

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Chełmie**

**INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO MIASTA REJOWIEC
ZA 2023 ROK**

Chełm, dnia 6 marca 2024 r.

INFORMACJA

o stanie bezpieczeństwa sanitarnego

miasta Rejowiec za 2023 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie działając w oparciu o ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.) prowadził działalność kontrolną, badawczą, opiniodawczą i profilaktyczną w ramach szeroko pojętej promocji zdrowia oraz zadań określonych w Narodowym Programie Zdrowia.

Realizując powyższe zadania inspekcja sanitarna powiatu chełmskiego przedstawia w niniejszej informacji ocenę:

- sytuacji epidemiologicznej,
- warunków zdrowotnych środowiska bytowania człowieka (komunalne, żywieniowe, środowiska pracy, nauczania i wychowania),
- działalności opiniodawczej i kontrolnej nadzoru zapobiegawczego,
- działalności w zakresie edukacji zdrowotnej społeczeństwa.

I. Sytuacja epidemiologiczna miasta Rejowiec

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie podobnie jak w poprzednich latach stale monitorował sytuację epidemiologiczną chorób zakaźnych na nadzorowanym terenie. Po weryfikacji przeprowadzana była analiza występowania zgłoszonych zachorowań. Polska uczestniczy w koordynowanych przez WHO globalnych programach eliminacji odry i różyczki oraz eradykacji poliomyelitis. W związku z tym utrzymywana jest wzmożona gotowość do podjęcia działań w przypadku podejrzenia zachorowania na te choroby. W ramach zapobiegania oraz zwalczania chorób zakaźnych przeprowadzane są dochodzenia epidemiologiczne, mające na celu unieszkodliwienie źródła zakażenia, przecięcie dróg szerzenia się zakażenia, a także uodpornienia populacji. Prowadzony jest nadzór epidemiologiczny nad chorymi na gruźlicę oraz podejmowane są szybkie działania celem objęcia nadzorem i badaniem osób ze styczności z chorym aby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się tej choroby, w tym wielolekoopornej.

Sytuację epidemiologiczną chorób zakaźnych miasta Rejowiec można ocenić jako stabilną. Nie odnotowano zachorowań na: dur brzuszny, błonicę, krztusiec, różyczkę, odrę, EPEC, czerwonkę, tężec, brucelozę, listeriozę, toksoplazmozę, wzw typu A, włośnicę, AIDS, rzeżączkę, inwazyjną chorobę meningokokową i *Haemophilus influenzae*. Zarejestrowano mniej zachorowań na: bakteryjne i wirusowe zakażenia jelitowe, ospę wietrzną, COVID-19. Odnotowano natomiast wzrost zachorowań na biegunki. Wystąpiły pojedyncze zachorowania na salmonellozę, boreliozę, płonicę, wirusowe zapalenie wątroby typu C oraz gruźlicę. Wystąpiło również narażenie na wściekliznę i w związku z tym poekspozycyjne szczepienie na wściekliznę.

Tabela 1. Zarejestrowane zachorowania na choroby zakaźne w 2023 r.

Lp.	Jednostka chorobowa	Liczba przypadków		Zapadalność		Zap. na terenie miasta i powiatu chełmskiego
		2023r.	2022r.	2023r.	2022r.	2023r.
1.	Bakteryjne zakażenia jelitowe	1	2	48,8	97,6	56,7
2.	Salmonellozy	1	0	48,8	0	16,6
3.	Biegunki	7	2	341,6	97,6	89,1

4.	Borelioza	1	2	48,8	97,6	122,4
5.	Ospa wietrzna	11	28	536,8	1366,4	22,7
6.	Płonica	1	0	48,8	0	2,1
7.	Różyczka	0	0	0	0	0
8.	Wzw typu B	0	0	0	0	1,6
9	Wzw typu C	1	0	48,8	0	6,0
9.	Kontakt ze zwierzętami podejrzanymi o wściekliznę	1	0	48,8	0	16,8
10.	Wirusowe zakażenia jelitowe	5	15	244,0	732	74,3
11.	COVID-19	15	79	732,0	3855,2	753,6

