

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Chelmie**

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

Chełm, dnia 5 marca 2024 r.

INFORMACJA

o stanie bezpieczeństwa sanitarnego miasta Rejowiec Fabryczny w roku 2023

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 państwowa 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 Fabryczny

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 polioomyelitis. 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 były dochodzenia epidemiologiczne, mające na celu unieszkodliwienie źródła zakażenia, przecięcie dróg szerzenia się zakażenia, a także uodpornienia populacji. Prowadzony był nadzór epidemiologiczny nad chorymi na gruźlicę oraz podejmowano szybkie działania celem objęcia nadzorem i badaniem osób ze styczności z chorym na gruźlicę aby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się tej choroby, w tym wielolekoopornej.

Na terenie miasta Rejowiec Fabryczny zarejestrowano 94 przypadki zachorowań wywołanych SARS-CoV-2, co stanowi 9,4% wszystkich zachorowań na COVID-19 w powiecie. Zarejestrowano również 4 przypadki zachorowań na gruźlicę. Odnotowano 1 zgon z powodu tej choroby.

Zgłoszono 9 przypadków zakażeń wywołanych wirusem RSV u dzieci w wieku od 2 do 4 lat. Nie odnotowano zachorowań na: salmonellozę, dur brzuszny, błonicę, różyczkę, odrę, polioomyelitis, czerwonkę, wzw typu A, wzv typu B oraz C, tężec, botulizm, brucelozę, listeriozę, toksoplazmozę, AIDS, rzeżączkę, zapalenie mózgu, inwazyjną chorobę meningokokową, pneumokokową i *Haemophilus influenzae* oraz bakteryjne i wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych. Na tym samym poziomie utrzymują się zachorowania na bakteryjne zakażenia jelitowe (*C. difficile*), płonicę, ospę wietrzną i boreliozę. Nie zarejestrowano ognisk zatruc pokarmowych, nie zgłoszono również kontaktu ludzi ze zwierzętami podejrzanymi o wściekliznę.

Na terenie miasta Rejowiec Fabryczny zarejestrowano 8 przypadków zachorowań na boreliozę, w tym u 3 kobiet i 5 mężczyzny. Wszystkie zachorowania zaklasyfikowano jako potwierdzone (na podstawie objawów klinicznych i wysokiego poziomu przeciwciał w klasie IgG potwierdzonych testem WB lub rumienia wędrującego). Nie zarejestrowano przypadków kleszczowego zapalenia mózgu.

Zarejestrowano 3 przypadki płonicy, zachorowania dotyczyły 2 kobiet i 1 mężczyzny. Wiek chorych wahał się między 4 a 41 lat, mediana 11.

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

Lp.	Jednostka chorobowa	Liczba przy- padków		Zapadalność		Zap. na terenie miasta i po- wiatu chełm- skiego w 2023r.
		2023r.	2022r.	2023r.	2022r.	
1.	Bakteryjne zakażenia jelitowe	4	4	90,6	92,4	56,7
2.	Salmonellozy	0	1	0	23,1	16,6
3.	Biegunki	8	3	184,8	69,3	89,1
4.	Borelioza	8	9	184,8	207,9	122,4
5.	Ospa wietrzna	7	6	161,7	138,6	22,7
6.	Płonica	3	3	69,3	69,3	2,1
7.	Różyczka	0	0	0	0	0
8.	WZW typu B	0	0	0	0	1,6
9.	WZW typu C	0	0	0	0	6,0
10.	Kontakt ze zwierzętami podejrzany o wściekliznę	0	0	0	0	16,8
11.	Wirusowe zakażenia jelitowe	2	4	46,2	92,4	74,3
12.	COVID-19	94	323	2171,4	7461,3	753,6

Prowadzony jest nadzór nad wykonawstwem szczepień ochronnych oraz podejmowane są 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. Sprawowano również nadzór nad realizacją Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych Programu Szczepień Ochronnych, procesem dystrybucji i przechowywania szczepionek służących do przeprowadzania obowiązkowych szczepień ochronnych. Uodpornienie dzieci i młodzieży zamieszkałej na terenie miasta Rejowiec Fabryczny utrzymuje się na dobrym poziomie. Skutkuje to korzystną sytuacją epidemiologiczną między innymi: poliomyelitis, tężca, błonicy, krztuśca, odry, różyczki, nagminnego zapalenia przyusznic, wzw typu B.

