



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU POLKOWICKIEGO
ZA 2020 ROK**

Polkowice, 24 lutego 2021 r.

Spis treści

	Strona
Wstęp	3
I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych	3
II. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku	5
III. Charakterystyka stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej i obiektów wodnych	12
IV. Stan sanitarny środowiska pracy	28
V. Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo – wychowawczych	34
VI. Zapobiegawczy nadzór sanitarny	36
VII. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia	41

Wstęp

Głównym celem działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach jest promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz bezpieczeństwem zdrowotnym wody, przeciwdziałanie zagrożeniom stwarzanym przez środki zastępcze i narkotyki, zapobieganie powstawaniu chorób, szczególnie chorób zakaźnych i zawodowych poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie zdrowia publicznego w oparciu o analizę ryzyka zagrożenia zdrowia i życia człowieka. Ocena bezpieczeństwa sanitarnego powiatu uwzględnia zarówno już istniejące jak i mogące się pojawić zagrożenia ze strony czynników środowiska, tj. biologicznych, chemicznych i fizycznych, działających ujemnie na zdrowie i życie człowieka. Rozwiązywanie problemów zdrowia publicznego prowadzono kompleksowo poddając szczegółowej analizie zagadnienia wynikające z nadzoru bieżącego jak i zapobiegawczego przy jednoczesnym zaangażowaniu edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia. W działaniach tych współpracowano z organami samorządowymi, inspekcjami i służbami o podobnej lub zbieżnej problematyce.

I. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŹNYCH

Zwalczanie chorób zakaźnych

W 2020 roku zarejestrowano 1990 zachorowań na choroby zakaźne, zakażenia i zatrucia z czego 141 pacjentów wymagało hospitalizacji.

wybrane jednostki chorobowe:

- 1837 zakażeń SARS-CoV-2 (COVID-19)

- 6 bakteryjne zakażenia jelitowe
- 19 wirusowe zakażenia jelitowe
- 135 biegunka i zapalenie żołądkowo – jelitowe
- 64 ospa wietrzna
- 7 płońca
- 14 salmonelloza
- 1 kleszczowe zapalenie mózgu
- 1 zakażenie wirusem zapalenia wątroby typu C
- 1 zakażenie wirusem zapalenia wątroby typu b

Ogółem przeprowadzono **1811** wywiadów.

Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)

W 2020 roku w związku z pojawieniem się nowego patogenu i wybuchem epidemii odnotowano 1837 przypadków zakażeń SARS-CoV-2 wśród mieszkańców powiatu polkowickiego. Poniższe tabele przedstawiają jak kształtował się przebieg zachorowań wg płci, wieku oraz miejsca zamieszkania.

OSOBY Z WYNIKIEM POZYTYWNYM Z PODZIAŁEM NA PŁEĆ I WIEK

WIEK	KOBIETY	MĘŻCZYŹNI	razem
DO 18 r.ż	51	64	115
19-39 r.ż	320	297	617
40-65 r.ż	494	391	885
powyżej 65 r.ż	119	101	220
razem	984	853	1837

OSOBY Z WYNIKIEM POZYTYWNYM wg PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA

MIEJSCE ZAMIESZKANIA	KOBIETY	MĘŻCZYŹNI	razem
MIASTO	566	507	1073
WIEŚ	418	346	764
razem	984	853	1837

OSOBY W KWARANTANNIE Z PODZIAŁEM NA PPŁEĆ I MIEJSCRE ZAMIESZKANIA

MIEJSCE ZAMIESZKANIA	KOBIETY	MĘŻCZYŹNI	razem
razem	4805	4765	9570
MIASTO	3276	3209	6485
WIEŚ	1529	1556	3085
razem	4805	4765	9570

Na bieżąco prowadzono wszystkie obowiązujące rejestry, objęto nadzorem epidemiologicznym nosicielei pałeczek jelitowych oraz osoby pozostające w stałym kontakcie z osobami chorymi na WZW

i zakażonymi HBV i HCV. Współpracowano z Wojewódzką Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną we Wrocławiu, z ościennymi Stacjami Sanitarno – Epidemiologicznymi, z podmiotami leczniczymi znajdującymi się na terenie powiatu polkowickiego oraz ze szpitalami i klinikami zgłaszającymi podejrzenia i / lub zachorowania na choroby zakaźne objęte obowiązkiem rejestracji.

Szczepienia ochronne

Bieżącemu nadzorowi sanitarnemu podlegało podobnie jak w roku ubiegłym 8 punktów szczepień na terenie powiatu polkowickiego.

Zaplanowano 11 kontroli punktów szczepień, z czego ze względu na stan epidemii i w trosce o bezpieczeństwo społeczeństwa, wykonano 1. Podczas kontroli nie stwierdzono zaniedbań sanitarno-higienicznych oraz nieprawidłowości w zakresie wykonawstwa szczepień ochronnych. Wszystkie szczepienia zarówno obowiązkowe jak i zalecane wykonywane były na bieżąco, według obowiązującego Programu Szczepień Ochronnych na 2020 rok. Dokumentacja dotycząca szczepień ochronnych prowadzona prawidłowo i na bieżąco. Wszystkie obowiązujące sprawozdania oraz informacje ze szczepień przekazywane w wyznaczonym, obowiązującym terminie.

W 2020 roku w powiecie polkowickim zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych poddano szczepieniom 3664 dzieci, w tym:

DTP (przeciwno błonicy, tężcowi i krztuścowi) – 523

POLIO (przeciwno poliomyelitis) – 596

WZW typuB (przeciwno wirusowemu zapaleniu wątroby) – 494

MMR II (przeciwno odrze, śwince i różyczce) – 1382

HIB (przeciwno (haemophilus influenzae) – 530

TD (przeciwno tężcowi i błonicy) – 451

T (przeciwno tężcowi) - 911

Przeciwno Streptococcus pneumoniae – 1341

Przeciwno ospie wietrznej – 77

Szczepionkami skojarzonymi zaszczepiono - 536

BCG (gruźlica) - 14

Przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych w prywatnych gabinetach lekarskich oraz 1 w punkcie szczepień. Zaniedbań higienicznych i zdrowotnych nie odnotowano.

II. STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH

W roku 2020 na terenie działania PSSE w Polkowicach bieżącym nadzorem objęto w sumie 572 obiekty, w tym 20 obiektów produkcji żywności, 111 gospodarstw rolnych, 1 gorzelnię, 2 producentów ciast w mieszkaniach prywatnych, 250 – obrotu żywnością (w tym 21 obiektów

ruchomych, 5 środków transportu, oraz 17 innych obiektów obrotu żywnością (m.in. apteki) oraz 180 – żywienia zbiorowego.

Zaplanowano 280 kontroli sanitarnych, a przeprowadzono ich 373 (dodatkowo 5 kontroli w sklepach sprzedających kosmetyki). Nie zrealizowano 151 kontroli sanitarnych z powodu zamknięcia obiektów z powodu stanu epidemii COVID-19, likwidacji bądź zawieszenia działalności zakładów.

Kontrole przeprowadzane ponad plan wykonywano w związku: z odbiorami sanitarnymi nowootwieranych obiektów, w związku z rozszerzeniem działalności obiektów; otrzymywanymi informacjami z systemu RASFF dotyczącymi środków spożywczych, przedmiotów do kontaktu z żywnością, które mogły znajdować się w obrocie, a także w związku z interwencjami dotyczącymi sprawdzania przestrzegania przepisów przeciwepidemicznych, interwencjami/wnioskami konsumentów oraz sprawdzeniem wykonania decyzji lub zaleceń pokontrolnych.

Wydano:

- 31 decyzji administracyjnych (9 nakazujących poprawę stanu sanitarno-technicznego, 8 zmieniających, 9 umarzających, 5 zatwierdzających warunkowo).
- 51 decyzji w związku z zatwierdzeniem zakładu
- 32 decyzje rachunkowe
- 37 decyzji w związku z wykreśleniem z rejestru

Razem 151 decyzji.

Ponadto wydano 3 zawiadomienia o przekazaniu sprawy: 2 w związku z wyceną rachunków za badania środków spożywczych oraz 1 – w związku z wykryciem bakterii opornych na antybiotyki w pobranym do badania produkcie spożywczym.

Dokonano 15 wpisów do rejestru, które dotyczyły wypieku ciast w domu mieszkalnym, sklepów AGD, gospodarstw rolnych, sklepu zielarskiego, Kół Gospodyń Wiejskich, sprzedaży internetowej suplementów diety, przygotowywania żywności w domu klienta.

Dodatkowo dokonano 8 zmian w rejestrze, w związku ze zmianą przedsiębiorców prowadzących działalność w zatwierdzonych już obiektach.

Nałożono 7 mandatów na łączną kwotę 2600 PLN.

Skontrolowano 192 obiekty (dodatkowo 5 sklepów kosmetycznych), w 78 wypełniono arkusze oceny stanu sanitarnego. Jako niezgodne uznano 3 zakłady (1 piekarnia, 1 ciastkarnia, 1 supermarket).

W zdyskwalifikowanych zakładach stwierdzono:

- piekarnia - nieprawidłowy stan techniczny ścian i sufitów w szatni personelu, w pomieszczeniu mycia skrzynek, w korytarzu komunikacyjnym prowadzącym do szatni; nieprawidłowy stan techniczny basenu do mycia skrzynek; obecność szkodników zbożowo mącznych – żywych, latających – w pomieszczeniu magazynowania mąki; nieprawidłowo prowadzoną dokumentację GHP/GMP; brak badań właścicielskich - badania wyrobu gotowego oraz wody; brak prawidłowych etykiet na pieczywo

- ciastkarnia - niewłaściwy stan techniczny ściany w pomieszczeniu pracowni cieplnej; niewłaściwy stan porządkowy posadzki przy dzielarce do bułek; niewłaściwy stan techniczny dzielarki do bułek; niewłaściwy stan techniczny drewnianej łopaty służącej do wyciągania ciasta z pieca; niewłaściwe magazynowanie wyrobów gotowych, śmietany i nadzienia budyniowego, przechowywanie ich w pomieszczeniu mycia i dezynfekcji jajek

- supermarket - niewłaściwy stan techniczny ścian, brak porządku w pomieszczeniach obiektu, brak możliwości korzystania z umywalki w pomieszczeniu szatni; brak środków czystości, ręczników jednorazowych, niewłaściwe przetrzymywanie ciasta – na posadzce w chłodni, brak oznakowania mięsa mielonego, samodzielne przyprawianie mięsa przez pracownika sklepu, sprzedaż wędlin po terminie przydatności do spożycia, brak do wglądu orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych, brak prawidłowego funkcjonowania i realizacji systemu GHP/GMP i HACCP.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami przedsiębiorców ukarano mandatami karnymi, wszczęto postępowania administracyjne oraz wydano decyzje wyznaczające termin usunięcia uchybień, które usunięto, co stwierdzono podczas kontroli sprawdzających.

W 2020 r. pobrano i zbadano łącznie 117 prób żywności, 1 próbę materiału przeznaczonego do kontaktu z żywnością oraz 2 próby kosmetyków. Pobrane próby zostały zbadane w laboratoriach PIS województwa dolnośląskiego, zachodniopomorskiego, lubelskiego, małopolskiego, wielkopolskiego, podkarpackiego w kierunku parametrów mikrobiologicznych, chemicznych i organoleptyki oraz w Państwowym Instytucie Badawczym Państwowego Instytutu Weterynarii w Puławach w kierunku oporności na środki przeciwestrojowe. W większości pobranych prób oceniono znakowanie.

W sumie zakwestionowano 6 prób żywności: 5 ze względu na obecność *Listeria monocytogenes*, 1 ze względu na przekroczenie NDP glifosatu. Obecność *Listeria monocytogenes* w hamburgerach zgłoszono do systemu RASFF.

W ramach akcji „Bezpieczne wakacje 2020” w jednej stołówce szkolnej przygotowującej posiłki obiadowe dla uczestników półkolonii, przeprowadzono tematyczną kontrolę sanitarną, podczas której oceniono stan sanitarno-higieniczny pomieszczeń produkcyjnych.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. Na tablicy informacyjnej umieszczono tygodniowe jadłospisy, a także informacje o alergenach występujących w podawanych posiłkach. Pracownicy kuchni posiadali książeczki zdrowia do celów sanitarno-epidemiologicznych z aktualnym wpisem lekarza potwierdzającym odpowiedni stan zdrowia. Odzież ochronna personelu była prawidłowa, przetrzymywana w wydzielonych szatniach z zachowaniem segregacji odzieży osobistej i ochronnej. Obiady podawano w naczyniach tradycyjnych, które były myte i wyparzone na bieżąco w wydzielonych pomieszczeniach zmywalni. W pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych i komunikacyjnych zachowano czystość i porządek. Zapewniono środki do utrzymania czystości, mydła dozowane i ręczniki jednorazowe. Nie stwierdzono obecności szkodników ani ich śladów.

Na terenie działania stacji w roku 2020 istniało 6 obiektów zlokalizowanych na szlakach turystycznych: 2 punkty fast food zlokalizowane w „Aqua Park” w Polkowicach, restauracja McDonalds, restauracja KFC, restauracja „Aqua Hotel” oraz restauracja „Oberża” usytuowane przy ruchliwej drodze krajowej. Są to obiekty czynne i odwiedzane przez cały rok.

W jednym z zakładów stwierdzono szereg nieprawidłowości: brudną posadzkę w całym obiekcie; przepełniony kosz na odpadki przy ladzie sprzedaży; personel pracujący bez maseczek ochronnych; brudny sprzęt produkcyjny i powierzchnie robocze; brudne drzwi do chłodni, mroźni i magazynu suchego; brudne cokoliki przypodłogowe; oblodzoną posadzkę w mroźni; brudną łopatkę do pobierania lodu; brudne szafki odzieżowe; brak segregacji w przechowywaniu odzieży osobistej i ochronnej; brudną muszlę WC; brudny stolik w sali konsumpcyjnej; brudne opakowanie po papierze do pieczenia na półce podblatowej w kuchni; brak przestrzegania zasad GHP.