Od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. zarejestrowano 1 ognisko chorób przenoszonych drogą pokarmową, ogółem – 3 osoby narażone (były to osoby chore, hospitalizowano 2 dzieci, 1 – nosiciel). Czynnikiem etiologicznym ognisk była *Salmonella Enteritidis*. Od osoby przygotowującej potrawę pobrano materiał do badań w kierunku *Salmonella* – uzyskano wyniki ujemne. Zidentyfikowano czynniki sprzyjające powstaniu ogniska – nie zachowano szczególnego reżimu sanitarnego oraz nie przestrzegano prawidłowej obróbki termicznej potraw. Z pobranych wymazów czystościowych nie wyizolowano bakterii. Przy opracowywaniu ognisk pobrano do badania jaja wiejskie - wyniki ujemne. Ujemne wyniki badań jaj, wymazów z urządzenia chłodniczego, sprzętu w kierunku *Salmonella* nie wykluczają jaj jako nośnika zakażenia. Jaja do badań były pobrane losowo, nie były to jaja, które użyto do przygotowania potraw.

W trakcie dochodzenia epidemiologicznego przeprowadzono instruktaż na temat m.in. sposobu obróbki termicznej jaj, przechowywania jaj i innych produktów, właściwej higieny rąk, dezynfekcji toalety. W ramach współpracy o wystąpieniu ogniska poinformowano Powiatowego Lekarza Weterynarii. Kontynuowano akcję oświatowo-zdrowotną w zakresie profilaktyki zatruc pokarmowych.

W trakcie roku na terenie miasta Rejowiec zarejestrowano 15 przypadków zachorowań wywołanych SARS-CoV-2, co stanowi 1,5% wszystkich zachorowań, nie odnotowano zgonów z powodu chorób zakaźnych.

W 2023 r. wprowadzono obowiązkową rejestrację zachorowań wywołanych przez RSV. W analizowanym okresie zgłoszono 9 przypadków zakażeń wywołanych wirusem RSV, w tym dwa zachorowania dotyczyły dzieci w wieku 2 lat.

Prowadzony był nadzór nad wykonawstwem szczepień ochronnych oraz podejmowane były działania zmierzające do zwiększenia poziomu uodpornienia populacji, w tym propagowanie szczepień ochronnych jako najskuteczniejszej metody zapobiegania chorobom zakaźnym. Opracowywana jest analiza stanu zaszczepienia populacji dzieci i młodzieży. Sprawowany jest również nadzór nad realizacją Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych oraz Programu Szczepień Ochronnych, procesem dystrybucji i przechowywania szczepionek służących do przeprowadzania obowiązkowych szczepień ochronnych. Uodpornienie dzieci i młodzieży zamieszkałej na terenie miasta utrzymuje się na dobrym poziomie. Skutkuje to korzystną sytuacją epidemiologiczną między innymi: poliomyelitis, tężca, błonicy, krztuśca, odry, różyczki, nagminnego zapalenia przyusznicy, wzw typu. Szczepienia realizowane są zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych w NZOZ „INTER-MED.”.

Nie zarejestrowano zgłoszeń zachorowań na nagminne zapalenie przyusznicy. Szczepienia obowiązkowe przeciwko śwince są realizowane od 2003 r. natomiast od 2005 r. obowiązuje dwukrotne szczepienie dzieci. Szczepieniami przeciwko śwince objęta jest cała populacja dzieci i młodzieży.

Na ospę wietrzną zachorowało 11 osób w wieku od 2 do 5 lat. Szczepienia ochronne przeciwko ospie wietrznej w ramach PSO realizowane są tylko u dzieci szczególnie narażonych na zakażenie w związku z przesłankami klinicznymi lub epidemiologicznymi, w tym u dzieci uczęszczającym do żłobków i klubów dziecięcych.

