przychodni rehabilitacyjnej w Sulejowie przy ul. Rynek 5A.

Budynek posterunku policji w Woli Krzysztoporskiej na działkach nr ewid. 433/2, 433/3 obręb 0039 Wola Krzysztoporska.

Obiekty budowlane Stacji Pomp Jeźów wraz z niezbędną infrastrukturą powstałe w ramach realizacji inwestycji ”Budowa rurociągu produktowego Boronów – Trzebinia”.

Budynek usługowo-handlowego wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodną, hydrantową, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazową, wentylacji mechanicznej, zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągową, instalacją na cele

przeciwpowozarowe, gazowq, elektrycznq, parkingiem na 40 miejsc postojowych oraz rozbiorki napowietrznej linii kablowej 15kV i studni glqbinowej na dzialce nr ewid. 272/7 obrqb Gorzkowice, gm. Gorzkowice.

Budynek produkcyjny (produkcja pqlfabrykatqw meblowych) z czqsciq biurowq oraz socjalnq w Poniatowie ul. Akacyjowa 1, gm. Sulejkw.

Lezna szkqlka gruntowa w miejscowosci Lqczno na dzialce nr ewid. 682/3 obrqb Lqczno, gmina Sulejkw.

W latach 2021/2022 roku na terenie powiatu piotrkowskiego prowadzono postqpowania administracyjne w zakresie:

- uzgodnieq zakresu i stopnia szczegqlowosci informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na srodowisko – 13/9 uzgodnieq,

- opiniowania projektu dokumentu wraz z prognozq oddziaływania na srodowisko - 37/16 opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na srodowisko,

- wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsiwziqcia na srodowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsiwziqcia na srodowisko – wydano 97/66 opinie, a w 23/15 przypadkach opinie co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsiwziqcia na srodowisko,

- wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunkqw realizacji przedsiwziqcz przed wydaniem decyzji o srodowiskowych uwarunkowaniach – 22/19 opinie,

Dokonano 5/8 uzgodnieq dokumentacji projektowej, zadne z nich nie dotyczylo speqlnienia wymagaq, jakim powinny odpowiadaq pomieszczenia i urzqdzona podmiotu wykonujqcego dzialalnosc lecznicza.

Uczestniczono w dopuszczeniu do uzytkowania obiektqw budowlanych – wydano 37/32 stanowiska.

Wydano 1/0 decyzjq administracyjnq o warunkach lokalowo-sanitarnych zlqbka.

Wydano nastqpujqce opinie o warunkach lokalowych:

- 1/0 swietlicy srodowiskowej,

- 0/1 punktu aptecznego,

- 1/1 niepublicznej szkoly.

Wydano 0/2 postanowienia o odmowie wszczqcia postqpowania.

Brano udzial w 27/34 kontrolach obiektqw budowlanych.

Wydano 27/42 decyzji platniczych za dokonywane czynnosci kontrolne i uzgodnienia dokumentacji projektowych.

Ponadto w 34/45 przypadkach wystosowano pisma w sprawach roznych.

Dzialalnosc w zakresie oswiaty zdrowotnej i promocji zdrowia

W zakresie promocji zdrowia i oswiaty zdrowotnej w 2022 roku w powiecie piotrkowskim wdrozono do realizacji i koordynowano programy edukacyjne dla dzieci i mlodziezy wszystkich poziomow szkql i przedszkoli oraz prowadzono dzialalnosc oswiatowa dla ludnosci w powiecie. Najwazniejsze dzialania to:

1. Ogolnopolski program edukacyjny „Trzymaj Forme!”

Celem programu „Trzymaj Forme!” byla edukacja w zakresie trwalogo ksztaltowania prozdrowotnych nawykqw wzród mlodziezy szkolnej i ich rodzin poprzez promocjq zdrowego stylu zycia i zbilansowanej diety, w oparciu o odpowiedzialnosc indywidualna i wolny wybqr jednostki. Program „Trzymaj Forme!” realizowany jest w szkqlach powiatu piotrkowskiego od 16 lat. Do programu z terenu powiatu zglosilo sie 30 szkql. Realizowalo go 1777 uczniow i 1145 rodzicow. Przeprowadzono 3 wizytacje programu.

2. Ogólnopolski program edukacyjny "Skąd się biorą produkty ekologiczne", którego głównym celem było kształtowanie prozdrowotnych nawyków wśród dzieci poprzez zbilansowaną i urozmaiconą dietę oraz właściwe nawyki w zakresie higieny. Odbiorcami programu są dzieci przedszkolne w wieku 5-6 lat, ich rodzice i opiekunowie. Do programu przystąpiło 9 przedszkoli a uczestniczyło w nim 300 dzieci oraz 174 rodziców. Do wszystkich przedszkoli przekazano materiały edukacyjne niezbędne do realizacji programu. Przeprowadzono 1 wizytację programu.