Kierownika zakładu ukarano mandatem, a podczas kontroli sprawdzającej stwierdzono usunięcie wszystkich uchybień.

W zakładach tych przeprowadzano kontrole tematyczne związane z oceną stanu sanitarnego oraz przestrzeganiem przepisów przeciwepidemicznych w związku z wystąpieniem pandemii covid-19.

W ubiegłym roku podczas bieżących kontroli sanitarnych w 6 placówkach oświatowych (2 stołówki szkolne, 2 stołówki przedszkolne, stołówka w Domu Wczasów Dziecięcych, stołówka w Klubie Anglojęzycznym) dokonano jakościowej oceny żywienia na podstawie okazywanych jadłospisów dekadowych.

W większości placówek produkcja potraw odbywała się z wykorzystaniem surowców ze wszystkich grup środków spożywczych, które mogą dostarczyć różnorodnych składników odżywczych. Skład i jakość posiłków były prawidłowe. Posiłki zawierały produkty zbożowe, ziemniaki, warzywa, owoce, produkty mleczne, mięso, ryby, jaja oraz tłuszcze. Zupy, sosy i kompoty sporządzane były z naturalnych składników, bez użycia koncentratów spożywczych. Potrawy poddawano obróbce termicznej w piecach konwekcyjno-parowych. Do przyprawiania potraw używano naturalnych przypraw i suszonych ziół, bez dodatku glutamianu sodowego. Posiłki były źródłem pełnowartościowego białka (mięso, ryby, jaja, rośliny strączkowe, przetwory mleczne), zawierały warzywa będące dobrym źródłem składników mineralnych i witamin oraz produkty zbożowe.

W pojedynczych przypadkach, w których stwierdzono brak dodatku owocowo-warzywnego, brak odpowiedniej ilości porcji produktów mlecznych, brak porcji białka w części posiłków, brak urozmaicenia podawanych warzyw, brak informacji o podaniu napojów, brak szczegółowych informacji o alergenach – osobom odpowiedzialnym za żywienie udzielono instruktaży o konieczności poprawy jakości żywienia oraz planowania jadłospisów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie grup środków spożywczych (...) jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach oraz w oparciu o zalecane

„Normy żywienia dla populacji polskiej – nowelizacja” pod redakcją prof. dr hab. med. Mirosława Jarosza z 2017 roku.

W roku 2020, tak jak w latach poprzednich prowadzono wzmożony nadzór nad sprzedażą mięsa z dzików oraz wieprzowego, ich identyfikowalnością oraz sposobem zagospodarowania odpadów w związku z przypadkami wirusa ASF na terenie województwa dolnośląskiego. W związku z tym w ciągu roku skontrolowano łącznie 65 zakładów, w których nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących kontrolowanych zagadnień.

Na terenie powiatu polkowickiego nie ma producentów środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, środków spożywczych wzbogaconych witaminami lub składnikami mineralnymi ani suplementów diety. Dystrybucję niewielkiej ilości tych środków prowadzi 1 hurtownia, sklepy spożywcze, zwłaszcza supermarkety, apteki oraz sklepy sportowe.

Na przestrzeni ostatnich lat można zaobserwować znaczący wzrost liczby dostępnych na rynku suplementów diety co jest związane ze zwiększonym zainteresowaniem i spożywaniem przez konsumentów tego rodzaju żywności.

W związku z tym w ciągu ubiegłego roku kontrolowano sposób oznakowania, prezentacji i reklamy suplementów diety sprzedawanych na odległość, a także w sklepach i aptekach.

Podczas kontroli sanitarnych przeprowadzonych w obiektach obrotu żywnością oraz aptekach sprawdzono oznakowanie 7 suplementów diety, 4 środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz 1 środka spożywczego wzbogaconego witaminami i składnikami mineralnymi. Nie stwierdzono niewłaściwego oznakowania.

Natomiast podczas analizy stron internetowych prezentujących suplementy diety sprawdzano, czy spełniają one wymogi w zakresie prawidłowości ich oznakowania m.in. oświadczeniami żywieniowymi i zdrowotnymi. Przeanalizowano prezentację i reklamę 8 produktów, nie stwierdzono nieprawidłowości.

W roku 2020 odebrano 51 powiadomień w ramach systemu RASFF, w tym alarmowych, informacyjnych oraz powiadomień o niezgodnościach. Powiadomienia dotyczyły: przekroczenia estrów 3-MCPD i estrów glicydowych w oleju z ryżu; obecności niedeklarowanego alergenu w serku twarogowym; zanieczyszczenia bakteriami *Listeria monocytogenes* kiełbasy wieprzowo-drobiowej, pasztetu pieczonego z dzika; zanieczyszczenia pałeczkami *Salmonella* mięsa drobiowego, papryki słodkiej mielonej, jajek; przekroczenia dopuszczalnego poziomu migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych w chochelce nylonowej oraz łyżce nylonowej; przekroczenia dopuszczalnego poziomu migracji ołowiu w talerzach deserowych granitowych; zanieczyszczenia pałeczkami *Salmonella* mięsa drobiowego, przekroczenia poziomu aflatoksyn w płatkach jaglanych, w rodzynekach sułtańskich, a także w mieszance keksowej; obecności niedeklarowanego dwutlenku siarki w rodzynekach sułtańskich; pozostałości pestycydów w brokułach, kaszy jaglanej oraz w pomarańczach; zanieczyszczenia tlenkiem etylenu sezamu; zanieczyszczenia bakteriami *Escherichia*

coli wody niegazowanej; braku dokumentów dot. śledzenia pochodzenia produktu; niewłaściwego oznakowania makaronu; niepożądanych dolegliwości żołądkowych u dzieci po spożyciu batonika; niedozwolonego oświadczenia zdrowotnego w reklamie suplementów diety; wysokiej zawartości witaminy B6 w suplemencie diety; niewłaściwego poziomu witamin w surowcach przeznaczonych do produkcji suplementów diety; herbaty zawierającej konopie; niewłaściwej jakości organoleptycznej bułek pszennych; stwierdzenia niedozwolonej substancji w suplementach diety.

Na każdą przekazywaną informację o niebezpiecznych produktach, natychmiastowo reagowano i podejmowano działania zgodnie z zasadami systemu RASFF.

W ciągu ubiegłego roku współpracowano z Oddziałami i Sekcjami PSSE w Polkowicach:

- z sekcją Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego na etapie zatwierdzania projektów nowopowstających obiektów żywnościowych. Przeprowadzono wspólne kontrole odbiorowe.
 - z Oddziałem Higieny Pracy i Sekcją Oświaty Zdrowotnej w zakresie prowadzenia działalności edukacyjnej dotyczącej szkodliwości używania środków zastępczych tzw. dopalaczy. W zakładach żywieniowych rozdawano ulotki „Stop dopalaczom” wydane przez MEN, MZ i PIS, a informacje i ilości rozdanych ulotek przekazywano do oddziału HP.
 - z Oddziałem Epidemiologii – w związku z trwającą epidemią covid-19 od marca 2020 r. pracownicy Oddziału HŻŻiPK uczestniczyli w działaniach związanych z przeprowadzaniem wywiadów epidemiologicznych, zlecaniem wymazów w kierunku SARS-CoV-2, wprowadzaniem danych do systemu EWP
- oraz instytucjami:
- z Komendą Powiatową Policji w Polkowicach w zakresie wspólnych kontroli obiektów żywnościowo-żywieniowych związanych z przestrzeganiem przepisów przeciwepidemicznych w związku z epidemią covid-19

W 2020 r. do PSSE w Polkowicach wniesiono 12 wniosków o interwencję, wszystkie wnioski rozpatrzone. Wnioski w związku z którymi przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych dotyczyły:

- zakupionych w sklepie śliwek wędzonych, które okazały się spleśniałe - przeprowadzona kontrola nie potwierdziła zarzutów wniesionych w treści wniosku
- sprzedaży w kiosku zgniłych warzyw, chleba mrożonego, mielenia mięsa w nieodpowiedni sposób – skarga częściowo potwierdzona, zasadna, właścicielkę zakładu ukarano mandatem karnym.
- zaniedbań sanitarnych w lokalu gastronomicznym – brudna posadzka, przepełnione kosze na odpadki, brudne stoliki, brak założonych maseczek wśród załogi obsługującej klientów - za nieprawidłowości kierownika zakładu ukarano mandatem karnym.
- brudnego WC dla klientów restauracji, występowania gryzoni - szczurów – skarga zasadna, właściciela zakładu ukarano mandatem karnym.

- nieprawidłowej jakości obiadów podawanych dzieciom w szkole – nie potwierdzono zarzutów, podczas kontroli w trakcie której przeanalizowano jadłospisy, nie stwierdzono błędów żywieniowych.
- działania lokalu gastronomicznego jako dyskoteki – niezgodnie z prawem - wraz z przedstawicielami Policji przeprowadzono kontrolę sanitarną. Lokal działał zgodnie z literą prawa, z właścicielem omówiono zasady funkcjonowania zakładu w czasach epidemii, skargi nie potwierdzono.

W trakcie kontroli sprawdzających przeprowadzonych w obiektach, w których wystąpiły nieprawidłowości stwierdzono usunięcie wszystkich uchybień.

Ponadto klientka jednego ze sklepów wystąpiła z wątpliwością, dlaczego w obrocie handlowym znajduje się produkt „Nutella”, skoro posiada w składzie olej palmowy – klientce udzielono odpowiedzi telefonicznej i pisemnej.

Dodatkowo do tutejszej stacji za pośrednictwem poczty elektronicznej wpłynęło 5 informacji, które dotyczyły nieprawidłowości w działalności obiektów oraz nieprawidłowych zachowań w świetle wydanych przepisów przeciwepidemicznych zamieszczonych w „Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 sierpnia 2020 r. (Dz.U. z 2020r. poz. 1356 ze zm.) w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii”.

Informacje te dotyczyły:

- braku maseczki u dostawcy przy dostawie pizzy,
- braku maseczek w marketach i sklepach spożywczych u pracowników i klientów,
- braku reakcji personelu zakładu na nieprawidłowe zachowania klientów w czasie epidemii,
- niewłaściwego nakładania przez klientów pieczywa (dłonią bez rękawiczki czy woreczka) w sklepie.

Wszystkie zgłoszenia zostały rozpatrzone, przeprowadzono rozmowy telefoniczne z właścicielami/kierownikami zakładów. Udzielono wskazówek, pouczeń osobom odpowiedzialnym. Kontrole telefoniczne, zdalne, przeprowadzono zgodnie z art. 5 pkt b Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/466 z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie środków tymczasowych mających na celu ograniczenie ryzyka dla zdrowia ludzi, zwierząt i roślin oraz dobrostanu zwierząt podczas określonych poważnych zakłóceń w systemach kontroli państw członkowskich z powodu choroby korona wirusowej (COVID-19), oraz zgodnie z art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego. I Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych (...)

Ponadto w związku z trwającą pandemią pracownicy działu przyjmowali od petentów wiele informacji telefonicznych, które dotyczyły anonimowych zgłoszeń o nieprawidłowych zachowaniach pracowników i klientów sklepów, lokali gastronomicznych oraz próśb o interpretacje obowiązujących przepisów. Zgłoszeń anonimowych nie rejestrowano, ale zawsze dokonywano interwencji telefonicznych w obiektach, których uwagi dotyczyły.

Działalność organów urzędowej kontroli żywności na terenie powiatu polkowickiego miała na celu sprawowanie nadzoru nad bezpieczeństwem żywności i żywienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego.

W związku z wprowadzonym w marcu 2020 roku stanem epidemii, mając na uwadze ochronę zdrowia pracowników Inspekcji Sanitarnej i zgodnie z zaleceniami GIS odstąpiono od części zaplanowanych kontroli. W tym czasie pracownicy Oddziału HŻŻiPK wspomagali oddział Epidemiologii w działaniach związanych z przeprowadzaniem wywiadów epidemiologicznych, zlecaniem wymazów w kierunku SARS-CoV-2, wprowadzaniem danych do systemu EWP, a także udzielaniem petentom telefonicznych informacji na temat obowiązujących przepisów przeciwepidemicznych.

W trakcie większości zrealizowanych kontroli oprócz nadzoru bezpieczeństwem żywności i żywienia kontrolowano sposób przestrzegania przepisów przeciwepidemicznych w związku z epidemią covid-19.