Szczepienia realizowane są zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2023 r. w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych oraz Programem Szczepień Ochronnych w NZOZ „Eskulap”. W grupie chorób, przeciwko którym stosuje się uodpornienie, w analizowanym roku podobnie jak rok wcześniej, nie zgłoszono

żadnego zachorowania na błonicę, odrę, różyczkę i krztusiec. Zarejestrowano 1 zgłoszenie zachorowania na nagminne zapalenie przyusznic, które dotyczyło 22-letniej kobiety. 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.

W roku sprawozdawczym ogółem zachorowało na ospę wietrzną 7 osób w wieku 1-9 lat zamieszkałych na terenie miasta. Szczepienia ochronne przeciwko ospie wietrznej w ramach PSO realizowane są tylko dla dzieci szczególnie narażonych na zakażenie w związku z przesłankami klinicznymi lub epidemiologicznymi, w tym u dzieci uczęszczającym do żłobków i klubów dziecięcych. Procent uodpornienia dzieci i młodzieży przeciwko chorobom zakaźnym przedstawia tabela 2.

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

Lp.	Uodpornienie przeciwko	2023	2022	2021	m. Chelmi powiat chelmski 2023r
1.	Krztuścowi	96,2	96,7	96,0	96,4
2.	Błonicy i tężcowi	96,8	97,2	96,5	97,0
3.	Poliomyelitis	92,7	93,7	92,3	93,3
4.	Odrze, śwince, różyczce	96,4	95,5	95,9	95,6
5.	Gruźlicy szczep. now.	96,5	98,9	97,1	97,3
6.	Wzw typu B	96,0	98,1	96,3	95,2
7.	Haemophilus inf.typ b	88,7	89,9	86,9	88,9

Na terenie miasta znajdują się następujące placówki służby zdrowia:

1. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Eskulap”.
2. Indywidualna Praktyka Stomatologiczna.
3. Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Pielęgniarska – Opieka Długoterminowa.

Placówki lecznictwa otwartego funkcjonujące na nadzorowanym 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 Fabryczny stanowią jedyne źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności miasta w wodę do spożycia jest miejski wodociąg zbiorowego zaopatrzenia eksploatowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rejowcu Fabrycznym. Pod koniec roku 2022 wszczęto postępowanie administracyjne dotyczące stanu sanitarno-higienicznego ujęcia w Rejowcu Fabrycznym z terminem realizacji działań naprawczych do dnia 30 maja 2023 r. w sprawie doprowadzenia do należytego stanu higieniczno-sanitarnego zniszczonego malowania włączów, ścian i podłóg w szachtach studziennych studni nr 2 i nr 3, zniszczonej opaski betonowej części zewnętrznych szachtów studziennych studni nr 2 i nr 3, zniszczonego malowania włączu i ścian szachtu zbiornika wyrównawczego oraz zniszczonej opaski betonowej części zewnętrznej zbiornika wyrównawczego. Zalecenia wykonano w połowie 2023 r.

Na podstawie prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmie monitoringu jakości wody dostarczanej przez Wodociąg Zbiorowego Zaopatrzenia w Rejowcu Fabrycznym oraz kontroli wewnętrznej realizowanej przez zarządcę obiektu, należy stwierdzić, że mieszkańcy miasta korzystali z wody o dobrej jakości. Obiekt ten zaopatrywał w wodę ponad 4000 mieszkańców przy produkcji wody ok. 400 m³/d. W ramach nadzoru sanitarnego pobrano 4 próbki wody z instalacji wodociągowej 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 wykonywały laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz laboratorium zewnętrzne o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rejowcu Fabrycznym 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 przeznaczona do spożycia.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rejowcu Fabrycznym wykonał w 2022 r. kontrolny monitoring substancji promieniotwórczych, tj.: badania stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu Ra-226 i Ra-228 i radonu. Nie odnotowano przekroczeń wymienionych substancji w wodzie. Kolejny pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 powinien odbyć się w 2027r. (co 5 lat). Badanie stężenia aktywności radonu przeprowadzane jest jeden raz na 10 lat (wstępny monitoring wykonano w 2017r.).