Tabela 2. Procent uodpornienia dzieci i młodzieży w Rejowcu przeciwko chorobom zakaźnym.

Lp.	Uodpornienie przeciwko	2023	2022	2021	m. Chełm i powiat chełmski 2023r
1.	Krztuścowi	95,8	96,7	97,0	96,4
2.	Błonicy i tężcowi	96,7	97,4	97,5	97,0
3.	Poliomyelitis	90,7	93,8	94,1	93,3
4.	Odrze, śwince, różyczce	97,5	98,3	97,0	95,6
5.	Gruźlicy (szczep. now.)	100	100	95,0	97,3

6.	Wzw typu B	93,5	96,2	95,2	95,2
7.	Haemophilus inf.typ b	87,3	88,4	89,5	88,9

Na terenie Rejowca znajdują się następujące placówki służby zdrowia:

- I. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „INTER-MED”;
- II. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „MEDCOMPLEX”.

Placówki lecznictwa otwartego funkcjonujące na omawianym terenie spełniają wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą, posiadają wymagane pomieszczenia, których kształt i powierzchnia dostosowana jest do zainstalowanych i użytkowanych urządzeń, aparatury i sprzętu, stanowiących jego niezbędne funkcjonalne wyposażenie. Meble stanowiące wyposażenie tych pomieszczeń wykonane są z materiałów umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. Gabinety lekarskie i zabiegowe wyposażone są w: umywalkę z wodą bieżącą ciepłą i zimną oraz baterię uruchamianą bez kontaktu z dłonią, dozownik z mydłem w płynie i środkiem dezynfekcyjnym, podajnik z ręcznikiem jednorazowym oraz kosz na zużyte ręczniki.

Podczas kontroli w placówkach lecznictwa otwartego zwracano uwagę na przestrzeganie procedur dezynfekcji, mycia i sterylizacji narzędzi oraz sprzętu medycznego, mycia i dezynfekcji rąk, sprzątnięcia i dezynfekcji pomieszczeń, postępowania po ekspozycji oraz z odpadami medycznymi i brudną bielizną. W placówkach sterylizacja odbywa się w autoklawach parowych znajdujących się w gabinetach zabiegowych lub punktach sterylizacyjnych. Stosowane są środki dezynfekcyjne o odpowiednim spektrum działania, przestrzegany jest czas dezynfekcji.

Zużyty sprzęt jednorazowego użytku tzw. ”niebezpieczny” bezpośrednio po użyciu umieszczany jest w plastikowych pojemnikach jednorazowego użytku o utwardzonych ściankach. Pojemniki mają pokrywę jednorazowego użycia, zamykaną szczelnie uniemożliwiającą powtórne otwarcie. Napełniane są do 2/3 objętości. Pozostałe odpady medyczne gromadzone są w workach plastikowych czerwonych. Worki te po napełnieniu do 2/3 pojemności są zamykane i znakowane. Ww. odpady w temp.> niż 10°C przechowywane są max 72 godziny natomiast poniżej 10°C magazynowane są w przenośnych urządzeniach chłodniczych do 30 dni, a następnie wywożone przez firmę „Utylimed” z Lublina.

Placówki posiadają opracowane procedury higienicznego sprzątnięcia i dekontaminacji pomieszczeń, w których poszczególne pomieszczenia zakwalifikowano do odpowiednich stref

czystości z podziałem na powierzchnie dotykowe i bezdotykowe. Zaopatrzenie w środki czystościowe oraz preparaty dezynfekcyjne jest wystarczające.

II. Higiena środowiska i obiektów użyteczności publicznej

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wstęp

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2023 r. sprawowany był przez PPIS w Chełmie w oparciu o:

- ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.),
- ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Zaopatrzenie ludności w wodę.

