

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Chelmie**

**INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO MIASTA
REJOWIEC FABRYCZNY
ZA 2021 ROK**

Chełm, dnia 11 kwietnia 2022 r.

INFORMACJA

o stanie bezpieczeństwa sanitarnego miasta Rejowiec Fabryczny w roku 2021

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie działając w oparciu o ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195) 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. Obiekty służby zdrowia i sytuacja epidemiologiczna miasta Rejowiec Fabryczny

W 2021r. działalność Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Chełmie została ukierunkowana na zwalczanie epidemii SARS-CoV-2. Na terenie miasta Rejowiec Fabryczny zanotowano 382 przypadki zakażeń SARS-CoV-2. Z każdą osobą zakażoną przeprowadzano wywiad epidemiologiczny, obejmowano kwarantanną domowników. W stosunku do osób ze styczności z osobami zakażonymi stosowano kwarantannę (rodzaj kontaktu stwarzający wysokie ryzyko zakażenia) lub nadzór epidemiologiczny (rodzaj kontaktu stwarzający niskie ryzyko zakażenia). Pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nadzorowali przestrzeganie nałożonych przepisami ograniczeń, nakazów i zakazów, aby zapewnić bezpieczeństwo zdrowotne obywateli. Wielokrotnie uczestniczyli w akcjach kontrolnych, współpracując z Policją. Sprawowano również nadzór nad realizacją Programu Szczepień Ochronnych, procesem dystrybucji i przechowywania szczepionek służących do przeprowadzania obowiązkowych szczepień ochronnych. Uodpornienie dzieci i młodzieży utrzymuje się na dobrym poziomie. Skutkuje to korzystną sytuacją epidemiologiczną między innymi: poliomyelitis, tężca, błonicy, krztuśca, odry, różyczki, nagminnego zapalenia przyusznicy, wzw typu B.

Prowadzono również bieżącą działalność przeciwepidemiczną oraz nadzór epidemiologiczny w zakresie zapobiegania, a także zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych wymienionych w ustawie z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, szczególnie tych, które występują ogniskowo i stanowią szczególny problem zdrowotny w kontekście sytuacji epidemicznej na terenie kraju, krajów Unii Europejskiej oraz państw sąsiadujących. Opracowywano ogniska chorób zakaźnych w tym SARS-CoV-2 i chorób przenoszonych drogą pokarmową, prowadzono nadzór nad zakażeniami szpitalnymi.

Sytuację epidemiczną na terenie miasta Rejowiec Fabryczny w porównaniu do miasta Chełma i powiatu chełmskiego przedstawia tabela 1.

Tabela 1. Zarejestrowane zachorowania na choroby zakaźne w 2021r.

Lp.	Jednostka chorobowa	Liczba przypadków		Zapadalność		Zap. na terenie miasta i powiatu chełmskiego w 2021r.
		2021r.	2020r.	2021r.	2020r.	
1.	Bakteryjne zakażenia jelitowe	4	3	92,4	68,9	58,0
2.	Salmonelozy	0	3	0	68,9	20,2
3.	Biegunki	5	3	115,5	68,9	58,0
4.	Borelioza	4	10	92,4	229	90,6
5.	Ospa wietrzna	1	3	23,1	68,9	105,1
6.	Płonica	0	1	0	22,9	2,1
7.	Różyczka	0	0	0	0	0
8.	Wzw typu B	0	0	0	0	1,4
9	Wzw typu C	0	0	0	0	8,0
9.	Kontakt ze zwierzętami podejrzanyymi o wściekliznę	0	2	0	45,8	10,1
10.	Wirusowe zakażenia jelitowe	1	5	23,1	114,5	84,0
11.	COVID-19	382	118	8824,2	2702,2	7485,9