III. CHARAKTERYSTYKA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW UZYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I OBIEKTÓW WODNYCH

1. ZAOPATRZENIE LUDNOŚCI W WODĘ DO SPOŻYCIA

1.1. Wodociągi w przedziale produkcji 1 001 – 10 000m³/dobę

Wodociąg Sucha Górna /miejski/ - urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę dostarczające wodę do następujących miejscowości: Polkowice, Moskorzyn, Sucha Górna, Kaźmierzów, Guzice, Trzebcz, Żuków, Sobin. Woda ujmowana jest z 8 studni głębinowych wierconych i rozprowadzana siecią typu mieszanego /PCV i PEHD/ do odbiorców. Woda uzdatniana jest przez aerację, odżelazianie i odmanganianie. Prowadzony jest proces płukania filtrów /filtry ciśnieniowe zamknięte Culligan, złoża katalityczne i piaski filtracyjne/. Czysta woda wodociągowa gromadzona jest w 2 żelbetonowych zbiornikach, w budynku SUW zorganizowano chlorownię wyposażoną zgodnie z wymaganiami sanitarnymi, halę z urządzeniami pompującymi i filtrującymi. Dodatkowo budynek wyposażony jest w pomieszczenie biurowe oraz pomieszczenie socjalne i higieniczno sanitarne. Odprowadzenie wód deszczowych z połaci dachowych do kanalizacji popłuczyn i wód nadmiarowych, z powierzchni drogowych, utwardzonych wody odprowadzane są na teren działki. Teren SUW ogrodzony, zadbane, zazieleniony trawa koszona na bieżąco, brama główna zamykana, tablica informacyjna czytelna. Woda z przedmiotowego wodociągu badana jest przez Laboratorium Zakładowe PGM Sp. z o.o. w Polkowicach o zatwierdzonym systemie jakości. Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej wyznaczone. Badane próbki wody spełniały normy pod względem fizycznym i mikrobiologicznym, na koniec roku woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

1.2. Wodociągi w przedziale produkcji 101 – 1 000m³/dobę

Wodociąg Przemków/miejski/ – woda surowa dostarczana jest z 3 studni głębinowych, siecią mieszaną z azbesto-cementu, PCV, PE, stali i żeliwa, do odbiorców większej części miasta Przemków. Obiekt hydroforni zmodernizowany, odnowiono powierzchnie ścian, obecnie nie wymaga obsługi ludzi. Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej wyznaczone. Zbiornik wody czystej żelbetonowy w dobrym

stanie technicznym, woda nie podlega uzdatnianiu, w razie potrzeby jest napowietrzana i dezynfekowana. Woda pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym odpowiada normom sanitarnym i jest przydatna do spożycia przez ludzi. Stan techniczny urządzenia wodociągowego nie budził zastrzeżeń.

Wodociąg Trzebnice/wiejski/ – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę mieszkańców czterech wsi: Trzebnice, Żabice, Ogrodziska i Chocianowice. Woda dostarczana z dwóch studni głębinowych. Woda nie jest poddawana procesom uzdatniania/ stosuje się tylko napowietrzanie/. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo, badania wykonywane są przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Łędziny. Wyniki przekazywane zgodnie z przedłożonym harmonogramem. W 2020r pobrano próby do badań w zakresie monitoringu kontrolnego, stwierdzono przekroczenie bakterii grupy coli -14 jtk. /SUW/ i 4 jtk. /sieć/. Przeprowadzono zabiegi dezynfekcyjne. Badania kontrolne wykazały dobrą jakość wody.

Wodociąg Szklarki/wiejski/ - wodociąg sieciowy typu mieszanego /PCV, stal, żeliwo, cemento-azbest/ zaopatruje w wodę Szklarki, Przemków, Piotrowice i Karpie. Woda surowa tłoczona z 2 studni wierconych do SUW i poddawana procesowi uzdatniania /odżelazianie, odmanganianie/, w razie potrzeby aeracja i dezynfekcja. Budynek Stacji i urządzenia wodociągowe w dobrym stanie technicznym. Zbiornik wody czystej metalowy, znajduje się na terenie SUW, płukany w określonych odstępach czasowych. Strefy ochrony bezpośredniej wyznaczone, strefy pośrednie niewyznaczone. Teren przyległy czysty, zazieleniony, zadbane, ogrodzony, wyposażony w tablicę informacyjną. Badania wody wykazały, że woda odpowiada wymaganiom.

Wodociąg Radwanice/wiejski/ – wodociąg sieciowy zasilany jest w wodę z dwóch studni głębinowych, komory studzienne przykryte pokrywami betonowymi z włazami metalowymi zabezpieczonymi przed dostępem osób nieupoważnionych utrzymane. W wodę zaopatrywanych jest 8 miejscowości tj. Przesieczna, Borów, Łagoszów Wielki, Dobromil, Lipin, Drożów, Drożyna i Radwanice łącznie 3193 osoby. Strefy sanitarne dla dwóch studni wyznaczone, ogrodzone, oznaczone tablicami informacyjnymi, bramy posiadają stałe zamknięcia. W Stacji Uzdatniania Wody wydzielona jest hala filtrów, chlorownia oraz węzeł sanitarny, stan porządkowy i techniczny pomieszczeń nie budzi zastrzeżeń. Woda poddawana jest procesom uzdatniania w odżelaziaczach i odmanganiazach, które płukane są zgodnie z opracowaną technologią a popłuczyny odprowadzane do osadnika a dalej do przydrożnego rowu. Napowietrzanie wody odbywa się automatycznie. Zbiornik wyrównawczy betonowy dwukomorowy, nie budzi zastrzeżeń sanitarnych.

Woda chlorowana jest tylko w przypadku awarii sieci wodociągowej podchlorynem sodu. W celu poprawy jakości wody w wodociągu w 2020 r. przeprowadzono regenerację jednej studni głębinowej. Czyszczenie studni przywróciło jej wydajność i poprawiło jakości wody /mętność/. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. W ciągu roku prowadzony był monitoring kontrolny i przeglądowy wody. W związku występowaniem w ciągu roku zawyżonej ilości

mętności w szczególności w SUW wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Prowadzone działania naprawcze poprawiły jakość wody i zalecenia decyzji zostały wykonane.

Wodociąg Kłobuczyn/wiejski/ – woda czerpana jest z dwóch studni głębinowych zlokalizowanych z dala od zabudowań mieszkalnych, posiadających oddzielne strefy sanitarne, stan techniczny ogrodzenia dobry. Komory studzienne, czyste, przykryte szczelnymi pokrywami z włazami, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych poprzez stałe zamknięcia, tereny zazielenione, utrzymane w dobrym stanie sanitarnym, w otoczeniu nie stwierdzono źródeł zanieczyszczenia wody. Wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę wieś Gaworzyce, Koźlice, Mieszków Dzików i Kłobuczyn łącznie 2694 mieszkańców i dobową produkcję wody 298m³. Stacja Uzdatniania Wody składa się z części technologicznej, socjalnej, chlorowni i sanitariatu, utrzymana w dobrym stanie sanitarnym. Urządzenia uzdatniające technicznie sprawne, płukanie urządzeń automatyczne. Woda poddawana jest chlorowaniu tylko w przypadku awarii sieci wodociągowej podchlorynem sodu. W ciągu roku wykonywano prace związane z utrzymaniem w należytym stanie sanitarnym budynku SUW oraz terenów stref sanitarnych. W 2020 r. prowadzono monitoring jakości wody a także wewnętrzną kontrolę jakości wody przez przedsiębiorstwo, nie stwierdzono przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody

Wodociąg Sierszowice/wiejski/ - wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę miejscowość Bądzów /powiat głogowski/ i Szyb „Polkowice-Sierszowice” SW – 1. Woda surowa podawana z 6 studni głębinowych, znajdujących się w rejonie wsi Potoczek. Woda poddawana jest procesom napowietrzania, odżelazienia i odmanganiania. Urządzenia pracują zgodnie z technologią uzdatniania wody. Płukanie urządzeń uzdatniających odbywa się automatycznie, popłuczyny wody odprowadzane do oczyszczalni ścieków przemysłowych na szybie R IX „Polkowice-Sierszowice”. Przedsiębiorca prowadzi kontrolę wewnętrzną, badania wykonuje Centrum Badania Jakości sp. z o.o. w Lubinie. Jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym w roku 2020r. odpowiadała obowiązującym przepisom. Wyniki przekazywane zgodnie z przedłożonym harmonogramem.

Wodociąg Brunów/wiejski/ – wodociąg sieciowy, zaopatruje w wodę trzy miejscowości: Brunów /powiat polkowicki/ , Górzycy i Krzczyn Mały /powiat lubiński/. Woda dostarczana jest z dwóch studni głębinowych. Teren stacji ogrodzony. Proces uzdatniania wody poprzez odżelazianie i odmanganianie. W 2020r. zakończono modernizację stacji, wszystkie odżelaziacze i odmanganiacze wymieniono na nowe. Prowadzona jest kontrola wewnętrzną zgodnie z harmonogramem. W roku 2020 jakość wody odpowiadała wymaganiom rozporządzenia.

Wodociąg Grębocice/wiejski/ – wodociąg publiczny zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Grębocice, Retków, Proszycy, Stara Rzeka, Grodowiec, Duża Wólka, Świnino, Bieńków, Obiszów, Kwielice, Ogorzelec, Wilczyn, Grodziszczce, Krzydłowice, Proszówek. Sieć typu mieszanego /PCV, stal, PE/. Prowadzony jest proces płukania filtrów pospiesznych ze złożami z piasku

kwarcowego. Zbiornik wody czystej żelbetonowy. Stacja uzdatniania wody bezobsługowa, automatyczna znajduje się w Grębolicach. Stacja ogrodzona i oznakowana. Woda ujmowana z 3 studni głębinowych wierconych. W Stacji zachodzą procesy uzdatniające wodę surową takie jak aeracja, odżelazianie i odmanganianie.

Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej niewyznaczone. Na koniec roku sprawozdawczego wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg Rzeczyca/wiejski/ – stacja uzdatniania wody w Rzeczycy korzysta z 2 studni głębinowych wierconych. Zaopatruje w wodę uzdatnioną następujące miejscowości: Rzeczyca, Trzęsów, Żabice, Szymocin, Bucze, Czerńcyce. Obiekt po całkowitej modernizacji i rozbudowie /budynek SUW Rzeczyca, filtracja jednostopniowa przez złożę kwarcowe oraz złożę katalityczne/. Budynek ogrodzony, oznakowany, teren przyległy czysty, zazieleniony. Wykonano nowe drogi komunikacji wewnętrznej terenu hydroforni – nawierzchnia z kostki polbruk. Woda siecią mieszaną /PCV, PE i stal/, trafiająca do użytkowników poddawana jest procesom aeracji, odżelaziania i odmanganiania, dezynfekcja wody podchlorynem sodu w zależności od potrzeb. Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej niewyznaczone. Prowadzony jest automatyczny proces płukania ciśnieniowych filtrów pośpiesznych. Zbiornik wyrównawczy wody czystej żelbetonowy. Urządzenie wodociągowe po całkowitej modernizacji.

Wodociąg Strogoborzyce /wiejski/ – z wodociągu sieciowego korzysta pięć miejscowości Strogoborzyce, Sieroszowice, Nowa Kuźnia, Kłębanowice i Teodorów łącznie 979 mieszkańców. Wodociąg pobiera wodę z jednej studni głębinowej zlokalizowanej z dala od zabudowań mieszkalnych, w polu, teren wokół studni ogrodzony, stan sanitarny nie budzi zastrzeżeń. Komora studzienna przykryta szczelną pokrywą z włazem zabezpieczonym poprzez stałe zamknięcie. W Stacji Uzdatniania Wody woda poddawana jest procesom napowietrzania, odżelaziania i odmanganiania. Prowadzone są zabiegi płukania filtrów według ustalonego harmonogramu. W 2020 r. odnotowano przekroczenie mętności, badanie kontrolne wykazało poprawę jakości wody. Poza tym w zakresie monitoringu kontrolnego oraz w zakresie kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo woda nie budziła zastrzeżeń.

Wodociąg Pogorzelska/wiejski/ – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę dwie miejscowości Parchów i Pogorzelska. Oparty jest na dwóch studniach głębinowych, których stan sanitarno-techniczny nie budzi zastrzeżeń. Woda poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania. W roku 2020 jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym nie budziła zastrzeżeń. Prowadzony jest także nadzór przez Przedsiębiorstwo, woda badana przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Łędziny.

Wodociąg Polkowice /wiejski/ – wodociąg sieciowy obecnie zaopatruje w wodę miejscowości Jędrzychów i Nową Wieś/ oraz odbiorców przemysłowych tj. Szyby KGHM ZG „Polkowice-Sierszowice” - PG, P-VII, PZ ,ZG „Rudna”- RZ. Sobin obecnie zaopatrywany jest z wodociągu sieciowego Sucha Górna. Teren stacji uzdatniania oznakowany i ogrodzony. Stacja Uzdatniania Wody posiada całodobowy nadzór. Urządzenia uzdatniające wodę tj.: odmanganiacze i odżelaziacze. Średniodobowa produkcja wody 300 m³/d./ podana produkcja wody dotyczy sprzedaży hurtowej dla miejscowości gm. Polkowice/. Pobrane próby w zakresie oznaczonych parametrów spełniały normy pod względem mikrobiologicznym i chemicznym. Jakość wody w roku 2020 nie budziła zastrzeżeń. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody, badania wykonywane są przez Centrum Badania Jakości sp. z o.o. w Lubinie.

Wodociąg Guzice/wiejski/- wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Biedrzykowa, Dąbrowa, Komorniki, Pieszkowice, Żelazny Most, Tarnówek oraz szyby górnicze ZG „Rudna”- RG,R-IX,R-XI, R-VII, R-VIII. Stacja uzdatniania usytuowana jest w rejonie wsi Guzice. Woda podawana jest przemiennie z 13 studni głębinowych, wierconych zlokalizowanych w okolicach Moskorzyna, Retkowa i Starej Rzeki. Średniodobowa produkcja wody 200 m³/d. /podana produkcja wody dotyczy sprzedaży hurtowej dla miejscowości gm. Polkowice/ Nadzór nad pracą urządzeń całodobowy. Jakość wody odpowiadała wymogom rozporządzenia. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody, badania wykonywane są przez Centrum Badania Jakości sp. z o.o. w Lubinie. Wyniki badań wody przekazywane zgodnie z przedłożonym harmonogramem.