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	5	6	-
2.	Cmentarze	1	1	-
3.	Apteki i hurtownie farm.	2	2	-
4.	Dworce, przystanki i stacje PKP	1	1	-
5.	Inne	7	7	-
Razem:		16	17	-

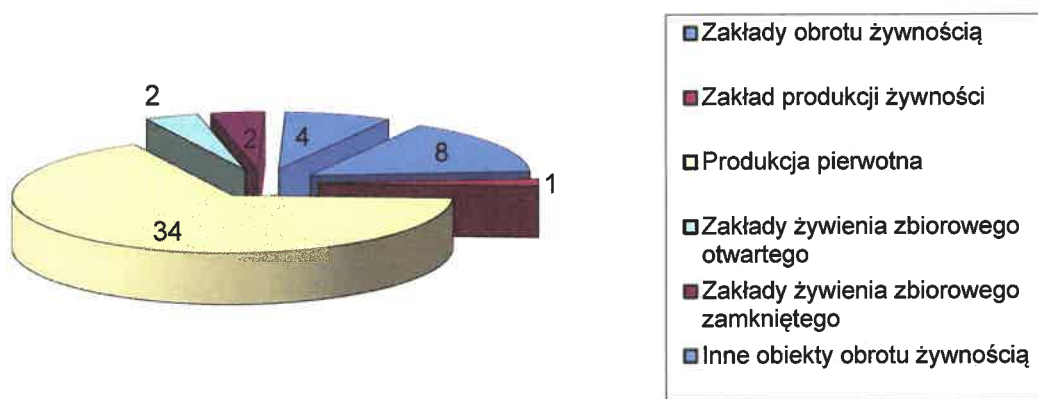
Stan higieniczno-sanitarny obiektów użyteczności publicznej na terenie miasta był dobry. Prowadzono jedno postępowanie administracyjne, które dotyczyło tej grupy obiektów. Realizując zadania w zakresie higieny komunalnej w ramach nadzoru sanitarnego na terenie m. Rejowiec Fabryczny przeprowadzono 17 kontroli sanitarnych, wydano 3 decyzje dot. ekshumacji oraz przewozu zwłok i szczątków ludzkich. Mandatów karnych nie nakładano.

III. Higiena Żywności i Żywienia

Obiekty żywnościowo - żywieniowe

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

Struktura grup obiektów w 2023r



Zakłady produkcji żywności

Do tej grupy obiektów należała piekarnia, w której przeprowadzono 3 kontrole sanitarne, w tym 1 interwencyjną i 1 sprawdzającą. Po kontroli interwencyjnej prowadzono postępowanie administracyjne z uwagi na stwierdzone nieprawidłowości /zły stan sanitarno- techniczny pomieszczeń, urządzeń i sprzętu, nieprawidłowe przechowywanie środków spożywczych, brak zabezpieczenia przed szkodnikami/. Wydano 1 decyzję administracyjną w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości. Przeprowadzona kontrola sprawdzająca wykazała wyeliminowanie nieprawidłowości. Za brak przestrzegania instrukcji GHP/GMP ukarano 1 osobę mandatem karnym w wysokości 500 zł.

Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego

Do tej grupy obiektów należały bloki żywienia w przedszkolu miejskim i szkole podstawowej. W 2023 roku skontrolowano te obiekty przeprowadzając 2 kontrole kompleksowe. Obiekty oceniono jako zgodne z obowiązującymi przepisami.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego

Na terenie miasta działalność prowadziły 2 zakłady: Restauracja ROSSA i Master Kebab. W roku sprawozdawczym obiekty te skontrolowano przeprowadzając 3 kontrole, w tym 1 kontrolę sprawdzającą. Na podmiot prowadzący działalność w jednym z ww. zakładów wydano 1 decyzję administracyjną ze względu na nieprzestrzeganie instrukcji Dobrej Praktyki Higienicznej /niewłaściwy stan sanitarno-techniczny ścian i sufitów w pomieszczeniach zakładu/. Przeprowadzona kontrola sprawdzająca wykazała wykonanie zaleceń.