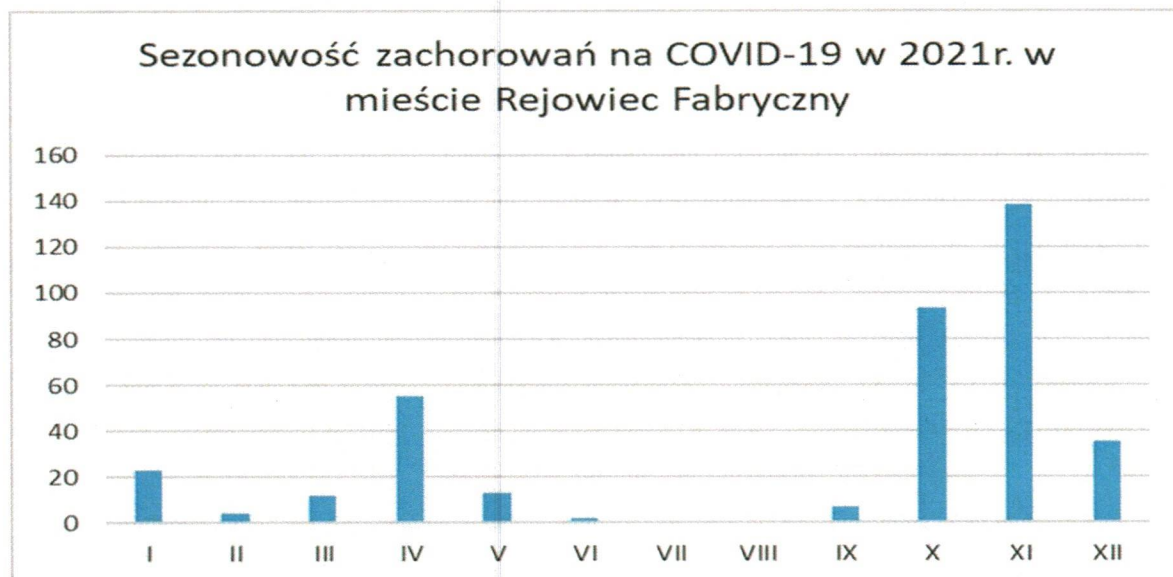
Nie było zachorowań na: dur brzuszny, błonicę, różyczkę, odrę, poliomyelitis, czerwonkę, wzw typu A, wzw typu B oraz C, tężec, botulizm, brucelozę, listeriozę, toksoplazmozę, AIDS, rzeżączkę, zapalenie mózgu, inwazyjną chorobę meningokokową, pneumokokową i *Haemophilus influenzae* oraz bakteryjne i wirusowe zapalenie opon mózgowo- rdzeniowych.

Zarejestrowano pojedyncze zachorowanie na ospę wietrzną, wirusowe zakażenia jelitowe oraz różę. Na tym samym poziomie utrzymują się zachorowania na bakteryjne

zakażenia jelitowe (*C. difficile*). Zanotowano spadek zachorowań na boreliozę oraz niewielki wzrost zachorowań na biegunki. Nie zarejestrowano ognisk zatruc pokarmowych.

Na terenie miasta Rejowiec Fabryczny zarejestrowano 5 przypadków zachorowań na boreliozę, w tym 4 u kobiet i 1 u mężczyzny. Zachorowania przebiegały pod postacią rumienia wędrującego (3p.) i pod postacią kostno- stawową (2p.).