3. Lokalny program „Profilaktyka zakażeń HIV/AIDS”

Celem głównym programu było promowanie wśród młodzieży zachowań i postaw bezpiecznych w profilaktyce HIV/AIDS. Grupą docelową w programie byli uczniowie VIII klas szkół podstawowych i ich rodzice. W 2022 roku do programu zgłosiły się 32 szkoły z powiatu piotrkowskiego. Wizytacje programu przeprowadzono w 2 placówkach. Programem objęto 938 uczniów i 462 rodziców. W ramach programu zorganizowano konkurs plastyczny „Młodzi o HIV i AIDS”. Na 12 zgłoszonych placówek 5 szkół z powiatu piotrkowskiego znalazło się na liście laureatów konkursu. Wręczenie nagród nastąpiło w dniu 5 grudnia 2022 roku w Szkole Podstawowej nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim na obchodach Światowego Dnia Walki z AIDS. Program uzyskał wsparcie Krajowego Centrum ds. AIDS w Warszawie.

4. Ogólnopolski Program „Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu”,

w którym realizowane są następujące działania:

- **Program edukacyjny „Czyste powietrze wokół nas”**, którego celem był wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy oraz uwrażliwienie dzieci na szkodliwość dymu tytoniowego i zwiększenie ich umiejętności radzenia sobie w sytuacjach, gdy dorośli palą przy nich tytoń. Program skierowany jest do dzieci 5 i 6 letnich oraz ich rodziców. W roku szkolnym 2021/2022 program realizowany był w 45 placówkach nauczania i wychowania, realizowało go 1001 dzieci i 678 rodziców.

W roku szkolnym 2021/2022 zwizytowano 2 placówek z terenu powiatu piotrkowskiego.

- **Program edukacyjny „Bieg po zdrowie”**. Głównym celem programu było zwiększanie wiedzy i umiejętności uczniów w zakresie profilaktyki uzależnienia od papierosów i dymu tytoniowego. Treści programu są źródłem rzetelnej wiedzy na temat problematyki szkodliwości palenia tytoniu. Adresatami programu byli uczniowie klas IV i ich rodzice. W roku szkolnym 2021/2022 do programu przystąpiło 28 szkół z powiatu, w tym 554 uczniów i 614 rodziców. Zwizytowano 2 placówki z terenu powiatu piotrkowskiego.

- W ramach programu **OZNPT** realizowano akcje z zakresu profilaktyki uzależnienia od tytoniu pod nazwą **Światowego Dnia Bez Tytoniu i Światowego Dnia Rzucania Palenia**. W tym celu przekazano informacje na temat szkodliwości palenia tytoniu do mediów społecznościowych i zorganizowano Punkty Konsultacyjne na terenie miasta Piotrkowa Tryb., z których mogli korzystać mieszkańcy powiatu piotrkowskiego. W Punktach Konsultacyjnych można było uzyskać porady jak rzucić palenie tytoniu oraz o szkodliwościach nałogu tytoniowego. W ramach akcji udzielano wywiadów dla Radia Strefa FM i telewizji lokalnej z zakresu obchodów Światowego Dnia Bez Tytoniu i Rzucania Palenia.

5. Program edukacyjny „ARS – czyli jak dbać o miłość”, mający na celu profilaktykę przeciwdziałania uzależnieniom od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych. Adresatami była młodzież szkół ponadpodstawowych, a także ich rodzice. Program zrealizowany został w 3 szkołach ponadpodstawowych w powiecie piotrkowskim. W programie wzięło udział 139 uczniów i 43 rodziców.

6. Wojewódzka Kampania Edukacyjna „Dopalaczom mówimy STOP – wybieramy zdrowie”

Kampania skierowana była do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych. Jej celem było obniżenie tendencji uczniów do ryzykownych zachowań prowadzących do sięgania po środki odurzające. W roku szkolnym 2021/2022 kampanię realizowały 34 szkoły podstawowe w powiecie. Objęto nią 1622 uczniów i 985 rodziców. Przeprowadzono 4 wizytacje. Wszystkie szkoły otrzymały pomoce dydaktyczne, niezbędne do zajęć z uczniami i rodzicami.

7. Program edukacyjny „Podstępne WZW”

Program był skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych. Miał na celu podniesienie wiedzy z zakresu rozpoznawania i unikania sytuacji narażenia na zakażenia wirusem HBV i HCV oraz podejmowanie działań profilaktycznych. W powiecie piotrkowskim program realizowały 4 szkoły ponadpodstawowe, ogółem 432 uczniów i 120 rodziców.