Wodociąg Chocianów/miejski/ – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę miejscowość Chocianów. Teren stacji uzdatniania wody ogrodzony i oznakowany. Proces uzdatniania wody poprzez odżelazianie i odmanganianie. Proces płukania filtrów-jeden filtr raz na dobę, popłuczyny odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Na terenie Zakładu Uzdatniania Wody znajdują się dwa zbiorniki wody czystej o pojemności 1000 m³. Woda ujmowana z trzech studni głębinowych. W Stacji Uzdatniania Wody nadzór nad pracą urządzeń całodobowy. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody, badania wykonywane są przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. Łędziny. Badanie w zakresie monitoringu kontrolnego wykazało przekroczenia mętności -1,18 NTU /SUW/ oraz bakterii grupy coli – 6 jtk. /SUW/, 1 jtk./sieć/. Przeprowadzono działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody, badanie sprawdzające nie wykazało przekroczeń ww. parametrów.

1.3. Wodociągi w przedziale produkcji ≤ 100m³/dobę

Wodociąg Wysoka /wiejski/- hydrofornię zasilają w wodę 3 studnie wiercone, woda podawana bez uzdatniania siecią typu rozgałęzionego i mieszanego /PCV, stal, cemento-azbest, żeliwo i PE/. Woda wodociągowa bezpośrednio, bez zastosowania zbiornika wody czystej, podawana jest z hydroforów do sieci. Z wody korzystają mieszkańcy następujących miejscowości: Wysoka, Jakubowo,

Jędrzychówek, Łąkociny i Jabłonów gm. Chocianów. Sieć rozdzielcza wykonana jest z PCV, PE i stali. Stan techniczny obiektu i urządzeń wodociągowych dobry. Teren przyległy ogrodzony, zazieleniony. Wodociąg posiada wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej dla ujęć, strefy pośrednie niewyznaczone.

Wodociąg Ostaszów/wiejski/ – wodociąg wyłączony z użytku w roku 2020.

Wodociąg Dalków/wiejski/-zaopatruje w wodę wieś Dalków i Gostyń tj. 411 mieszkańców i korzysta z jednej studni głębinowej utrzymanej w należyтым stanie sanitarnym, Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się metalowy zbiornik wody czystej, produkcja dobową wody to 66m³. Sieć wodociągowa wykonana jest z rur żeliwnych i PE. Studnia . Stacja Uzdatniania Wody pracuje zgodnie z opracowaną technologią, stan techniczny i porządkowy nie budzi zastrzeżeń. W przypadku złej jakości wody lub awarii wodociągu istnieje możliwość wykonania dezynfekcji wody /chlorator/ W 2020 roku prowadzony był monitoring kontrolny wody oraz wewnętrzna kontrola wody przez przedsiębiorstwo. W trakcie roku nie odnotowano przekroczeń norm jakości wody.

Wodociąg Witanowice/wiejski/- Jedna studnia zlokalizowana w bliskim sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody, przykryta szczelną metalową zabezpieczoną przed wstępem osób nieupoważnionych. Wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę jedną wieś Witanowice- 91 mieszkańców, produkcja dobową 5m³. Stacja Uzdatniania wody wykonana jest w sposób ułatwiający utrzymanie należytego reżimu sanitarnego. Zabiegi napowietrzania wody prowadzone są automatycznie a płukanie filtrów według opracowanego schematu lub w miarę potrzeb. Chlorowanie wody przeprowadzane jest tylko w przypadku awarii wodociągu lub pogorszeniu się wody pod względem mikrobiologicznym. W 2020r. odnotowano jednorazowo przekroczoną ogólną liczbę mikroorganizmów, badanie kontrolne nie budziło zastrzeżeń. Prowadzona kontrola wewnętrzna wodociągu przez przedsiębiorstwo wykazała jej dobrą jakość.

Wodociąg Wilkocin/wiejski/ – miejscowość Wilkocin zaopatrywana jest z wodociągu sieciowego znajdującego się w tej miejscowości, sieć typu mieszanego /stal, cemento-azbest/. Woda bez procesów uzdatnienia podawana jest z 2 studni głębinowych, wierconych, poprzez 1 hydrofor bezpośrednio do odbiorców. Teren przyległy do Stacji zazieleniony, czysty. Obsługę wykonuje jedna osoba. Obiekt opisany czytelnymi tablicami informacyjnymi. Podziemna hydrofornia oraz urządzenia wodociągowe w stanie technicznym dobrym. Strefy ochrony pośredniej i bezpośredniej wyznaczone.

Wodociąg Buczyzna/wiejski/ - wodociąg sieciowy zasilany w wodę z jednej studni wierconej i zaopatruje w wodę 362 mieszkańców. Otoczenie studni ogrodzone płotem, teren zazieleniony, brama wjazdowa zabezpieczona, komora studzienna przykryta betonową pokrywą z włazem, zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych. W Stacji Uzdatniania Wody znajdują się dwa filtry które są płukane według ustalonego schematu, popłuczyny odprowadzane do odstojnika i dalej

do przydrożnego rowu, woda napowietrzana automatycznie, czystość bieżąca zachowana. Instrukcja obsługi urządzeń uzdatniających umieszczona jest w dostępnym miejscu. Stacja obsługiwana jest przez jedną osobę. W 2020 roku prowadzono monitoring jakości wody oraz kontrola wewnętrzna przez przedsiębiorstwo, nie odnotowano przekroczenia oznaczanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody.

Wodociąg Wierzchowice/wiejski/ – woda ujmowana jest z jednej studni wierconej która zasila jedną miejscowość Wierzchowice tj. 427 mieszkańców, produkcja dobową to 33m³. Studnia wiercona zlokalizowana jest w polu z dala od zabudowań mieszkalnych zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych, komora studzienna nie budzi zastrzeżeń sanitarnych. Przy Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowany jest nowy metalowy zbiornik wody czystej. W 2020 r dokończono remont Stacji Uzdatniania Wody, wymieniono urządzenia wodociągowe. W przypadku złej jakości wody pod względem bakteriologicznym lub awarii sieci stosuje się awaryjne chlorowanie wody. W 2020 r. wystąpiło zanieczyszczenie mikrobiologiczne / przekroczona ogólna ilość mikroorganizmów, po wykonaniu natychmiastowej dezynfekcji sieci, wykonano próby kontrolne i stwierdzono dobrą jakość wody. Prowadzony monitoring jakości wody oraz kontrola wewnętrzna przez przedsiębiorstwo w zakresie oznaczanych parametrów, woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Wodociąg Chofum/miejski/ – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę Fabrykę Urządzeń Mechanicznych „Chofum” w Chocianowie. Woda ujmowana jest głównie do celów produkcyjnych, z wody tej korzystają również pracownicy zakładu. W roku 2020 jakość wody nie budziła zastrzeżeń. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody, badania wykonywane przez Centrum Badania Jakości sp. z o.o. w Lubinie. Stan techniczny obiektu i urządzeń wodociągowych dobry.

1.4. Informacje na temat zwodociągowania miejscowości

Na terenie powiatu polkowickiego leży 90 wsi, w tym nie zwodociągowanych 6.

1.5. Stan sanitarny ciepłej wody w instalacjach wodociągowych wewnątrz budynków

W roku 2020 nie pobrano do badań prób ciepłej wody pozwalających na ocenę wewnętrznej instalacji wodociągowej /COVID-19/.

2. STAN SANITARNO-PORZĄDKOWY MIEJSCOWOŚCI

2.1. Miasta i tereny wiejskie

W granicach powiatu polkowickiego znajdują się 3 miasta tj. Polkowice, Przemków i Chocianów. W każdym mieście prowadzą działalność Miejskie Przedsiębiorstwa Komunalne, do ich zadań należy

utrzymanie porządku i czystości. Zabiegi porządkowe wykonywane są przy użyciu odpowiedniego sprzętu, tj. śmieciarki, zmiatarki z mechaniczną funkcją polewania wodą, pojazdy do selektywnej zbiórki odpadów. Na terenie miast prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, w związku z czym obszary miast wyposażone są w zestawy pojemników udostępnionych dla użytkowników w odpowiednich ilościach. Działają też firmy zewnętrzne, które w zakresie swoich obowiązków wykonują czynności związane ze zbieraniem i wywozem odpadów, porządkowaniem chodników, ulic, terenów zielonych i placów zabaw. Kosze uliczne opróżniane w sposób ogólnie przyjęty na terenie danej gminy, według ustalonego harmonogramu wywozu nieczystości, a także według potrzeb. Odpady zbierane są i wywożone na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebczu gmina Polkowice.

Tereny miejskie posiadają ogrodzone, zagospodarowane w sprzęt zabawowy place zabaw dla dzieci. Tereny zabawowe dla dzieci zadbane, a sprzęt odpowiada wymaganiom technicznym. W okresie poluzowania obostrzeń udostępniano place zabaw dla dzieci i wówczas obiekty były przez odpowiednie służby porządkowe odpowiednio sprzątane, a sprzęty do zabawy były dezynfekowane preparatami do powierzchni. Przy ciągach dla pieszych oraz w miejscach wypoczynku ustawione ławeczki oraz kosze na odpadki utrzymane w dobrym stanie technicznym i sanitarnym. Parki miejskie w Polkowicach i Chocianowie posiadają utwardzone i odpowiednio wytyczone alejki spacerowe, ławki oraz ozdobne kosze na odpadki, oświetlone nowoczesnymi lampami zapewniającymi oszczędność energii. Centralny park w Polkowicach posiada nowoczesny, bezpieczny sprzęt zabawowy dla dzieci, który w ciągu roku poddawany jest przeglądom technicznym. W obrębie parku znajdują się budynki jednokabinowych toalet publicznych. Na obrzeżach Polkowic zorganizowano ogrodzony park wybiegowy dla psów, który jest ogrodzony i wyposażony w regulamin korzystania z obiektu. W roku sprawozdawczym gmina Polkowice oddała do użytku nowe trasy rowerowe.

Stan sanitarny miast nie budził zastrzeżeń.

Na terenie obszarów wiejskich mieszkańcy korzystają z indywidualnych form składowania odpadów komunalnych, dysponują odpowiedniej wielkości pojemnikami i posiadają zawarte umowy z firmami wywozowymi działającymi na obszarze danej gminy. W poszczególnych miejscowościach rozstawione są zestawy pojemników do selektywnej zbiórki odpadów. Odpady zbierane są według ustalonych harmonogramów oraz według potrzeb. Dostępne są bezpieczne ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, a także miejsca do uprawiania różnorodnych form sportu. Wzdłuż chodników ustawione są kosze na odpadki, a ulice wyposażone w odpowiednie oświetlenie.

2.2. Ustępy publiczne

W Polkowicach znajduje się jeden ustęp publiczny mieszczący się przy Hali Targowej.

W ustępie znajdują się oddzielne pomieszczenia z toaletami dla kobiet, mężczyzn oraz dla osób niepełnosprawnych. Punkty czerpalne wody wyposażone w dozowniki na mydło płynne oraz elektryczne suszarki do rąk. Na odpady przeznaczono plastikowe pojemniki wykładane workami foliowymi. Osoby porządkowe posiadają odpowiednie środki do utrzymania obiektu w należytym stanie

sanitarnym. Powierzchnie ścian, podłóg i wyposażenia wykonane z materiałów łatwych do utrzymania w czystości i przeprowadzania dezynfekcji. Sprzęt porządkowy i środki chemiczne /Ecolab, Tenzi, Merida/, przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu, obiekt sprzątany jest przez osoby wyznaczone do tego celu. W roku sprawozdawczym odnowiono powierzchnie ścian w kabinach toalet. Pracownicy porządkowi obiektu posiadają maseczki ochronne i rękawiczki jednorazowe. Zapewniono środki dezynfekcyjne dla klientów oraz wprowadzono obowiązek dezynfekcji klamek co godzinę w ciągu dnia pracy. Obiekt w dobrym stanie sanitarnym

3. STAN SANITARNY OBIEKTÓW REKREACJI WODNEJ

3.1. Pływalnie kryte

Kryta pływalnia przy S.P. Nr 3 w Polkowicach – obiekt utrzymany w dobrym stanie sanitarnym. Zapewnione są środki dezynfekcyjne o szerokim spektrum działania. Do dezynfekcji wody basenowej stosowany jest podchloryn sodu, dozowany automatycznie. Analizy wody na pływalni wykonywane są zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem przez akredytowane laboratorium /Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. Polkowice/. Zarządzający pływalnią informuje na stronie internetowej szkoły oraz na tablicy informacyjnej w hali basenowej o jakości wody. W roku 2020 jakość wody odpowiadała wymaganiom rozporządzenia. W związku z epidemią Covid -19 dzieci korzystały z pływalni z zachowaniem reżimu sanitarnego. Zmniejszono liczbę osób przebywających w tym samym czasie w necie basenowej. Szafki i przebieralnie dezynfekowano po każdej grupie. Przed wejściem oraz w przebieralniach rozmieszczono dozowniki z płynem do dezynfekcji rąk.