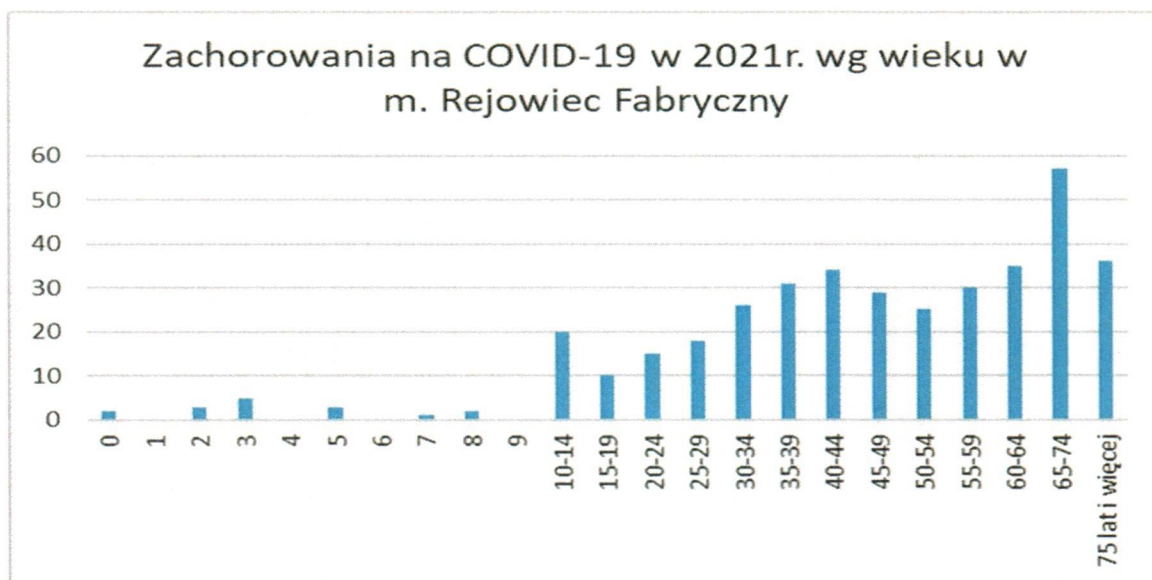
W 2021r. na terenie miasta Rejowiec Fabryczny zarejestrowano 382 przypadki zachorowań wywołanych SARS-CoV-2. Najwięcej zachorowań odnotowano w IV kwartale 2021 tj. 273 przypadków, co stanowi 71,5% wszystkich zachorowań.



Wykres 1. Sezonowość zachorowań na COVID-19 w 2021r. w m. Rejowiec Fabryczny.

Większość chorych stanowiły kobiety (ok. 57%). W 2021r. na terenie miasta Rejowiec Fabryczny odnotowano ogółem 6 zgonów z powodu COVID-19 (86% dotyczyło osób w wieku powyżej 65 lat).

Najwięcej osób zachorowało w przedziale wiekowym 65-74 l. (15%).



Wykres 2. Zachorowania na COVID-19 w 2021r. wg wieku. w m. Rejowiec Fabryczny.

Szczepienia realizowane są zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych w NZOZ „Eskulap” i utrzymują się na dobrym poziomie.

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

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

Lp.	Uodpornienie przeciwko	2021	2020	2019	m. Chełm i powiat chełmski 2021r
1.	Krztuścowi	96,0	96,4	96,8	96,3
2.	Błonicy i tężcowi	96,5	96,8	97,2	96,8
3.	Poliomyelitis	92,3	93,3	94,1	93,1
4.	Odrze, śwince, różyczce	95,9	97,3	98,1	95,7
5.	Gruźlicy szczep. now.	97,1	97,1	99,2	97,4

6.	Wzw typu B	96,3	95,4	95,5	94,6
7.	Haemophilus inf.typ b	86,9	88,2	89,6	88,5

Na terenie Rejowca Fabrycznego znajdują się następujące placówki służby zdrowia:

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

Wszystkie obiekty służby zdrowia posiadają wymagane gabinety lekarskie, zabiegowe, pomieszczenia sanitarne, niezbędne zaplecze gospodarcze i socjalne. Podczas kontroli w placówkach lecznictwa otwartego zwracano uwagę na procedury przygotowania narzędzi do procesu sterylizacji, postępowania z narzędziami po sterylizacji, transportu i warunków przechowywania materiałów sterylnych oraz dokumentowania sterylizacji. 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.

W związku z ogłoszeniem stanu epidemii przed wizytą w gabinecie stomatologicznym pacjent kontaktuje się telefonicznie z lekarzem w celu określenia problemu zdrowotnego. Podczas rejestracji przeprowadzany jest wywiad odnośnie stanu zdrowia pacjenta, jeśli zgłaszane są niepokojące objawy ze strony układu oddechowego, wtedy wizyta jest przekładana na inny termin, przekazywana jest informacja o konieczności kontaktu z lekarzem rodzinnym. Po wejściu do poczekalni pacjentowi mierzona jest temperatura ciała termometrem bezdotykowym, ręce dezynfekowane środkiem dezynfekcyjnym oraz wypełniana jest ankieta Covid-19. Przed rozpoczęciem wizyty pacjent proszony jest o wyplukanie jamy ustnej. Po każdym pacjencie stanowisko pracy jest sprzątane, dezynfekowane są unity i powierzchnie dotykowe oraz następuje wymiana narzędzi. Lekarze i asystenci stosują środki ochrony indywidualnej (maski, przyłbice, okulary, fartuchy jednorazowe, rękawiczki jednorazowe). Gogle i przyłbice dezynfekowane środkiem przeciwwirusowym, następnie myte wodą z detergentem.