Wody podziemne na terenie miasta Rejowiec stanowią jedyne źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności miasta w wodę do spożycia jest wodociąg zbiorowego zaopatrzenia eksploatowany przez Urząd Miejski w Rejowcu. Stan higieniczno-sanitarny ujęcia wody w roku sprawozdawczym był dobry. Na podstawie prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmie monitoringu oraz kontroli wewnętrznej jakości wody dostarczanej przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Rejowcu, należy stwierdzić, że mieszkańcy miasta Rejowiec korzystali w 2023 r. z wody o dobrej jakości. Obiekt ten zaopatruje w wodę ok. 1900 mieszkańców przy produkcji wody 286 m³/d. W ramach nadzoru sanitarnego pobrano 4 próbki wody z instalacji wodociągowych do badań laboratoryjnych, które nie były kwestionowane.

Laboratoria wykonujące badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywało laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz laboratorium zewnętrzne o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Urząd Miejski w Rejowcu posiadał uzgodniony

z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Chełmie harmonogram wewnętrznej kontroli jakości wody. Wyniki były na bieżąco przekazywane do wiadomości PPIS w Chełmie.

Substancje promieniotwórcze w wodzie przeznaczonej do spożycia.

Wstępny monitoring substancji promieniotwórczych przeprowadzono w 2017 r., zgodnie z § 15 ust. 2 rozporządzenia ministra zdrowia z dnia 17 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Nie stwierdzono w nich przekroczeń stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu Ra-226 i Ra-228 - pomiar ww. parametrów wykonuje się z częstotliwością co 5 lat. Zarządca wodociągu przeprowadził powtórne badania w 2022 r., wyniki badań nie budziły zastrzeżeń. Dodatkowo w roku 2017 wykonano badanie stężenia aktywności radonu – badania nie wykazały żadnych przekroczeń, następne oznaczenie tego pierwiastka zgodnie z ww. rozporządzeniem planowane jest po 10 latach, tj. w roku 2027.

Kąpieliska.

Nadzór nad kąpieliskiem sprawowany był przez PPIS w Chełmie w oparciu o:

- ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz.U. z 2019 r., poz. 255),
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie ewidencji oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli (Dz.U. z 2018 r., poz. 2476).

Na terenie Miasta Rejowiec w okresie wakacyjnym od 01 lipca 2023 r. do 31 sierpnia 2023 r. funkcjonowało kąpielisko „Biały Rów”. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie dokonał sezonowej oceny jakości wody jako „przydatnej do kąpeli”. Po zakończeniu sezonu kąpielowego sklasyfikowano Kąpielisko Biały Rów w gm. Rejowiec na podstawie pobranych 16 próbek wody za okres 2019-2023 (w roku 2020 kąpielisko nie funkcjonowało z uwagi na trwające na zbiorniku wodnym prace modernizacyjne). Woda w kąpielisku została sklasyfikowana jako doskonała.

Badanie ciepłej wody w kierunku obecności bakterii z rodzaju Legionella sp.

W roku 2023 w stosunku do Domu Pomocy Społecznej w Rejowcu, ul. Przemysłowa 4, 22-360 Rejowiec prowadzono postępowanie administracyjne na złą jakość wody w instalacji wody ciepłej placówki z uwagi na przekroczenia bakterii Legionella sp. W ramach kontroli nadzoru sanitarnego pobrano z instalacji wody ciepłej 4 próbki, w dwóch z nich stwierdzono ponadnormatywną zawartość bakterii Legionella sp. (w stopniu średnim: 120 jtk/100ml i 200 jtk/100ml – wartość dopuszczalna < 100 jtk/100ml). Wydano decyzję mającą na celu doprowadzenie wody w instalacji wody ciepłej ww. obiektu do jakości odpowiadającej wymaganiom sanitarnym zawartym w załączniku nr 5 części A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w punktach pobrania, gdzie odnotowano przekroczenia najwyższej dopuszczalnej wartości liczby bakterii Legionella sp. Po przeprowadzeniu działań naprawczych, wykonaniu kontrolnych badań jakości wody i uzyskaniu prawidłowych parametrów we wszystkich punktach pobrania wydano pozytywną ocenę.

Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej

Pod nadzorem sanitarnym na terenie miasta znajdowały się następujące grupy obiektów użyteczności publicznej:

Tabela 3.

Lp.	Nazwa grup obiektów	Ilość obiektów w grupie	Ilość przeprowadzonych kontroli w 2023 r.	Obiekty ze złym stanem sanitarnym na koniec 2023 r.
1.	Zakłady fryzjerskie i kosmetyczne	6	7	-
2.	Gabinety odnowy	1	1	-
3.	Cmentarze	1	1	-
4.	Apteki i hurtownie farm.	1	1	-
6.	Inne	5	5	-
Razem:		14	15	-

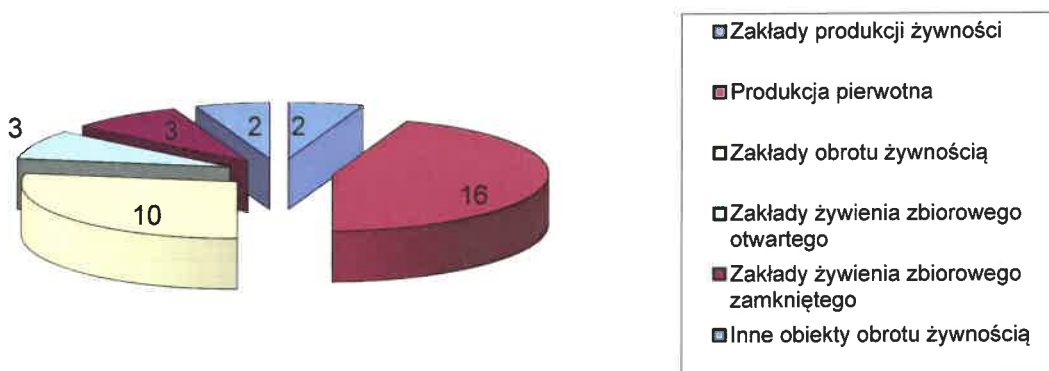
Stan higieniczno-sanitarny obiektów użyteczności publicznej był dobry. W roku sprawozdawczym prowadzono jedno postępowanie administracyjne, które dotyczyło obiektu

świadczącego usługi fryzjerskie. Postępowania zostało zakończone. Realizując zadania w zakresie higieny komunalnej w ramach nadzoru sanitarnego na terenie m. Rejewiec przeprowadzono 15 kontroli sanitarnych, wydano 8 decyzji dot. ekshumacji oraz przewozu zwłok i szczątków ludzkich. Mandatów karnych nie nakładano.

III. Higiena Żywności i Żywienia

Głównym zadaniem Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia oraz nad materiałami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością było sprawdzanie czy przedsiębiorcy sektora spożywczego odpowiedzialni za bezpieczeństwo żywności spełniali wymagania obowiązujących przepisów, których celem była ochrona oraz zapewnienie zdrowia i życia człowieka.

Struktura grup obiektów w 2023



Zakłady produkcji żywności

W tej grupie obiektów działalność prowadziła piekarnia oraz młyn gospodarczy. Obiekty skontrolowano, przeprowadzając w nich 4 kontrole sanitarne, w tym 2 kontrole sprawdzające. W celu usunięcia nieprawidłowości / niewłaściwy stan sanitarno-techniczny pomieszczeń, urządzeń i sprzętu Piekarni/ wydano 1 decyzję administracyjną. Przeprowadzona kontrola sprawdzająca wykazała usunięcie nieprawidłowości.

Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego

W tej grupie obiektów działalność prowadziły: Stołówka Gminnego Przedszkola, Stołówka Szkoły Podstawowej, Dom Pomocy Społecznej oraz Dom Przyjęć „Rybakówka”. Skontrolowano wszystkie obiekty przeprowadzając w nich 6 kontroli, w tym 2 kontrole związane z rozszerzeniem zakresu działania i 1 kontrolę tematyczną w zakresie wzmoczenia nadzoru nad bezpieczeństwem żywności i żywienia w sezonie letnim. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego

Na terenie miasta znajdowały się 3 zakłady (pizzeria EUFORIA, zakład małej gastronomii, gospodarstwo agroturystyczne). Skontrolowano 1 obiekt, przeprowadzając 1 kontrolę kompleksową. Nieprawidłowości nie stwierdzono. Pobrano 1 próbkę karpia świeżego w kierunku skażeń promieniotwórczych. Próbką nie była kwestionowana.