Zakłady obrotu żywnością

Nadzorem objęto 8 sklepów, z których skontrolowano 7, przeprowadzając 7 kontroli sanitarnych. Wszystkie obiekty oceniono jako zgodne z wymaganiami prawa żywnościowego.

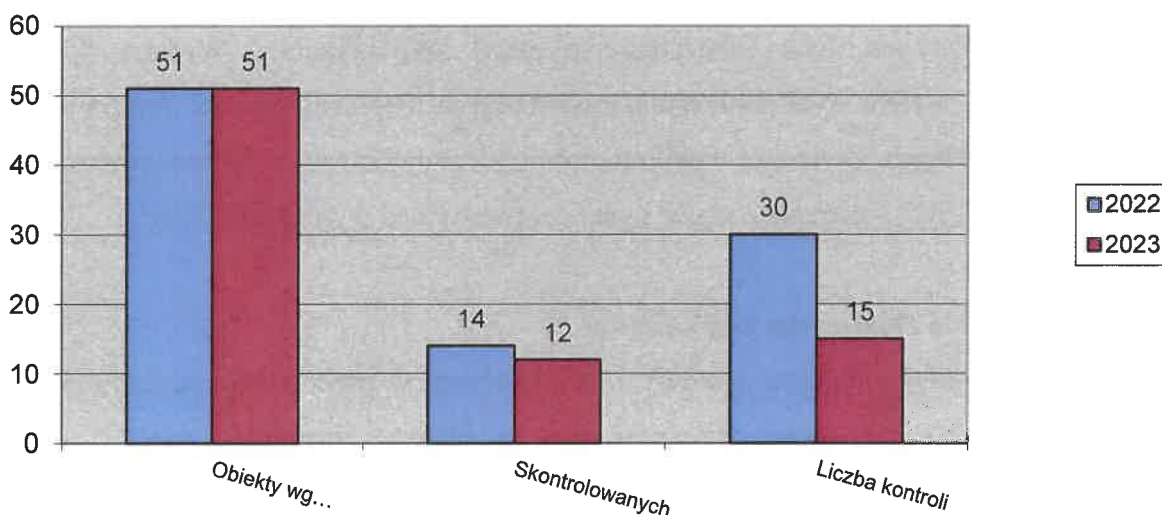
Inne obiekty obrotu żywnością

Na podległym terenie znajdują się 4 obiekty obrotu żywnością, w tym 2 apteki oraz 2 punkty pocztowe, które nie były planowane do kontroli w okresie sprawozdawczym.

Produkcja pierwotna

Na podległym terenie funkcjonowało 34 gospodarstwa produkcji pierwotnej, które nie były kontrolowane w roku sprawozdawczym.

Dane z kontroli za lata 2022 i 2023



Ogółem było 17 obiektów żywnościowo-żywnościowych i 34 gospodarstwa produkcji pierwotnej, z których skontrolowano 12 obiektów, przeprowadzając 15 kontroli.

IV. Higiena środowiska pracy

W 2023 roku na terenie miasta Rejowiec Fabryczny w ramach nadzoru nad warunkami środowiska pracy i warunkami higieniczno-sanitarnymi skontrolowano 8 zakładów pracy zatrudniających 101 pracowników, w których przeprowadzono 11 kontroli w zakresie higieny pracy, w tym 5 kontroli w zakresie nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami oraz 3 kontrole w zakresie nadzoru nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi.

W wyniku przeprowadzonych kontroli warunków pracy i higieniczno-sanitarnych w 3 zakładach stwierdzono uchybienia, na które zostały wydane 4 decyzje administracyjne.

Poprawę warunków sanitarno-higienicznych uzyskano w 3 zakładach pracy poprzez opomiarowanie stężeń i natężeń czynników szkodliwych na stanowiskach pracy, zapewnienia na stanowiskach pracy oświetlenia dostosowanego do wymagań określonych w Polskiej Normie, 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, zapewnienie w zakładzie pracy kart charakterystyki stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin oraz zapoznanie pracowników z ich treścią.