Kryta pływalnia przy S.P. w Chocianowie „Dolnośląski Delfinek”

Budynek jednokondygnacyjny przylegający do budynku szkoły, posiadający strefy komunikacyjne „brudną” i „czystą”. Obiekt składa się z następujących stref funkcyjnych tj. strefy wejściowej , szatniowej, hali basenowej i pomieszczeń technicznych. Wszystkie pomieszczenia wykonane i urządzone zgodnie z wymogami sanitarnymi. Obiekt przystosowany dla osób niepełnosprawnych. Basen posiada jedną nieckę żelbetową z rynną przelewową oraz wannę akrylową jacuzzi. Pomieszczenia techniczne oraz socjalne dla obsługi zlokalizowane są w części piwnicznej budynku. Pływalnia zasilana jest w wodę z wodociągu sieciowego Chocianów. Do dezynfekcji wody basenowej stosowany jest podchloryn sodu dozowany automatycznie. W 2020 r. w związku z epidemią występowały przerwy w funkcjonowaniu basenu. Wprowadzony był reżim sanitarny dot. COVID 19, w szczególny sposób prowadzono dezynfekcję wszystkich powierzchni basenowych, dezynfekcję rąk oraz wprowadzono ograniczenia tj. tylko młodzież szkolna i w odpowiedniej ilości, wyłączono z użytku whirlpool. Kontrola wody prowadzona była przez Zarządcę, pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Basen rekreacyjny AQUAPARK w Polkowicach – W obrębie hali basenowej zorganizowane są cztery whirlpoole, dzika rzeka, basen rekreacyjny i pływacki, basen dla dzieci oraz lądowisko z pontonami. Wszystkie niecki basenowe posiadają przelewy. W celu zapewnienia należytej czystości niecek basenowych wykonywane jest odsysanie osadu z dna i ścian niecek. Przebieralnie, natryskownie i toalety utrzymane czysto. W części saun i solarium nie stwierdzono zaniedbań sanitarnych. Zabiegi dezynfekcyjne solarium wykonywane są po każdym kliencie a informacje o wykonanym zabiegu umieszczone w widocznym miejscu. Przed wejściem na halę basenową ustawione są automaty do dezynfekcji stóp. W prysznicach i toaletach znajdują się zasobniki z mydłem w płynie, papierowe środki higieniczne i kosze na odpadki. Kompleks basenowy sprzątny jest przez specjalistyczną firmę, która dysponuje odpowiednim sprzętem i środkami myjąco-dezynfekcyjnymi. W związku z epidemią Aquapark Polkowice funkcjonował w reżimie sanitarnym tj. wyznaczono odległości 1,5m między klientami przy kasach żółtymi taśmami, dezynfekowano bransoletki i szafki po każdym kliencie, regularnie dezynfekowano powierzchnie wspólne i często dotykane/klamki, powierzchnie sanitarne wokół basenów ,itp./, zapewniono pracownikom środki ochrony osobistej. Wyposażono obiekt w dozowniki z płynem do dezynfekcji rąk przy wejściu, w przebieralniach i umywalkach w toaletach. Zminimalizowano również ilość osób korzystających w jednym czasie z niecek i whirlpooli zgodnie z wytycznymi GIS. Analizy wody na pływalni wykonywane zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem przez akredytowane laboratorium /Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. Polkowice/.

3.2. Pływalnie odkryte

Baseny zewnętrzne w Polkowicach – obiekt był nieczynny w sezonie letnim 2020.

Kontrola techniczna oceniająca przygotowanie obiektu do funkcjonowania w sezonie letnim przeprowadzona była w czerwcu.

Podczas kontroli obiektu stwierdzono uchybienia sanitarne, w związku z czym wydano decyzję administracyjną nakazującą /wymianę zniszczonej nawierzchni otaczającej nieckę sportową, doprowadzenie do odpowiedniego stanu sanitarno-technicznego skorodowane balustrady ochronne wokół niecki basenowej sportowej, doprowadzenie do należytego stanu technicznego żelbetowy zbiornik przelewowy znajdujący się pod częścią dna basenu rekreacyjnego, doprowadzenie do odpowiedniego stanu technicznego powierzchni uszkodzonej ściany w budynku SUW/. Wyznaczono termin wykonania na dzień 30 czerwca 2021r. Zarządca obiektu podjął decyzję o nie włączaniu do użytkowania Basenów zewnętrznych w sezonie letnim 2020 – zły stan sanitarno-techniczny obiektu utrudnia utrzymanie należytej czystości i stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia osób korzystających.

4. STAN SANITARNY OBIEKTÓW DZIAŁAJĄCYCH W RAMACH POMOCY SPOŁECZNEJ

4.1. Inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej

W 2020 roku nie planowano obiektu do kontroli /Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Polkowicach, ul. Lipowa/

4.2. Noclegownie

Na terenie powiatu polkowickiego znajduje się schronisko dla bezdomnych w Polkowicach, prowadzony jest przez OPS w Polkowicach, przeznaczony do jednoczesnego przebywania przez 16 osób. Budynek posiada własną kotłownię. Ścieki odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, opróżnianego na bieżąco przez zakład komunalny, odpady komunalne gromadzone są w kontenerach ustawionych na zewnątrz, przy budynku.

Schronisko dla bezdomnych zorganizowane na peryferiach miasta w budynku parterowym, wolnostojącym, dysponuje 3 dużymi pokojami wyposażonymi w podstawowe meble /łóżka piętrowe, szafy, stoliki/, pomieszczenie kuchenne, magazynowe oraz higieniczno-sanitarne /wc, umywalka, kabina prysznicowa, pralka na potrzeby mieszkańców/.

Kuchnia jest wyposażona w zlewozmywak, kuchenkę oraz lodówkę, pomieszczenie jest wykorzystywane do samodzielnego przygotowywania posiłków przez mieszkańców.

Pościel, ręczniki oraz sprzęt porządkowy zapewnia Ośrodek Pomocy w Polkowicach.

5. STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŚWIADCZĄCYCH USŁUGI HOTELARSKIE

5.1. Hotele

AQUAHOTEL w Polkowicach – obiekt o działalności całorocznej, kategoryzowany -obecnie trzy gwiazdki, budynek wielokondygnacyjny /wyposażony w dźwig osobowy/, wolnostojący, obiekt przystosowany dla osób niepełnosprawnych, w obiekcie oprócz 65 pokoi gościnnych i 2 apartamentów – 134 miejsca noclegowe, znajdują się 2 sale konferencyjne /całkowicie odnowione/, restauracja, pomieszczenie bagażowni, pomieszczenia magazynowe, socjalne i biurowe, pomieszczenia higieniczno-sanitarne ogólnodostępne w części parteru oraz recepcja, obiekt wyposażony w niezbędne instalacje /woda z wodociągu sieciowego Sucha Górna/, obiekt posiada umowę na odbiór odpadów z firmą „Becker” Polkowice /odpady są segregowane/, pranie i transport asortymentu hotelowego wykonuje Zakład Pralniczy Praxima Alwernia, oddział pralnia Chojnów. Obiekt sprzątaný jest przez wyznaczony personel. Do sprzątania stosuje się specjalnie dobrane środki chemiczne firmy Ecolab /system Oasis/, pokoje wyposażone w mydło płynne, papier toaletowy, czystą białą pościel oraz białe ręczniki frotte, szlafroki dla gości. Nie stwierdzono obecności gryzoni w obiekcie /stosowana jest odpowiednia procedura/, zapobiegawcze zabiegi DDD wykonuje firma WACO Wrocław. Apteczka pierwszej pomocy znajduje się w recepcji hotelu. W obiekcie obowiązuje zakaz palenia tytoniu.

Przeglądy instalacji wentylacyjnej i klimatyzacji odbywają się zgodnie z wytycznymi instrukcji eksploatacji opracowanej dla hotelu.

Obiekt podlega sukcesywnej modernizacji.

Kontrola obiektu przeprowadzona była w miesiącu sierpniu, obiekt działał zgodnie z obowiązującymi wówczas obostrzeniami / obłożenie hotelu było na poziomie 30 % całości.

Sprawdzono przestrzeganie reżimu sanitarnego, stosowanie dodatkowej, niezbędnej dezynfekcji w częściach wspólnych obiektu.

5.2. Inne obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie

Zajazd „U Zenka” w Polkowicach – 2020r. obiekt zlikwidowany

Dwór ZIEMOWIT w Polkowicach – budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny, ilości miejsc noclegowych 20 /wyposażenie pokoi standardowe/, źródłem zaopatrzenia w wodę jest wodociąg sieciowy Sucha Górna, nieczystości płynne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej, obiekt posiada umowę na odbiór odpadów komunalnych z firmą posiadającą wymagane zezwolenia. W obiekcie obowiązuje zakaz palenia wyrobów tytoniowych. Obiekt nie jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Obiekt działał zgodnie z zasadami reżimu sanitarnego. Zmniejszono liczbę gości. Zapewniono środki do dezynfekcji rąk. Umieszczono informacje o konieczności zasłaniania ust i nosa w częściach wspólnych.

Zajazd „ADRIA” w Polkowicach - obiekt utrzymany w dobrym stanie sanitarnym, nie jest przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych, posiada 17 miejsc noclegowych w 10 pokojach. Pokoje wyposażone typowo, sprzęt i urządzenia dostosowane do rodzaju świadczonych usług. Pranie bielizny odbywa się poza obiektem zgodnie z zawartą umową. Otoczenie zazielenione, przed budynkiem zorganizowany jest parking. Stan sanitarno-techniczny zajazdu nie budził zastrzeżeń. W związku z epidemią Covid-19 w obiekcie przestrzegano zasad reżimu sanitarnego.

„Hotelik Pod Dębem” w Chocianowie – obiekt 2020r. nie był kontrolowany.

6. STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŚWIADCZĄCYCH USŁUGI UPIĘKSZAJĄCE CIAŁO

6.1. Zakłady fryzjerskie

Powiat polkowicki posiada 54 zakłady prowadzące działalność w zakresie fryzjerstwa, w roku 2020 skontrolowano 45 obiektów, przeprowadzono 45 kontroli sanitarnych. Zmniejszona ilość skontrolowanych obiektów wyniknęła z wystąpienia stanu epidemii Covid-19, zakłady nie funkcjonowały. Pomieszczenia zakładów fryzjerskich wykonane i urządzone zgodnie z rodzajem prowadzonej działalności gospodarczej i zgodnie z przepisami sanitarnymi. W ciągu roku

skontrolowane zakłady fryzjerskie spełniały wymagania sanitarne i techniczne, właściciele lokali otworzyli zakłady z zachowaniem obowiązujących obostrzeń. Klientów obsługiwano z zachowaniem niezbędnego reżimu sanitarnego. Fryzjerzy pracowali w maseczkach i rękawiczkach jednorazowych, klienci zobowiązani byli również do stosowania maseczek podczas obsługi. W niektórych salonach klientom mierzono temperaturę i spisywano podstawowe dane kontaktowe. Wybrane obiekty zakupiły ozonatory powietrza. Przy wejściach do salonów udostępnione były pojemniki z płynem dezynfekcyjnym, w widocznych miejscach umieszczone były informacje o konieczności zakrywania ust i nosa oraz dezynfekcji rąk. W większości zakładów stosowana była bielizna jednorazowego użytku, sporadycznie stosowano bieliznę wielokrotnego użytku. Na odpady komunalne przeznaczono zamykane pojemniki, wykładane workami foliowymi, właściciele posiadają umowy dotyczące odbioru odpadów. W obiektach do dezynfekcji narzędzi stosowano odpowiednie preparaty o szerokim spektrum działania, oraz zapewniona była dostateczna ilość środków chemicznych do utrzymania bieżącej czystości. W roku 2020 stan sanitarny obiektów nie budził zastrzeżeń.

6.2. Zakłady kosmetyczne

Nadzorem sanitarnym w roku 2020 objętych było 38 zakładów kosmetycznych. Skontrolowano 21 salonów, łącznie przeprowadzono 22 kontrole. Kontrole sanitarne wykazały dobry stan techniczny i sanitarny obiektów. W salonach stosowano preparaty kosmetyczne o aktualnych terminach ważności oraz dopuszczone do obrotu, przechowywane w wydzielonych szafkach. Narzędzia kosmetyczne używane w salonach poddawane były procesom sterylizacji we własnych autoklawach lub w firmach zewnętrznych. Nie stwierdzono w tym zakresie zaniedbań tj. narzędzia pakietowane oznaczone prawidłowo. Umowy dotyczące sterylizacji przyborów kosmetycznych z Zakładami Opieki Zdrowotnej w Polkowicach aktualne. Każde urządzenie raz w roku oddawane jest przeglądowi technicznemu oraz badaniu biologicznej skuteczności procesu sterylizacji parowej. Stosowane są środki dezynfekcyjne i myjące o szerokim spektrum działania, roztwory robocze sporządzane są na dany dzień pracy. Odpady niebezpieczne gromadzone w oznakowanych, twardych pojemnikach i odbierane zgodnie z harmonogramem przez specjalistyczne firmy. Zakłady działały z zachowaniem reżimu sanitarnego w związku ze stanem epidemii.

6.3. Zakłady, w których świadczony są łącznie różne usługi upiększające ciało

Na terenie powiatu polkowickiego w 2020r. działało 6 obiektów świadczących więcej niż jedną usługę skontrolowano 2 obiekty, przeprowadzono 2 kontrole. Obiekty wykonane i urządzone zgodnie z wymogami sanitarnymi oraz rodzajem świadczonych usług, przestrzegano zasad dezynfekcji przyborów fryzjerskich, kosmetycznych oraz łóżek opalających. Nie odnotowano zaniedbań sanitarnych. Stosowano się do obowiązujących obostrzeń, w związku ze stanem epidemii.

7. STAN SANITARNY OBIEKTÓWC OBSŁUGI PODRÓŻNYCH

7.1. Dworce autobusowe

W budynku wolnostojącym zorganizowany jest dworzec PKS w którym wydzielona jest poczekalnia i dwie toalety damska/dla niepełnosprawnych i męska. Poczekalnia wyposażona w krzeselka i kosze na odpadki, stan techniczny i porządkowy dobry. Personel porządkowy posiada wydzielone zaplecze socjalne, w którym przechowywane są środki czystości, dezynfekcyjne oraz sprzęt porządkowy, zapas środków w dostatecznej ilości. Pomieszczenia codziennie sprzątane, dezynfekowane przez personel przedsiębiorstwa komunalnego. Teren dworca zagospodarowany, tj. wydzielone stanowiska autobusowe oznaczone tablicami informacyjnymi, wyposażone w ławki oraz kosze na odpadki, stan porządkowy i sanitarny nie budzi zastrzeżeń. W związku z epidemią do codziennych czynności włączono dezynfekcję krzesełek i posadzki a także wyposażono toalety w zasobniki ze środkiem dezynfekcyjnym do rąk. W poczekalni udostępnione jest co drugie krzeselko Dworzec jest bazą przelotową dla autobusów.