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

uniemożliwiająca 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. W/w odpady w temp. > niż 10⁰C przechowywane są max 72 godziny natomiast poniżej 10⁰C magazynowane są w przenośnych urządzeniach chłodniczych do 30 dni a następnie wywożone przez firmę „Utylimed” z Lublina.

Placówki posiadają opracowane procedury higienicznego sprzątnia 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.

Sytuacja związana z epidemią COVID-19 rozpowszechniła teleporady oraz zmieniła organizację wizyt w POZ. W sytuacji gdy stan zdrowia tego wymaga - pacjent korzysta z osobistej wizyty w gabinecie lekarza rodzinnego z zachowaniem reżimu sanitarnego (pomiar temperatury, odkażanie rąk, maseczka osłaniająca usta i nos). Wizytę w poradni poprzedza wywiad telefoniczny z pacjentem, po którym lekarz zdecyduje, czy wizyta na miejscu w poradni jest konieczna, czy wystarczy teleporada.

Należy kontynuować nadzór nad wykonawstwem szczepień ochronnych oraz podejmować działania zmierzające do zwiększenia poziomu uodpornienia populacji,

w tym propagowanie szczepień ochronnych jako najskuteczniejszej metody zapobiegania chorobom zakaźnym.

II. Higiena środowiska i obiektów użyteczności publicznej

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

1. Wstęp

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2021 r. sprawowany był przez PPIS w Chełmie w oparciu o:

- ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r., poz. 195),
- ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r., poz. 2028 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

2. 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 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia eksploatowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rejowcu Fabrycznym. W roku 2021r. nie kontrolowano ujęcia wody w Rejowcu Fabrycznym z uwagi na stan epidemii. Jednakże, 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 Rejowca Fabrycznego korzystali w 2021 r. z wody dobrej jakości. Obiekt ten zaopatruje w wodę ok. 4550 mieszkańców miasta przy produkcji ok. 376 m³/d.

3. 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. ZWiK 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.

4. Substancje promieniotwórcze w wodzie przeznaczona do spożycia

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

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 2021 r.	Obiekty ze złym stanem sanitarnym na koniec 2021 r.
1.	Zakłady fryzjerskie i kosmetyczne	5	-	-
2.	Cmentarze	1	-	-
3.	Apteki i hurtownie farm.	2	-	-
4.	Dworce, przystanki i stacje PKP	2	2	-
5.	Inne	4	-	-
Razem:		14	2	-

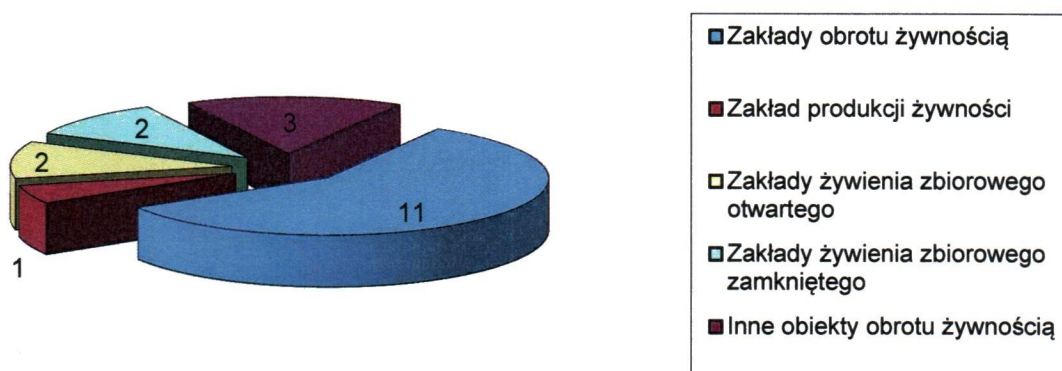
Stan higieniczno-sanitarny obiektów użyteczności publicznej z uwagi na epidemię nie był kontrolowany, kontrole zostały przeniesione na następny rok. W roku 2021 nie prowadzono postępowania administracyjnego w tej grupie obiektów. Realizując zadania w zakresie higieny komunalnej w ramach nadzoru sanitarnego na terenie m. Rejowiec Fabryczny przeprowadzono 2 kontrole sanitarne. Mandatów karnych nie nakładano. Pobrano 2 próbki wody z instalacji wodociągowych do badań laboratoryjnych, próbki nie były kwestionowane.