8. Program edukacyjny „Znamie! Znam Je?”

Celem programu była popularyzacja wiedzy na temat profilaktyki i czynników ryzyka czerniaka. Program objął swym zasięgiem 5 szkół ponadpodstawowych. W edycji wzięło udział 476 uczniów z klas I – IV i 120 rodziców.

9. Ogólnopolski program edukacyjny „Wybierz Życie. Pierwszy Krok”.

W 2022 roku przeprowadzono realizację programu edukacyjnego „Wybierz Życie. Pierwszy Krok”. Program został skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, zarówno do dziewcząt jak i do chłopców. Obejmuje swym zasięgiem również rodziców. Celem programu było zwiększenie poziomu wiedzy na temat profilaktyki raka szyjki macicy i roli wirusa HPV w powstawaniu nowotworu. Do programu w powiecie piotrkowskim przystąpiło 5 szkół ponadpodstawowych, wzięło w nim udział 422 uczniów i 128 rodziców.

Podejmowano również działania nieprogramowe, z zakresu bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży pod nazwą „Akcja Zima 2022” i „Akcja Lato 2022”

Przed rozpoczęciem ferii zimowych przygotowano i przekazano materiały edukacyjne dotyczące bezpiecznego wypoczynku zimowego do organizatorów tego wypoczynku. Informację z zakresu bezpieczeństwa podczas ferii zimowych umieszczono na stronie internetowej PSSE w Piotrkowie Tryb. i Facebooka. Na terenie powiatu przeprowadzono 3 pogadanki z zakresu bezpiecznych ferii zimowych z 48 uczestnikami. Ponadto przeprowadzono 3 spotkania informacyjno-edukacyjne dotyczące profilaktyki stosowania nowych środków zastępczych – dopalaczy dla 56 uczestników.

Podobne działania miały miejsce w przypadku rozpoczęcia wakacji. W ramach „Akcji Lato 2022” przygotowano pakiety edukacyjne z materiałami oświatowo-zdrowotnymi dla 27 placówek wypoczynku letniego. Przeprowadzono 31 spotkań informacyjno-edukacyjnych z 974 uczestnikami. Na spotkaniach z dziećmi i młodzieżą omawiano tematykę bezpiecznego zachowania podczas wakacji, profilaktykę chorób zakaźnych oraz rolę szczepień ochronnych w profilaktyce. Informacje dotyczące profilaktyki używania nowych środków zastępczych przekazano na 20 spotkaniach z 544 uczestnikami. Informacje dotyczące „Akcji Lato 2022” zamieszczono na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Piotrkowie Trybunalskim i Facebooka.

Podsumowanie działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej w liczbach w roku 2022

W 2022 roku pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Piotrkowie Trybunalskim, w ramach sprawowanego nadzoru, przeprowadzili **3 096** kontroli sanitarnych i wizytacji.

Lp.	Zagadnienie	Liczba kontroli/ wizytacji
1	Epidemiologia	199
2	Bezpieczeństwo żywności, żywienia i produktów kosmetycznych	1 750
3	Higiena komunalna	501
4	Higiena pracy	226
5	Higiena dzieci i młodzieży	280
6	Zapobiegawczy nadzór sanitarny	62
7	Oświata zdrowotna	78
	Ogółem	3 096

W związku ze sprawowanym nadzorem wydano **375** decyzji administracyjnych merytorycznych oraz **615** decyzji płatniczych.

W postępowaniu represyjnym stosowano karanie mandatowe. Ukarano mandatami **68** osób na kwotę **20 200 zł**. Nałożono **2** grzywny na kwotę w wysokości **2 436,00 zł**.

W ramach postępowania egzekucyjnego wydano **60** tytułów wykonawczych celem przymuszenia do wykonania obowiązku.

Tabela poniżej ilustruje działalność w tym zakresie, w poszczególnych zagadnieniach:

Lp.	Zagadnienie	Decyzje		Postanowienia	Tytuły wykonawcze	Nałożone mandaty karne
		Merytoryczne	Płatnicze			
1	Epidemiologia	3	3	43	59	0
2	Bezpieczeństwo żywności, żywienia i produktów kosmetycznych	260	474	1	1	68
3	Higiena komunalna	60	31	41	0	0
4	Higiena pracy	38	27	11	0	0
5	Higiena dzieci i młodzieży	13	9	0	0	0
6	Zapobiegawczy nadzór sanitarny	1	71	2	0	0
7	Ogółem	375	615	98	60	68