7.2. Wiaty przystankowe

W 2020r. wiaty przystankowe nie były objęte nadzorem sanitarnym.

8. STAN SANITARNY CMENTARZY I DOMÓW PRZEDPOGRZEBOWYCH; EKSHUMACJE

W powiecie polkowickim znajduje się 16 cmentarzy. W roku 2020 objętych nadzorem sanitarnym były 3 cmentarze komunalne w miastach Polkowice, Przemków i Chocianów. Skontrolowano cmentarz w Chocianowie - obiekt ogrodzony w sposób trwały, główna brama wjazdowa zamykana, tablica informacyjna, opracowany regulamin. Na terenie cmentarza znajdują się punkty czerpalne wody, specjalne pojemniki na odpady. Odpady wywożone są zgodnie z obowiązującym harmonogramem i zgodnie z zawartą umową z zakładem komunalnym. Na cmentarzu komunalnym w Chocianowie trumny ze zwłokami przywożone są bezpośrednio przed ceremonią pogrzebową z uwagi na wyłączenie z użytkowania pomieszczenia chłodni. Zarządca cmentarza wydał pisemne zgody na przeprowadzenie prac ekshumacyjnych na cmentarzu.

W roku bieżącym wydano 108 decyzji zezwalających na przeprowadzenie prac ekshumacyjnych. Prace wykonywane były przez zakłady pogrzebowe posiadające stosowne uprawnienia, we wczesnych godzinach rannych. Osoby wykonujące ekshumacje posiadają odzież ochronną oraz stosowne przeszkolenia w przedmiotowym zakresie.

Działalność związaną z prowadzeniem ceremonii pogrzebowych oraz obsługą czynności pogrzebowych i ekshumacyjnych zajmują się zakłady pogrzebowe. Skontrolowano Dom Przedpogrzebowy na cmentarzu w Chocianowie, który posiada pomieszczenie do wystawiania trumien ze zwłokami oraz

do odprawiania ceremonii pogrzebowych, pomieszczenie do przechowywania sprzętu związanego z ceremonią pogrzebową oraz pomieszczenie na sprzęt porządkowy i środki myjąco-dezynfekcyjne. Zapewniono toalety ogólnodostępne z zewnątrz budynku, działające z zapewnieniem reżimu sanitarnego. Na Domu Pogrzebowym założono nowe oświetlenie zewnętrzne, zainstalowano nowe nagłośnienie, odnowiono elewację budynku.

9. STAN SANITARNY INNYCH OBIEKTÓW

Stadion sportowy w Polkowicach zarządzającym obiektem jest Polkowickie Przedsiębiorstwo Komunalne powołane przez Gminę Polkowice.

Obiekt stadionu usytuowany jest na peryferiach miasta, trwale ogrodzony, zamykany bramą główną, wyposażony w tablicę informacyjną i regulamin, przystosowany jest do korzystania przez osoby niepełnosprawne /toalety, winda, wjazdy, trybuny/. Na terenie stadionu znajduje się zadbane boisko /trawa koszona na bieżąco/, budynek klubu sportowego, wolnostojący budynek toalet dla kibiców także dla niepełnosprawnych. Obiekt wyposażony w bieżącą wodę do spożycia z wodociągu sieciowego, nieczystości płynne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. Postępowanie z odpadami komunalnymi prawidłowe. W budynku socjalnym wydzielono pomieszczenie do prania odzieży sportowej, dodatkowo zapewniono gabinet masażu oraz pomieszczenie do udzielania pierwszej pomocy.

Mecze piłki nożnej odbywały się zgodnie z wytycznymi PZPN oraz przy zapewnieniu reżimu sanitarnego, ustalonego w przepisach i wymaganiach GIS. Przeprowadzona kontrola obiektu wykazała przygotowanie stadionu do funkcjonowania podczas epidemii.

Oczyszczalnia ścieków w Przemkowie obiekt zlokalizowany poza obszarem zabudowanym miasta Przemków, trwale ogrodzony, wyposażony w regulamin. Do oczyszczalni prowadzi droga oznakowana i utwardzona. Obiekt w pełni zmodernizowany. Ścieki przyjmowane są z miejscowości : Przemków, Piotrowice, Karpie, Łężce, Ostaszów, Krępa. Urządzenia w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone odprowadzane są kanałem Młot do rzeki Szprotawy, ścieki oczyszczone podlegają badaniom. Ustabilizowany, odwodniony i sprasowany osad jest higienizowany wapnem palonym. Wszelkie odcieki kierowane są do układu oczyszczania. Wykonywane są pomiary ilościowe ścieków odprowadzanych. Zakład prowadzi ewidencję odpadów. Pozwolenie wodnoprawne aktualne do 2022r. Pracownicy oczyszczalni posiadają odzież ochronną oraz szkolenia Bhp.

Oczyszczalnia ścieków w Polkowicach zarządzający obiektem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej w Polkowicach. Oczyszczalnia zlokalizowana poza miastem, teren zazieleniony, ogrodzony utrzymany czysto. Technologia oczyszczalni ścieków oparta jest na procesach mechaniczno-biologicznych oczyszczania ścieków, wszystkie urządzenia technicznie sprawne, proces oczyszczania

ścieków prawidłowy. Skratki gromadzone w kontenerach wózkowych, przesypane wapnem chlorowanym i wywożone na składowisko odpadów w Trzebczu. Osad po fermentacji odwodniony odbierany jest przez firmę zewnętrzną. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rzeki Szprotawy. Sprawozdania z badania ścieków oczyszczonych pozytywne. W wydzielonym budynku mieści się zaplecze socjalne dla personelu oczyszczalni, pomieszczenia odpowiednio zorganizowane, wykonane i urządzone, stan sanitarny nie budzi zastrzeżeń.

Oczyszczalnia ścieków w Chocianowie obiekt ogrodzony i oznakowany. Oczyszczalnia zlokalizowana poza miastem, teren zazieleniony. Procesy oczyszczania zgodne z opracowaną technologią. Skratki przesypane wapnem chlorowanym i wywożone na składowisko odpadów. Urządzenia w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone badane są raz w miesiącu i odprowadzane do cieku Równik. Pracownicy oczyszczalni posiadają odzież ochronną oraz szkolenia Bhp. W budynku na terenie oczyszczalni znajdują się pomieszczenia socjalne dla personelu oraz magazyny środków chemicznych. Wszystkie środki dozowane automatycznie.

Targowisko w Polkowicach Zarządcą Targowiska jest Polkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne. Targowisko zorganizowane na terenie miasta, ogrodzone, bramy wjazdowe w dobrym stanie technicznym. Teren targowiska utwardzony, kratki wpustowe do kanalizacji wykonane ze spadem terenu w kilku miejscach / odprowadzane wody opadowe oraz po myciu stanowisk targowych/. Stanowiska zorganizowane pod zadaszeniem oraz w budynkach, wyposażone w kosze na odpadki. Punkt czerpalny wody udostępniony dla kupców. Na terenie targowiska znajdują się tablice informujące o zachowaniu wymogów sanitarnych pod kątem przestrzegania zasad higieny w trakcie epidemii COVID 19.

10. STAN SANITARNY ŚRODKÓW TRANSPORTU

Skontrolowano **Zakład Komunikacji Miejskiej w Polkowicach**, który realizuje zadania własne gminy w zakresie lokalnego transportu zbiorowego, organizacji miejskiej komunikacji publicznej, utrzymanie w należyłym stanie technicznym środków trwałych powierzonych i własnych Zakładu, poprzez wykonywanie remontów i napraw tych środków, realizowanie zadań wynikających z zawartych porozumień międzygminnych dotyczących komunikacji publicznej, świadczenie usług w zakresie przewozów regularnych, specjalnych oraz przewozów okazjonalnych w granicach administracyjnych gminy Polkowice i poza jej granicami. Kontrolowany Zakład jest jednostką gminną utworzona w formie samorządowego zakładu budżetowego, powołaną w celu świadczenia usług w zakresie zaspokajania potrzeb lokalnego transportu zbiorowego na obszarze gminy Polkowice i gmin, z którymi zawarto porozumienie międzygminne. Zakład posiada nowe 23 autobusy spalinowe, w tym 2 elektryczne. W związku z epidemią Covid-19 autobusy sprzątane są codziennie przez wyznaczone osoby porządkowe, prowadzona jest dezynfekcja. Zapewniono odpowiedni sprzęt porządkowy w dobrym stanie technicznym i środki chemiczne o szerokim spektrum działania. Mycie autobusów odbywa się na bieżąco i w miarę potrzeb na myjni zakładowej. Oddzielono miejsce kierowcy od miejsc

dla pasażerów, przy wejściach do autobusów zapewniono preparaty do dezynfekcji rąk, na drzwiach umieszczono informację o konieczności zakrywania ust i nosa przez podróżnych. Pilnowano odpowiedniej liczby pasażerów w pojeździe. Pracownicy posiadają odpowiednią odzież ochronną i szkolenia bhp. Od roku 2020 funkcjonuje nowa siedziba Zakładu/ budynek socjalny wraz z budynkiem warsztatowym – halai myjnia samochodowa, zajezdnia autobusowa, część magazynowa.

-

12. PODSUMOWANIE

Na terenie powiatu polkowickiego w roku 2020 przeprowadzono 151 kontroli, podczas których nie stwierdzono zaniedbań sanitarnych. Pobrano 97 prób wody do badań laboratoryjnych. W związku z panującą epidemią COVID -19 działania kontrolne były ograniczone ilościowo, pobrano mniejszą ilość prób z wodociągów sieciowych w ramach nadzoru sanitarnego, ale jakość wody kontrolowana była w ramach kontroli wewnętrznych przez Zakłady wodociągowe. Na koniec roku 2020r. jakość wody w wodociągach sieciowych oraz na pływalniach odpowiadała wymaganiom sanitarnym. W roku bieżącym wydano 108 decyzji zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji oraz 13 postanowień na sprowadzenie zwłok z innych państw.

W związku z epidemią nie odbyła się większość imprez zaplanowanych na rok 2020 na terenie powiatu polkowickiego.

IV. STAN SANITARNY ŚRODOWISKA PRACY

Pod nadzorem sanitarnym Oddziału Higieny Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach w roku 2020 znajdowało się **242 zakłady pracy**, zatrudniających ogółem **26422 pracowników**.

Charakterystyka nadzorowanych zakładów:

Środowisko pracy pracowników zatrudnionych w zakładach pracy zlokalizowanych na terenie powiatu polkowickiego posiada bardzo zróżnicowane i specyficzne cechy wynikające zarówno z profilu produkcji oraz usytuowania tych zakładów. Związane jest ono przede wszystkim z:

- głębinowym wydobywaniem rud miedzi (dołowe stanowiska pracy, wpływ górotworu, transportowanego urobku i prowadzony proces technologiczny) – **2 zakłady pracy** zatrudniające **ogółem 9314 pracowników** (PKD 07),
- przetwórstwem rud miedzi (stosowany proces technologiczny, tj.: kruszenie rud miedzi, 3-etapowe mielenie, flotowanie oraz ich suszenie i wykorzystywane w procesie urządzenia oraz stosowane bardzo zróżnicowane surowce) – **1 zakład** (Rejon RUDNA i Rejon POLKOWICE) zatrudniający **ogółem 935 pracowników** (PKD 24),

- produkcją niebezpiecznych mieszanin chemicznych, tj.: ksantogenianów stosowanych w procesie technologicznym wzbogacania rud miedzi oraz produkcją ładunków klejowych dla potrzeb kopalń – **1 zakład** zatrudniający **ogółem 35 pracowników** (PKD 20),
- produkcją materiałów wybuchowych m.in. dla potrzeb kopalń – **1 zakład** zatrudniający **ogółem 75 pracowników** (PKD 20),
- produkcją, serwisem i naprawą maszyn i urządzeń górniczych – **1 zakład** zatrudniający **ogółem 1388 pracowników** (PKD 28)

oraz zakłady, których działalność związana jest z:

- uprawą rolną, chowem i hodowlą zwierząt (PKD 01),
- leśnictwem i pozyskiwaniem drewna (PKD 02)
- rybactwem (PKD 03),
- górnictwo rud miedzi (PKD 07),
- działalnością usługową wspomagającą górnictwo i wydobywanie (PKD 09),
- produkcją artykułów spożywczych (PKD 10),
- produkcją wyrobów tekstylnych (PKD 13),
- produkcją odzieży (PKD 14),
- produkcją skór i wyrobów ze skór wyprawionych (PKD 15),
- produkcją wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli (PKD 16),
- produkcją papieru i wyrobów z papieru (PKD 17),
- poligrafią i reprodukcją zapisanych nośników informacji (PKD 18),
- wytwarzaniem i przetwarzaniem koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (PKD 19),
- produkcją chemikaliów i wyrobów chemicznych (PKD 20),
- produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (PKD 22),
- produkcją wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalowych (PKD 23),
- produkcją metali (PKD 24),
- produkcją metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (PKD 25),
- produkcją maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowanych (PKD 28),
- produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (PKD 29)
- produkcją mebli (PKD 31),
- naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń (PKD 33),
- wytwarzaniem i zaopatrywaniem (PKD 35),
- poborem, uzdatnianiem i dostarczaniem wody (PKD 36),
- odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków (PKD 37),
- zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwieniem odpadów, odzyskiem surowców (PKD 38),
- robotami budowlanymi związanymi ze wznoszeniem budynków (PKD 41),

- robotami związanymi z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (PKD 42),
- robotami budowlanymi specjalistycznymi (PKD 43),
- handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych (PKD 45),
- handlem hurtowym z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi (PKD 46),
- handlem detalicznym z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi (PKD 47),
- transportem lądowym oraz transportem rurociągowym (PKD 49),
- magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport (PKD 52)
- zakwaterowaniem (PKD 55),
- działalnością usługową związaną z wyżywieniem (PKD 56),
- działalnością usługową w zakresie informacji (PKD 63),
- działalnością związaną z obsługą rynku nieruchomości (PKD 68),
- działalnością w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne (PKD 71),
- reklamą, badaniem rynku i opinii publicznej (PKD 73),
- działalność weterynaryjna (PKD 75),
- działalnością usługową związaną z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zielonych techniczne (PKD 81),
- administracją publiczną i obroną narodową; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne (PKD 84),
- edukacją (PKD 85),
- opieką zdrowotną (PKD 86),
- pomocą społeczną bez zakwaterowania (PKD 88),
- działalnością twórczą związaną z kulturą i rozrywką (PKD 90),
- działalnością sportową, rozrywkową i rekreacyjną (PKD 93),
- naprawa i konserwacja komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego (PKD 95),
- pozostałą indywidualną działalnością usługową (PKD 96).