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 i zbiorników stosowanych w procesach technologicznych 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 w 1 zakładzie stwierdzono uchybienia w tym zakresie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie wydał 1 decyzję nakazującą usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości.

W 2023 roku w ramach nadzoru nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi w środowisku pracy poddano kontroli 3 zakłady pracy. W zakładach tych narażonych było 29 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 przez zakażeniem szkodliwymi czynnikami biologicznymi. Informowano również o regulacjach prawnych w sprawie szczepień pracowniczych.

Przekazywano materiały informacyjne dotyczące profilaktycznych szczepień ochronnych (m. in. HCV, HBV, KZM, wirusy grypy), profilaktyki zagrożeń biologicznych, materiały informacyjne w zakresie nadmiernej antybiotykoterapii.

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

W 2023 roku na terenie miasta nadzorem sanitarnym objęto 3 placówki nauczania i wychowania, tj. Przedszkole Miejskie, Szkołę Podstawową oraz Poradnię Psychologiczno-Pedagogiczną. Kontroli poddano wszystkie placówki.

Przedszkole Miejskie funkcjonuje w 2 budynkach: drewnianym, wolnostojącym, parterowym oraz w części budynku Szkoły Podstawowej, w którym mieści się oddział 6 latków.

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

Kontrole sanitarne w tych placówkach nie wykazały nieprawidłowości.

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

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

Wydano 3 opinie sanitarne dotyczące:

- 1 wniosku dot. konieczności wydania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu;
- 2 wniosków o uzgodnienie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- wydano 2 decyzje opłatowe oraz przeprowadzono 1 wizję obiektu.

VII. Działalność 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”** - 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;
- przekazano koordynatorowi materiały edukacyjne oraz główne założenia i cele programu;
- edukacją objęto 139 uczniów ze szkoły podstawowej.

b) Programy antytytoniowe:

- **„Nie pal przy mnie proszę”** – program skierowany do uczniów klas I – III szkoły podstawowej, edukacją objęto 100 uczniów z 1 placówki nauczania;
- **„Znajdź właściwe rozwiązanie”** dla uczniów klas IV - VIII szkoły podstawowej, edukacją objęto 140 uczniów z 1 placówki nauczania;
- **„Bieg po zdrowie”** – program skierowany do uczniów klasy IV szkoły podstawowej, edukacją objęto 38 uczniów.

2. Przedszkole:

Edukację zdrowotną realizowano poprzez kontynuację:

- a) 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 skierowany jest do dzieci 5 i 6 letnich. Edukacją objęto 25 dzieci.

W ramach programu zorganizowany został wojewódzki konkurs plastyczny: „Eko produkty na moim stole – eko zagroda”, na który wpłynęło 6 prac z 1 placówki z Rejowca Fabrycznego.

- b) Programu **„Czyste powietrze wokół nas”** dotyczącego profilaktyki antytytoniowej. Program skierowany jest do dzieci 4 - 6 letnich. W programie uczestniczyło 55 dzieci.
- 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;
 - koordynatorowi przedszkolnemu przekazano główne założenia i cele projektu oraz materiały niezbędne do jego realizacji;
 - edukacją objęto 25 dzieci.

INNE PRZEDSIĘWZIĘCIA

a) „Zimowy i letni wypoczynek dzieci i młodzieży”

- przeprowadzono zajęcia edukacyjne, w ramach których odbyły się pogadanki, zagadki edukacyjne dla 30 uczestników wypoczynku zimowego i letniego zorganizowanego w Miejskim Ośrodku Kultury „Dworek”;
- przekazano materiały informacyjno – edukacyjne nt. higieny osobistej, profilaktyki chorób zakaźnych, profilaktyki zatruc pokarmowych, w tym grzybami, profilaktyki uzależnień od środków psychoaktywnych, cyberuzależnień i promocji zdrowego stylu życia.

Placówki nauczania i wychowania podczas wizytacji otrzymały 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 POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chorzowie

Elżbieta Kuryk