III. Oddział Higieny 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 2021r



Zakłady produkcji żywności

Do tej grupy obiektów należała piekarnia, w której przeprowadzono 1 kontrolę. Zakład oceniono jako zgodny z wymaganiami.

Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego

Do tej grupy obiektów należały bloki żywienia w przedszkolu miejskim i Szkole Podstawowej oraz dom weselny.

W 2021 roku skontrolowane 2 obiekty /przedszkole i szkołę/ przeprowadzając 2 kontrole.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego

Na terenie miasta działalność prowadziły 2 zakłady: restauracja ROSSA i pub. W roku sprawozdawczym skontrolowano 1 obiekt (Restauracja ROSSA) przeprowadzając w niej 2 kontrole (1 kontrola kompleksowa i 1 sprawdzająca). Na ww. obiekt wydano 1 decyzję administracyjną ze względu na nieprzestrzeganie instrukcji Dobrej Praktyki Higienicznej – niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny termotoreb oraz niewłaściwy stan sanitarno-techniczny

pomieszczeń. Na przedsiębiorcę nałożono 1 mandat karny na kwotę 100 zł. W chwili obecnej obiekt spełnia wymagania prawne.

Zakłady obrotu żywnością

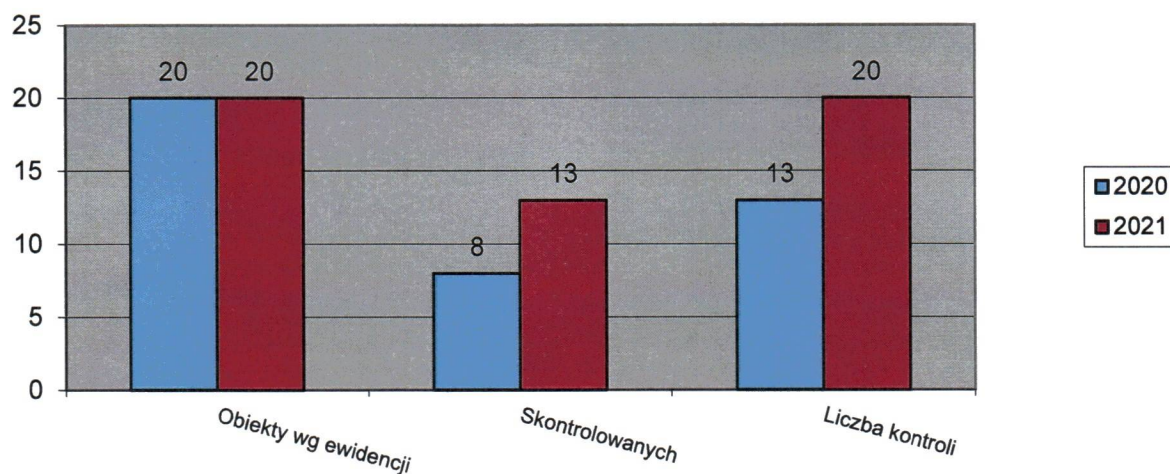
W 2021 r. nadzorem objęto 11 sklepów. Skontrolowano 9 obiektów przeprowadzając w nich 15 kontroli sanitarnych.

Wydano jedną decyzję nakazową /brak czystości i porządku w obiekcie oraz niewłaściwy stan sanitarno-techniczny zaplecza. Nałożono 1 mandat karny na kwotę 200 zł. Po usunięciu niezgodności wszystkie obiekty oceniono jako zgodne z wymaganiami prawa żywnościowego.