Działalność kontrolno-represyjna w 2020r.:

Głównym celem działania Oddziału Higieny Pracy w Polkowicach jest ochrona zdrowia pracowników i środowiska przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy oraz zapobieganie powstawaniu chorób zawodowych.

Od miesiąca marca 2020r. pracownicy Oddziału Higieny Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach zostali zaangażowani w działania związane ze zwalczaniem epidemii wywołanej wirusem SARS CoV-2, w związku z tym - nie wszystkie zaplanowane kontrole w 2020r. zostały przeprowadzone zgodnie z harmonogramem pracy na 2020r.

W roku 2020 - przeprowadzono **28 kontroli sanitarnych** w **28 obiektach pracy**.

Kontrole sanitarne przeprowadzone w 2020r. wykazały, że:

- w **5 zakładach** skontrolowanych występują przekroczenia czynników szkodliwych dla zdrowia (hałas – w 5 zakładach, drgania mechaniczne – w 3 zakładach, mikroklimat gorący – w 1 zakładzie, czynnik chemiczny – w 1 zakładzie),
- w **4 zakładach** skontrolowanych stwierdzono nieprawidłowości.

Podczas przeprowadzonych kontroli sanitarnych:

1. Dokonano oceny warunków pracy pracowników oraz oceny narażenia zawodowego pracowników na działanie szkodliwych czynników dla zdrowia występujących w środowisku pracy, tj: pyły, hałas, drgania mechaniczne, czynniki chemiczne, czynniki biologiczne, czynniki rakotwórcze oraz mikroklimat gorący.
2. Dokonano oceny czy pracodawcy, w zakładach których stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia pracowników podjęli stosowne działania zapobiegawcze w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami normatywów higienicznych czynników szkodliwych.
3. Skontrolowano, czy pracodawcy zapewniają pracownikom:
 - a) niezbędne środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze przewidziane na danym stanowisku pracy,
 - b) pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne odpowiednie do liczby pracowników i rodzaju prowadzonej działalności. Czy stan sanitarny i techniczny tych urządzeń jest właściwy,
 - c) system pierwszej pomocy medycznej w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy medycznej.
4. Skontrolowano przestrzeganie obowiązujących wymogów prawnych (polskich i unijnych) przez podmioty gospodarcze podczas stosowania w działalności zawodowej i wprowadzania do obrotu niebezpiecznych chemikaliów, w tym prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3 oraz produktów biobójczych.
5. Dokonano oceny realizacji przez podmioty gospodarcze nakazów nałożonych decyzjami merytorycznymi.
6. Skontrolowano czy pracodawca przestrzega obostrzenia związane ze stanem epidemii wywołanej wirusem SARS CoV-2.

Przeprowadzone kontrole sanitarne w 2020r. wykazały nieprawidłowości w zakresie:

- braku wyników pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,

- braku rejestru czynników szkodliwych dla zdrowia oraz do kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
- braku aktualnych wyników pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
- braku aktualnych wpisów do rejestrów czynników szkodliwych dla zdrowia oraz do kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
- braku programu działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia na hałas lub drgania mechaniczne w zakładzie, gdzie występują przekroczenia norm czynników szkodliwych dla zdrowia,
- nieprawidłowo sporządzony rejestr pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaliczanych do 3 grupy zagrożenia,
- zły stan sanitarno-techniczny pomieszczeń.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami podczas kontroli sanitarnych przeprowadzonych w 2020r. wydano ogółem **4 decyzje** merytoryczne – zobowiązujących pracodawców do usunięcia tych nieprawidłowości w ustalonych terminach, w tym **3 decyzje** merytoryczne dotyczyły nowoprzyjętych obiektów policji. W wyniku likwidacji Państwowej Inspekcji Sanitarnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji - z dniem 01 lipca 2020r. pod nadzór Inspekcji Sanitarnej w Polkowicach przekazano 6 obiektów policji i 1 obiekt straży pożarnej działających na terenie powiatu polkowickiego.

Ponadto w 2020 roku:

1. Zarejestrowano - **23** podejrzenia chorób zawodowych.
2. Wydano – **20** decyzji dotyczących chorób zawodowych, w tym:
 - a) **2** decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej,
 - b) **16** decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.
 - c) **2** innych decyzji
3. Sporządzono – **33** karty ocen narażenia zawodowego.
4. Wydano **8** postanowień

Stan higieniczno-sanitarny środowiska pracy pracowników zatrudnionych w zakładach pracy zlokalizowanych na terenie powiatu polkowickiego:

W skontrolowanych **28 zakładach pracy** zatrudniających **4067 pracowników** w 2020r. stwierdzono, że:

- a) **w 5 skontrolowanych zakładach** występują przekroczenia normatywów higienicznych (NDS i NDN) czynników szkodliwych dla zdrowia (hałas, drgania mechaniczne, mikroklimat gorący i czynnik chemiczny) występujących w środowisku pracy pracowników. Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia zostały wykonane przez akredytowane laboratoria.

b) w skontrolowanych zakładach **987 pracowników** pracuje w przekroczeniach NDS i NDN czynników szkodliwych, tj:

- 564 pracowników w 5 zakładach pracuje w przekroczeniach poziomu hałasu,
- 140 pracowników w 3 zakładach pracuje w przekroczeniach norm drgań mechanicznych,
- 420 pracowników w 1 zakładzie pracuje w przekroczeniach norm mikroklimatu gorącego,
- 3 pracowników w 1 zakładzie pracuje w przekroczeniach stężenia czynnika chemicznego.

Zakłady pracy, w których występują przekroczenia poziomu hałasu (przekroczenie NDN) oraz drgań mechanicznych (przekroczenie progu działania) w środowisku pracy pracowników, opracowały i wprowadziły w życie „Program działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia na hałas i drgania mechaniczne”, który uwzględnia:

- wyposażenie pracowników w indywidualne środki ochrony słuchu dla tłumienia ponadnormatywnego hałasu,
- modernizację systemu wentylacyjnego na stanowiskach pracy,
- zmiany organizacyjne na stanowiskach pracy, polegające na rotacji pracowników (skrót czasu pracy pracowników na stanowiskach, na których występują przekroczenia),
- nowe materiały nie zawierające zanieczyszczeń pyłowych,
- nowe typy samojezdnych maszyn górniczych,
- wyposażenie pracowników w specjalistyczne kombinezony, ubrania – w zależności od charakteru pracy,
- zamontowanie dodatkowych obudowy kabin suwnicowych w celu zmniejszenia oddziaływania mikroklimatu gorącego,
- plan poprawy, mający na celu całkowite wyeliminowanie przekroczeń czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy,
- środki ochrony zbiorowej, w miejscach, gdzie jest to niezbędne zamontowano urządzenia kontrolno pomiarowe do wykrywania gazów szkodliwych i niebezpiecznych.

Następstwem występowania przekroczeń normatywów higienicznych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy pracowników jest występowanie chorób zawodowych. W roku 2020 stwierdzono - **2 choroby zawodowe**, w tym:

- pylica płuc – pylica krzemowa płuc – 1 decyzja,
- przewlekłe choroby narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym trwającym co najmniej 15 lat: wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych – 1 decyzja,

Stwierdzone choroby zawodowe wystąpiły u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy związanych z:

- górnictwem rud metali (PKD 07) - 1 osoba,
- edukacja (PKD 85) – 1 osoba.

Występowanie chorób zawodowych u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy zlokalizowanych na terenie powiatu polkowickiego w latach 2015÷2020 kształtowało się następująco:

Rok	Liczba stwierdzonych chorób zawodowych
2015	8
2016	9
2017	10
2018	10
2019	12
2020	2

V. WARUNKI SANITARNE W SZKOŁACH I INNYCH PLACÓWKACH OŚWIATOWO – WYCHOWAWCZYCH

1.STAN SANITARNY ZAKŁADÓW NAUCZANIA I WYCHOWANIA

1.1. SZKOŁY PODSTAWOWE I SZKOŁY POADPODSTAWOWE

Na terenie powiatu funkcjonuje 16 szkół podstawowych oraz 4 zespoły szkół . Wszystkie placówki , a szczególnie te które w nowym roku szkolnym rozpoczęły kształcenie uczniów klas I spełniają odpowiednie warunki sanitarno-techniczne oraz bezpieczeństwa.

1.2. OCENA WARUNKÓW POBYTU DZIECI I MŁODZIEŻY W PLACÓWKACH NAUCZANIA I WYCHOWANIA.

Realizując zasadnicze zamierzenia kontrolowano rozkłady zajęć w szkołach podstawowych na terenie powiatu. Przedmiotowe kontrole nie wykazały uchybień pod względem higieny procesów nauczania. Dokonano również oceny dostosowania mebli szkolnych i przedszkolnych .Skontrolowane placówki posiadają meble ergonomiczne, dostosowane do wzrostu dzieci.

Na terenie Powiatu Polkowickiego infrastruktura do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego przedstawia się w sposób zadawalający. W żadnej placówce zajęcia z w-f nie odbywają się na korytarzach szkolnych. Szkoły podstawowe posiadają sale gimnastyczne pełnowymiarowe, dwie szkoły posiadają salę rekreacyjną – zastępczą ,tylko jedna szkoła podstawowa korzysta z sali gimnastycznej innej szkoły podstawowej. Zespoły Szkół posiadają również własne zespoły sportowe.

We wszystkich szkołach funkcjonuje jednozmienny system nauczania. Nie stwierdzono w placówkach oświatowo – wychowawczych zaniżonej temperatury w pomieszczeniach. Wszystkie placówki zapewniają uczniom miejsce na pozostawianie w szkole części podręczników i przyborów szkolnych. Wszystkie placówki posiadają również świetlice szkolne dla uczniów. Na terenie powiatu z 2 skontrolowanych w I półroczu szkół podstawowych 2 zapewnia ciepłe posiłki.

1.3. NADZÓR NAD SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI W SZKOŁACH

Substancje chemiczne i ich mieszaniny znajdują się w jednej z dwóch skontrolowanych szkół podstawowych. Na podstawie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono uchybień w zakresie przepisów dotyczących stosowania substancji i ich mieszanin, nie stwierdzono również substancji chemicznych przeterminowanych

1.4. ŻŁOBKI/KLUBY DZIECIĘCE, PRZEDSZKOLA/INNE FORMY WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO

Na terenie Powiatu Polkowickiego funkcjonują 5 żłobków oraz 3 Kluby Malucha, 16 przedszkoli i 3 oddziały przedszkolne. Stan sanitarno-techniczny budynków bez zastrzeżeń.

1.5. PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZE W TYM DOMY DZIECKA, POGOTOWIA OPIEKUŃCZE

Na terenie powiatu pod nadzorem PSSE w Polkowicach od miesiąca marca znajdują się Placówka Socjalizacyjna „Skarbek” oraz Placówka Socjalizacyjno-Interwencyjna „Perspektywa”

1.6 PLACÓWKI Z POBYTEM DZIENNYM

Pod nadzorem znajdują się 2 placówki wychowania pozaszkolnego (ogniska pracy pozaszkolnej), są to 2 świetlice środowiskowe prowadzące stałą opiekę nad dziećmi.

1.7. SZKOŁY WYŻSZE

Na terenie powiatu polkowickiego istnieje jedna uczelnia wyższa. W 2020 roku według harmonogramu nie zaplanowano kontroli sanitarnej obiektu.

1.8. WYPOCZYNEK DZIECI I MŁODZIEŻY

W I półroczu 2020 roku na terenie powiatu organizowany był wypoczynek zimowy dla dzieci i młodzieży. Wszystkie turnusy zostały zgłoszone do bazy MEN (4 zimowego wypoczynku w miejscu

zamieszkania oraz 2 turnusy zimowego wypoczynku w miejscu zamieszkania w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku ,które nie odbyły się ze względu na brak chętnych) Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną w trakcie trwania wypoczynku ,która nie wykazała żadnych uchybień sanitarno-technicznych.

1.9. WNIOSKI

Stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu w I półroczu 2020 rok przedstawia się w sposób zadawalający . W znaczący sposób poprawia się infrastruktura placówek oświatowo- wychowawczych o nowo otwierane placówki (przedszkole w Polkowicach, żłobek w Polkowicach, Chocianowie i Grębolicach).WSSE we Wrocławiu przekazała pod nadzór PSSE w Polkowicach 5 placówek oświatowo-Wychowawczych. Sukcesywnie poprawia się stan techniczny placówek będących pod nadzorem PSSE Polkowice.