Zakłady obrotu żywnością

Na terenie miasta znajdowało się 10 sklepów spożywczych i wszystkie obiekty zostały skontrolowane. Przeprowadzono w nich 18 kontroli sanitarnych, w tym 7 sprawdzających i 1 kontrolę w zakresie oględzin warunków sanitarno-higienicznych pomieszczeń w związku z zatwierdzeniem zakładu. W celu usunięcia niezgodności z prawem żywnościowym wydano 6 decyzji administracyjnych. Nieprawidłowości dotyczyły zaprzestania monitorowania wyznaczonych w opracowanej dokumentacji GHP i HACCP Punktów Kontrolnych i Krytycznych Punktów Kontroli, wprowadzania do obrotu środków spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej (po upływie terminu przydatności do spożycia) oraz braku zabezpieczenia pieczywa przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi. Przeprowadzone kontrole sprawdzające potwierdziły wykonanie zaleceń. Nałożono 3 mandaty karne na kwotę 800 zł.

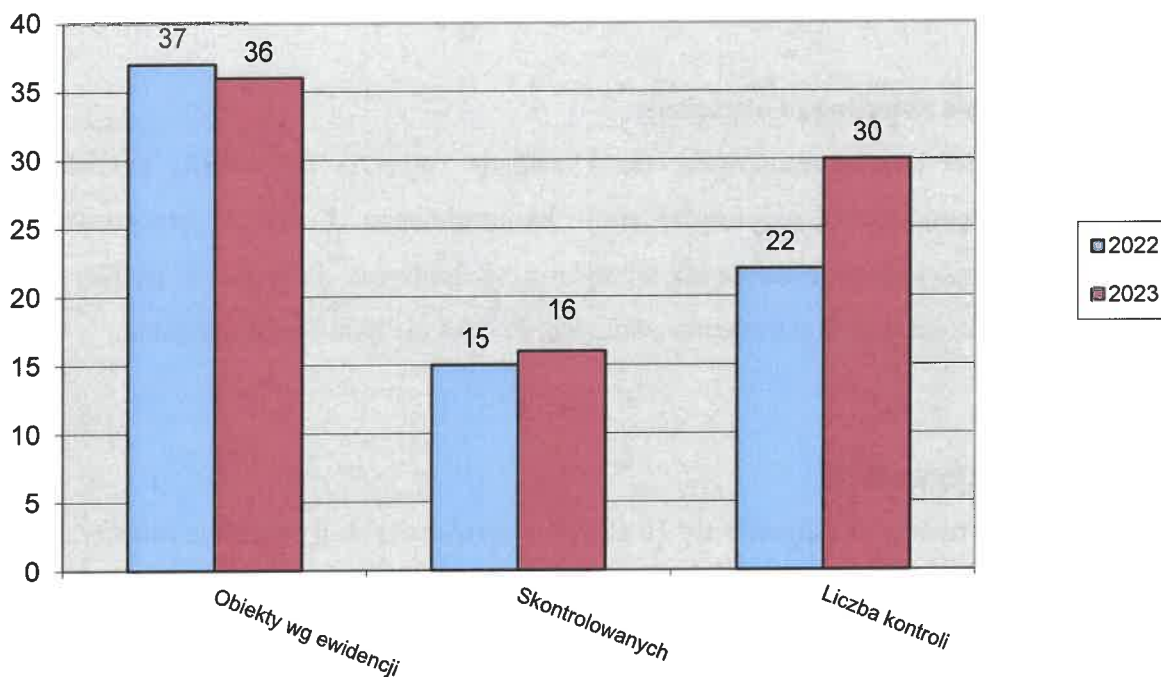
Inne obiekty obrotu środkami spożywczymi

W tej grupie zarejestrowana była jedna apteka i jeden punkt sprzedaży artykułów spożywczych trwałych mikrobiologicznie w opakowaniach jednostkowych w placówce pocztowej. W roku sprawozdawczym kontroli sanitarnych w ww. obiektach nie przeprowadzono.