Inne obiekty obrotu żywnością

Na podległym terenie znajdują się 3 obiekty obrotu żywnością, w tym 1 apteka oraz 2 punkty pocztowe, które nie były planowane do kontroli w okresie sprawozdawczym.

Dane z kontroli za lata 2020 i 2021



Ogółem skontrolowano 13 obiektów, przeprowadzając 20 kontroli. Wszystkie oceniono jako zgodne z obowiązującymi przepisami.

IV. Higiena środowiska pracy

W 2021 roku na terenie miasta Rejowiec Fabryczny w ramach nadzoru nad warunkami środowiska pracy i warunkami higieniczno-sanitarnymi skontrolowano 3 zakłady pracy zatrudniające 32 pracowników, w których przeprowadzono 4 kontrole w zakresie higieny pracy, w tym 3 kontrole w zakresie nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami.

W wyniku przeprowadzonych kontroli warunków pracy i higieniczno-sanitarnych w 2 zakładach stwierdzono uchybienia, na które zostały wydane 2 decyzje administracyjne.

Poprawę warunków sanitarno-higienicznych w ww. zakładach pracy uzyskano poprzez opomiarowanie stężeń i natężeń czynników szkodliwych na stanowiskach pracy.

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. Sprawdzono 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 uchybień w tym zakresie.

W zakresie nadzoru nad szkodliwymi czynnikami rakotwórczymi w środowisku pracy przeprowadzono 2 kontrole w 2 zakładach pracy, w którym na działanie procesów rakotwórczych było narażonych 21 osób. Kontrole nie wykazały uchybień w tym zakresie.

W 2021 roku w ramach nadzoru nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi w środowisku pracy poddano kontroli 3 zakłady pracy. W zakładach tych narażone były 32 osoby na działanie szkodliwych czynników biologicznych.

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.

Informowano pracodawców o konieczności wdrożenia zaleceń i wytycznych organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej określających sposób postępowania w czasie trwania epidemii COVID-19, o obowiązkach pracodawców wynikających z przepisów prawnych.

Podczas prowadzonych kontroli informowano o dostępności na stronach m.in. Ministerstwa Rozwoju aktualnych wytycznych i zaleceń określających sposób postępowania

w celu zapewnienia ochrony zdrowia i bezpieczeństwa obywateli oraz utrzymania odpowiedniego reżimu sanitarnego w obiektach w trakcie epidemii wirusa SARS-CoV-2 rekomendowanych przez Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Ministerstwa Rozwoju. Zalecano również bieżące śledzenie informacji Głównego Inspektora Sanitarnego i Ministra Zdrowia dostępnych na odpowiednich stronach internetowych, a także obowiązujących przepisów prawa.

W ramach trwającej europejskiej kampanii informacyjnej „Zdrowe i bezpieczne miejsce pracy. Dźwigaj z głową” koordynowanej przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, przekazywano zakładom pracy informacje dotyczące kampanii oraz materiałów z nią związanych.

V. Placówki nauczania i wychowania

PPIS w Chełmie w 2021 roku na terenie miasta Rejowiec Fabryczny sprawował nadzór nad dwiema placówkami nauczania i wychowania, tj. przedszkole miejskie oraz Szkoła Podstawowa.

Przedszkole Miejskie w Rejowcu Fabrycznym funkcjonuje w 2 budynkach: drewnianym, wolnostojącym, parterowym oraz w części budynku Szkoły Podstawowej w Rejowcu Fabrycznym, w którym mieści się oddział 6 latków. Kontrolę przeprowadzono 21.05.2021 r.

Szkoła Podstawowa w Rejowcu Fabrycznym 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. W 2021 roku nie przeprowadzono kontroli sanitarnych.

Ze względu na pandemię wirusa SARS-CoV-2 w roku 2021, aby ograniczyć niebezpieczeństwo związane z rozprzestrzenianiem się koronawirusa, zdecydowano o zawieszeniu stacjonarnych zajęć dydaktyczno-wychowawczych na wniosek dyrektora placówki i przechodzą na tryb zdalny, w sytuacjach występowania przypadków zakażenia wirusem SARS-CoV-2 w danej placówce.