VI. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

1) Do zakresu działania Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy w szczególności:

- opiniowanie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin - sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny środowiska,
- opiniowanie projektów planów remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w odniesieniu do zanieczyszczenia w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia,
- opiniowanie warunków przeprowadzania działań naprawczych w odniesieniu do szkody w środowisku w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia oraz wody w kąpieliskach,
- wydawanie opinii na poszczególnych etapach postępowania administracyjnego prowadzonego przez prezydenta, wójtów lub RDOŚ przed wydaniem decyzji uwarunkowań środowiskowych na realizację inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska (opinie w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz opinie w sprawie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięć w oparciu o raporty oddziaływania na środowisko),
- udział w realizacji nadzoru nad warunkami higienicznymi i zdrowotnymi w zakładach pracy, obiektach nauczania i wychowania, świadczeń zdrowotnych, żywienia i żywności oraz innych zakładach użyteczności publicznej przy wydawaniu opinii na poszczególnych etapach przygotowania i realizacji inwestycji poprzez uzgadnianie dokumentacji projektowych pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, kontrole obiektów po

zakończeniu prac budowlanych i opinie dotyczące dopuszczenia do użytkowania tych obiektów oraz uczestnictwo w załatwianiu interwencji w sprawach uciążliwości środowiskowych.

2) W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego wydał :

- **1** opinię dotyczącą projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, w tym **0** opinii negatywnych oraz zaopiniował **0** projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy poprzez nieprzedstawienie stanowiska,
- **5** opinii dotyczących projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w tym **0** opinii negatywnych oraz zaopiniował **0** projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego poprzez nieprzedstawienie stanowiska,
- **0** opinii dotyczących odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym **0** opinii stwierdzających brak możliwości odstąpienia od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- **58** opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym **39** opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny,
- **20** opinii dotyczących środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, w tym **0** opinii negatywnych,
- **10** opinii dotyczących dokumentacji projektowej, w tym **0** opinii negatywnych,
- **42** opinie dotyczące dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych, w tym **0** opinii zgłaszających sprzeciw czy stwierdzających niespełnienie wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- **17** opinii w sprawach niewymienionych powyżej (np. warunków zabudowy, lokalizacji inwestycji celu publicznego, usytuowania wyrzutni powietrza na poziomie terenu, zastosowania materiałów do dystrybucji lub uzdatniania wody, planów remediacji zanieczyszczenia powierzchni ziemi itp.),
- **0** opinii dotyczących projektów planów remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w odniesieniu do zanieczyszczenia w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia, w tym **0** opinii negatywnych oraz zaopiniował **0** planów remediacji poprzez nieprzedstawienie stanowiska,
- **0** opinii dotyczących warunków przeprowadzania działań naprawczych w odniesieniu

do szkody w środowisku w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia oraz wody w kąpieliskach, w tym 0 opinii negatywnych oraz zaopiniował 0 warunków poprzez nieprzedstawienie stanowiska.

3) W 2020 roku przeprowadzono 42 kontrole obiektów budowlanych.

4) Ocena sprawowanego nadzoru i ogólnego stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu.

- W powiecie polkowickim znaczna część przedsięwzięć związana jest z realizacją nowych inwestycji oraz kontynuacją modernizacji obiektów KGHM Polska Miedź S.A. Inwestycje te, miały na celu wdrożenie nowoczesnych rozwiązań technologicznych wpływających na ograniczenie szkodliwego wpływu czynników procesu produkcyjnego na środowisko, unowocześnienie systemu kontroli i sterowania procesem produkcji. Unowocześnienie technologii wiązało się z minimalizacją zanieczyszczeń powietrza, znaczną redukcją hałasu oraz obniżeniem temperatury na stanowiskach pracy. Zmiana tych uwarunkowań, przełożyła się bezpośrednio na poprawę warunków pracy pracowników i redukcję szkodliwego wpływu czynników procesów wydobywczych i produkcyjnych na środowisko. Nowoczesne linie technologiczne poprzez hermetyzację procesów produkcyjnych znacznie ograniczają zanieczyszczenie środowiska pracy. System komputeryzacji umożliwia kontrolę procesów ze sterowni - pomieszczeń z wentylacją mechaniczną oraz klimatyzacją na obiegu powietrza wewnętrznego. Układy oczyszczające powietrze technologiczne znacznie ograniczyły emisje zanieczyszczeń do środowiska.

VII. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE OŚWIATY ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

I. Państwowa Inspekcja Sanitarna w Polkowicach kieruje działania z zakresu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia do wszystkich mieszkańców powiatu polkowickiego. Realizowane przedsięwzięcia oparto o wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu oraz potrzeby środowiska lokalnego. Pracownicy sekcji oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia inicjowali, koordynowali i przeprowadzali działania, dotyczące następujących zagadnień: profilaktyka antynikotynowa, profilaktyka HIV/AIDS i chorób zakaźnych, profilaktyka nadwagi i otyłości, profilaktyka chorób nowotworowych, profilaktyka wszawicy, profilaktyka grypy, profilaktyka używania narkotyków, w tym środków zastępczych. Promowano zasady zdrowego stylu życia, aktywność fizyczną i racjonalne odżywianie. Edukacja zdrowotna kierowana była do ogółu społeczeństwa ze wszystkich grup wiekowych. Programy kierowane były do dzieci, młodzieży, rodziców i opiekunów, nauczycieli, wychowawców, społeczności lokalnej.

Współpracowano z koordynatorami programów i akcji, nauczycielami, wychowawcami, pielęgniarkami, służbami mundurowymi, Starostwem Powiatowym oraz Gminą Polkowice, ośrodkami służby zdrowia.

II.

1. Krajowy Program Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczeniu AIDS –

Działania dotyczące profilaktyki HIV/AIDS są realizowane w oparciu o Harmonogram realizacji Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS opracowany na lata 2017-2021. Program przez wystąpienie epidemii ograniczył się do wysłania drogą e-mailową materiałów informacyjnych do 7 przychodni i 18 szkół w powiecie polkowickim.

2. Program „Trzymaj formę” - Program profilaktyczno-edukacyjny kierowany do uczniów V-VIII klas szkół podstawowych. Program ma na celu uświadomienie uczniom jak ważne w życiu są odpowiednie nawyki żywieniowe tzw. racjonalna dieta oraz aktywność fizyczna. **W roku szkolnym 2019/2020 program został odwołany spowodowanym wystąpieniem pandemii Sars-Cov-2.**

3. Program „Bieg po zdrowie”- to program antytytoniowej edukacji zdrowotnej. Program ten jest źródłem rzetelnej wiedzy na temat problematyki palenia tytoniu. Ukazuje korzyści wynikające z niepalenia papierosów, czyni to zjawisko mniej pożądanym i mniej akceptowalnym. Do programu przystąpiła 1 szkoła – program nie zrealizowano.

4. Projekt „Profilaktycznego programu w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych substancji psychoaktywnych” - Działania w ramach programy „ARS, czyli jak dbać o miłość?” – Program nie zrealizowany.

5. Program „Wybierz Życie – Pierwszy Krok” - „Wybierz Życie Pierwszy Krok”- program edukacyjny kierowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych uświadamiający młodym ludziom, że zagrożenie może dotyczyć także ich osoby, a ryzyko choroby istnieje w każdym wieku i warto wiedzieć jak temu zapobiec. Do programu przystąpiła 1 szkoła – programu nie zrealizowano.

6. Program edukacyjny „Skąd się biorą produkty ekologiczne” - Okres przedszkolny jest niezmiernie ważnym etapem kształtowania się postaw determinujących aktualne i przyszłe zachowania dotyczące zdrowia. Dlatego też istotne jest edukowanie dzieci w zakresie prawidłowego żywienia już od najmłodszych lat. W roku szkolnym przystąpiło 2 przedszkola - program nie zrealizowano.

7. Program Czyste powietrze wokół nas” – program zrealizowany w ramach przedszkolnej edukacji antytytoniowej. Założeniem programu jest ochrona dzieci przed szkodliwym wpływem dymu tytoniowego. Adresowany jest do dzieci 5 i 6 letnich oraz ich rodziców i opiekunów. Do programu przystąpiło 4 przedszkola - program nie zrealizowano.

8. Interwencja nieprogramowa „Akcja Zima” – Prowadzono działania edukacyjne podczas ferii zimowych w placówkach oświatowo – wychowawczych i na terenie lodowiska w Polkowicach. Wygłoszono trzy pogadanki na temat profilaktyki grypy i bezpieczeństwa, zorganizowano 2 punkty informacyjno- edukacyjne, rozdawano ulotki, w holu PSSE w Polkowicach wykonano gazetkę ścienną. Przekazano 5 organizatorom wypoczynku zimowego materiały edukacyjne (ulotki,

broszury) dotyczące profilaktyki grypy i bezpiecznego stosowania antybiotyków oraz zasad bezpieczeństwa podczas wypoczynku zimowego. Współpracowano z służbami mundurowymi z terenu powiatu polkowickiego, Ośrodkiem Pomocy Społecznej, Przedsiębiorstwem Komunikacji Miejskiej w Polkowicach. W spotkaniach uczestniczyło 383 uczniów uczestników zimowisk

9. Interwencja nieprogramowa „Akcja Letnia” – Interwencji nie zrealizowano

10. Interwencja nieprogramowa Światowy Dzień Zdrowia” – Interwencji nie zrealizowano.

11. Interwencja nieprogramowa Światowy Dzień bez Tytoniu” -31 maja Światowy Dzień bez Tytoniu”. Interwencji nie zrealizowano.

12. Interwencja nieprogramowa Światowy Dzień Rzucania Palenia”- Interwencji nie zrealizowana.

13. Interwencja nieprogramowa Światowy Dzień Seniora”- Interwencji nie zrealizowana.

14. Interwencja nieprogramowa Światowy Dzień AIDS” – Interwencji nie zrealizowano.

15. Profilaktyka zażywania nowych substancji psychoaktywnych tzw. „dopalaczy” Główne zadania w ramach interwencji obejmują prowadzenie działań profilaktyczno – edukacyjnych w zakresie profilaktyki stosowania nowych narkotyków tzw. dopalaczy wśród młodzieży szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych. Prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych dla uczniów, rodziców oraz wychowawców w placówkach nauczania i wychowywania, wykorzystano rollup z grafiką „Stop Dopalcaczom”. Zorganizowano 2 punkty informacyjno– edukacyjne. Odbiorcami działań było ok. 160 osób + społeczność lokalna. Realizatorzy: pracownik Sekcji OZiPZ Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Polkowicach, pielęgniarki szkolne, pedagodzy, nauczyciele, wychowawcy.. Prowadzono szeroko pojętą współpracę pomiędzy sekcją OZiPZ z działami HŻŻiPU oraz działem HP.

16. Covid-19 –Wzmocnienie wiedzy i zachowań prozdrowotnych związanych z koronawirusem wywołującym chorobę COVID-19. Program skierowany do ogółu społeczności. W miarę możliwości przekazywano informację do placówek oświatowych, gmin, zakładów pracy. Przekazano 72 pisma / listy intencyjne do zakładów pracy, szkół, itp. z prośbą o umieszczenie informacji na tablicach informacyjnych itp. W ramach wystąpienia sytuacji epidemiologicznej w kraju przeprowadzono wywiady epidemiologiczne, odbierano i udzielano informacji telefonicznych, obsługa systemów EWP i SEPIS oraz przekazywano Raporty dzienne dot. stanu epidemicznego w powiecie.

III. Podsumowanie

Działania podejmowane przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, cieszyły się popularnością, zainteresowaniem, akceptacją społeczną oraz inicjowały do zachowań prozdrowotnych. Wzmocnienie współpracy z koordynatorami szkolnymi, samorządem lokalnym, działami Higieny Pracy i Epidemiologią przyczyniła się do współuczestnictwa w wielu inicjatywach na rzecz poprawy zdrowia w środowisku lokalnym. Najczęstszymi formami działań były prelekcje, pogadanki, imprezy okolicznościowe, seminaria, spotkania z młodzieżą szkolną i społecznością lokalną. Uruchomiono punkty informacyjno-edukacyjnych, w których udzielano porad, informacji na temat profilaktyki zdrowotnej, oraz

prowadzono kolportaż materiałów edukacyjnych (ulotki, broszury, plakaty itp.). Ze względu na wystąpienie pandemii – wiele programów i interwencji nie zostało zrealizowanych.

VIII. DZIAŁALNOŚĆ PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ POWIATU POLKOWICKIEGO W ROKU 2020

Pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu polkowickiego przeprowadzili ogółem 808 kontroli sanitarnych w tym 137 związanych z COVID-19; wydali ogółem 2244 decyzje w tym 1941 dotyczących COVID-19; nałożyli 8 mandatów na kwotę 2.900 zł.; nałożyli 16 kar pieniężnych na kwotę 80.000 zł. związanych z nieprzestrzeganiem zasad kwarantanny domowej; pobrali 217 prób do badań laboratoryjnych.

W związku z wystąpieniem stanu epidemii i wydanym rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów otrzymywano interwencje dot. braku środków ochrony osobistej (maseczek, przyłbic, rękawiczek jednorazowych, środków dezynfekcyjnych) dla pracowników. W takich przypadkach wysyłano pisma do przedsiębiorców zalecające podjęcie niezwłocznie skutecznych działań w celu wyeliminowania potencjalnego ryzyka zakażenia koronawirusem pracowników i klientów. W przypadku interwencji dotyczących np. braku rękawiczek jednorazowego użycia dla klientów niezwłocznie telefonicznie interweniowano u kierowników sklepów.

ECH