Produkcja pierwotna

Na omawianym terenie funkcjonowało 16 gospodarstw produkcji pierwotnej z czego skontrolowano 1, przeprowadzając 1 kontrolę. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Dane z kontroli w 2022 i 2023



IV. Higiena środowiska pracy

Na terenie miasta Rejowiec w ramach nadzoru nad warunkami środowiska pracy i warunkami higieniczno-sanitarnymi skontrolowano 3 zakłady pracy, w których przeprowadzono 4 kontrole. W wyniku przeprowadzonych kontroli warunków pracy i higieniczno-sanitarnych w 1 zakładzie stwierdzono uchybienia, na które została wydana 1 decyzja administracyjna.

Poprawę warunków sanitarno-higienicznych uzyskano w 1 zakładzie pracy poprzez weryfikację i aktualizację zagrożeń wskazanych w ocenach ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy poprzez uwzględnienie występujących czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy, odpowiednie szacowanie występujących zagrożeń i zapewnienie pracownikom właściwych środków profilaktycznych.

W zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przez pracodawców ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, rozporządzenia REACH, rozporządzenia CLP skontrolowano

warunki przechowywania substancji chemicznych i ich mieszanin, oznakowanie opakowań stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin. Sprawdzone również, czy w zakładzie pracy znajdują się prawidłowo sporządzone karty charakterystyki stosowanych środków chemicznych oraz czy pracownicy zostali zapoznani z ich treścią. W wyniku podjętych działań kontrolnych nie stwierdzono uchybienia w tym zakresie.

W ramach nadzoru nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi w środowisku pracy poddano kontroli 1 zakład pracy. W zakładzie tym narażonych było 67 osób na działanie szkodliwych czynników biologicznych. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

Podczas prowadzonych kontroli bieżących informowano pracodawców o obowiązku ochrony zdrowia i życia pracowników przez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy przy odpowiednim wykorzystaniu osiągnięć nauki i techniki oraz profilaktycznej ochrony zdrowia niezbędnej z uwagi na warunki wykonywania pracy i czynniki występujące w środowisku pracy ze szczególnym zwróceniem uwagi na skuteczną ochronę pracowników przed zakażeniem szkodliwymi czynnikami biologicznymi. Informowano również o regulacjach prawnych w sprawie szczepień pracowniczych.

W ramach prowadzonego bieżącego nadzoru nad zakładami pracy informowano o polskiej edycji kampanii „Zdrowe i bezpieczne miejsce pracy. Dźwigaj z głową”, koordynowanej przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, wskazywano dane, linki dotyczące możliwości uzyskania szczegółowych informacji nt. prowadzonych działań oraz dostępności materiałów promocyjnych.

Podczas bieżącej pracy udzielano wszelkich niezbędnych wyjaśnień pracodawcom, którzy zgłaszali zapytania dotyczące problemów interpretacyjnych przepisów prawnych. Wskazywano również materiały oraz strony internetowe dostarczające niezbędne informacje.

V. Stan sanitarny zakładów nauczania i wychowania

Na terenie miasta Rejowiec nadzorem sanitarnym objęte były 3 placówki nauczania i wychowania tj.: Gminne Przedszkole, Szkoła Podstawowa oraz Gminny Ośrodek Kultury. Kontroli poddano 2 placówki: Gminne Przedszkole oraz Szkołę Podstawową.

Gminne Przedszkole mieści się w budynku murowanym, parterowym, wolnostojącym, adaptowanym na cele placówki oświatowej z budynku użyteczności publicznej (Urzędu Gminy).