Z uwagi na sytuację epidemiczną wszystkie placówki miały obowiązek aktualizować procedury postępowania w przypadku podejrzenia zakażenia koronawirusem u pracowników lub uczniów. W obu placówkach na terenie miasta Rejowiec Fabryczny wystąpiły potwierdzone wynikami badań przypadki zakażenia SARS-CoV-2 u pracowników lub uczniów. PPIS w Chełmie wydał 14 pozytywnych opinii dotyczących zawieszenia zajęć na czas określony dla placówek na terenie miasta Rejowiec Fabryczny (12 dla szkoły podstawowej i 2 dla przedszkola).

W dalszym ciągu priorytetem jest:

- przestrzeganie reżimu sanitarnego w placówkach,
- zapewnienie właściwych warunków do utrzymania higieny osobistej uczniów, w szczególności należytego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń sanitarnych oraz ich wyposażenia,
- wyposażenie placówek w meble edukacyjne dostosowane do wymagań ergonomii i we właściwym stanie technicznym,
- zapewnienie właściwej infrastruktury do funkcjonowania oddziałów przedszkolnych.

VI. Działalność opiniodawcza i kontrolna w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego

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

W 2021 r. wydano opinię sanitarną dotyczącą konieczności wykonania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu oraz decyzję opłatową.

VII. Zadania realizowane w zakresie edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia - miasto Rejowiec Fabryczny

Działania w zakresie edukacji prozdrowotnej dzieci i młodzieży realizowane są w oparciu o programy wychowawczo - profilaktyczne placówek nauczania i wychowania oraz edukacyjne programy koordynowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Szkoła Podstawowa:

- realizowano program profilaktyki chorób dietozależnych i wynikających z małej aktywności fizycznej pn. „Trzymaj Formę” w oparciu o pakiet edukacyjny (poradnik dla koordynatora, scenariusze, plakat, ulotki i broszury); programem objęto 150 uczniów szkoły podstawowej (klas V - VIII);
- kontynuowano programy antytytoniowe:
 - ✓ „Nie pal przy mnie proszę” - program skierowany do uczniów klas I – III szkoły podstawowej, edukacją objęto 111 uczniów oraz ich rodziców;
 - ✓ „Znajdź właściwe rozwiązanie” - program skierowany do uczniów klas IV - VIII szkoły podstawowej, ogółem edukacją objęto 187 uczniów;
 - ✓ „Bieg po zdrowie” - program skierowany do uczniów klas IV szkoły podstawowej, edukacją objęto 36 uczniów.

Przedszkole Miejskie:

Realizowano edukację zdrowotną w oparciu o podstawę programową.

- kontynuowano program edukacyjny dotyczący profilaktyki antytytoniowej pn. „Czyste powietrze wokół nas”, skierowany do dzieci 4 - 6 letnich, edukacją objęto 25 dzieci;
- realizowano program edukacyjny „Skąd się biorą produkty ekologiczne” skierowany do dzieci 5-6 letnich.

W ramach programu realizowany był wojewódzki konkurs plastyczny „Eko produkty na moim stole”, W konkursie przyznano 5 nagród głównych oraz 30 wyróżnień, w tym: dziecko z Przedszkola Miejskiego w Rejowcu Fabrycznym otrzymało wyróżnienie.

Zajęcia realizowane w placówkach miały charakter warsztatowy, wykorzystano metody aktywizujące. Nauczyciele - koordynatorzy programów profilaktyki i promocji zdrowia uczestniczyli w szkoleniach, naradach organizowanych przez PSSE w Chełmie.

Placówki nauczania i wychowania otrzymały materiały dot. profilaktyki uzależnień od alkoholu, tytoniu, środków psychoaktywnych i dopalaczy, profilaktyki chorób dietozależnych, profilaktyki grypy, kleszczowego zapalenia mózgu, profilaktyki chorób nowotworowych, zatruc pokarmowych oraz profilaktyki zachorowań na covid-19, w tym promocji szczepień.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie
Elżbieta Kuryk