Szkoła Podstawowa funkcjonuje w budynku murowanym, piętrowym budowanym na cele placówki oświatowo – wychowawczej. Zajęcia z wychowania fizycznego odbywają się w sali gimnastycznej, sali rekreacyjno-zastępczej i na boisku wielofunkcyjnym ze sztuczną nawierzchnią.

W ramach kompetencji należy podjąć działania dotyczące:

- wyposażenia placówek w meble szkolne dostosowane do wymagań ergonomii zgodnymi z obowiązującą normą i we właściwym stanie technicznym,
- zapewnienia wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej we wszystkich pomieszczeniach,
- zapewnienia pomiarów natężenia i równomierności oświetlenia zgodnie z obowiązującą normą (od grudnia 2023 r. obowiązuje nowa norma PN-EN 12464-1 Światło i oświetlenie, oświetlenie miejsc pracy Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach),
- zapewnienia właściwej infrastruktury do funkcjonowania oddziałów przedszkolnych,
- zapewnienia właściwych warunków do utrzymania higieny osobistej uczniów, w szczególności należytego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń sanitarnych oraz jego wyposażenia.

VI. Działalność opiniodawcza i kontrolna w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego

Wykonywanie zadań w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego realizowane było poprzez kontrole przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych w opiniowanej dokumentacji projektowej, lokalizacji inwestycji oraz uczestnictwo w odbiorach obiektów budowlanych.

W 2023 r. wydano 1 opinię sanitarną, która dotyczyła wniosku o konieczności wykonania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu.

VII. Zadania realizowane w zakresie edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia

Działania w zakresie edukacji prozdrowotnej dzieci i młodzieży realizowane były w oparciu o edukacyjne programy koordynowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

1. Szkoła Podstawowa:

Edukację zdrowotną zrealizowano poprzez kontynuację:

- a) **Ogólnopolskiego programu „Trzymaj Formę”**. Jest to inicjatywa propagująca zdrowy styl życia o unikalnym, dwukierunkowym podejściu propagującym zbilansowane odżywianie połączone z regularną aktywnością fizyczną.
 - program skierowany jest do uczniów klas V-VIII szkół podstawowych;
 - edukacją objęto 190 uczniów ze szkoły podstawowej.
- b) Programu **„Nie pal przy mnie proszę”** – dotyczącego profilaktyki antytytoniowej adresowanego do uczniów klas I – III szkoły podstawowej,
 - edukacją objęto 100 uczniów ze szkoły podstawowej;

2. Przedszkole:

Edukację zdrowotną realizowano poprzez kontynuację:

- a) Programu **„Czyste powietrze wokół nas”** dotyczącego profilaktyki antytytoniowej. Program skierowany jest do dzieci 4 - 6 letnich.
 - w programie uczestniczyło 25 dzieci z placówki przedszkolnej.
- b) Programu **„Skąd się biorą produkty ekologiczne”**, którego celem jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Program skierowanych jest do dzieci 5 i 6 letnich.
 - Edukacją objęto 25 dzieci z 1 placówki przedszkolnej.
- c) Projekt edukacyjny **„Dzielne dzieciaki i ich sposoby na mikroby”** – celem projektu jest poznanie zasad ochrony swojego zdrowia przed mikroorganizmami poprzez wdrożenie zdrowego stylu życia i racjonalnych zachowań, podnoszenie świadomości na temat dbania o higienę osobistą.
 - projekt skierowany jest do dzieci przedszkolnych;
 - edukacją objęto 25 dzieci przedszkolnych.

Placówki nauczania i wychowania otrzymały materiały do realizacji programów oraz materiały informacyjno-edukacyjne dot. między innymi profilaktyki uzależnień od środków psychoaktywnych (tytoń, „nowe narkotyki”), profilaktyki chorób zakaźnych, promocji szczepień, profilaktyki chorób nowotworowych, zatruc pokarmowych.

PAŃSTWOWY POWATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Cielmie
Elżbieta Kuryk