



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU POLKOWICKIEGO
ZA 2023 ROK**

Polkowice, 23 lutego 2024 r.

Spis treści

	Strona
Wstęp	3
I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie szczepień i chorób zakaźnych	3
II. Charakterystyka stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej i obiektów wodnych	6
III. Stan sanitarny środowiska pracy	21
IV. Bezpieczeństwo żywności i żywienia	25
V. Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo – wychowawczych	29
VI. Zapobiegawczy nadzór sanitarny	30
VII. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia	33
VIII. Podsumowanie	35

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. 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. W ZAKRESIE SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH

1. W roku sprawozdawczym 2023 bieżącemu nadzorowi sanitarnemu podlegało, podobnie jak w roku ubiegłym, 8 punktów szczepień na terenie powiatu polkowickiego.
2. Liczba dzieci i młodzieży podlegających szczepieniom ochronnym od 0 do 19 lat wynosiła 10817.
3. W roku 2023 zaplanowanych było 8 kontroli i wszystkie wykonano.
4. Podczas kontroli w punkcie szczepień nie stwierdzono uchybień sanitarno-higienicznych, nieprawidłowości w zakresie wykonawstwa szczepień ochronnych oraz prowadzenia dokumentacji dotyczącej szczepień ochronnych. Ponadto decyzją stacji wojewódzkiej dokonano oceny gospodarki preparatami szczepionkowymi.
5. Wszystkie szczepienia zarówno obowiązkowe jak i zalecane wykonywane były na bieżąco, według obowiązującego w 2023 roku Programu Szczepień Ochronnych.
6. Dokumentacja dotycząca szczepień ochronnych w kontrolowanym punkcie szczepień prowadzona jest prawidłowo i na bieżąco. Wszystkie obowiązujące sprawozdania oraz informacje ze szczepień przekazywane były w terminie do PSSE w Polkowicach.
7. Rodzice, którzy nie wyrazili zgody na poddanie swoich dzieci szczepieniom obowiązkowym dołączyli stosowne oświadczenia potwierdzone własnoręcznym podpisem. Wcześniej przeprowadzono z „opornymi” rodzicami liczne rozmowy, podczas których uświadomiono ich o znaczeniu szczepień ochronnych.
8. Co kwartał sporządzano i przekazywano do WSSE analizy i sprawozdania dotyczące:
 - nadzoru nad kartami uodpornienia
 - analizy zużycia preparatów szczepionkowych
 - sprawozdania ze zużycia szczepionek

9. Sporządzano również roczną informację dotyczącą osób uchylających się od szczepień ochronnych.
10. Na bieżąco do podległych punktów szczepień przekazywane były wszelkie wytyczne, zalecenia oraz informacje dotyczące szczepień ochronnych.
11. W PSSE Polkowice prowadzono na bieżąco codzienny monitoring temperatury w lodówce do przechowywania preparatów szczepionkowych oraz sprawdzano termotorby służące do transportu preparatów szczepionkowych, pobieranych z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej we Wrocławiu (według wcześniej sporządzonego zapotrzebowania), a następnie wydawanych do podległych punktów szczepień według zapotrzebowania.
12. W 2023 roku w powiecie polkowickim zgodnie z obowiązującym w 2023 roku Programem Szczepień Ochronnych wykonano ok. 8036 szczepień, w tym:
 - a) DTP (przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi) – 386,
 - b) POLIO (przeciwko poliomyelitis) – 303,
 - c) WZW typu B (przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby) – 372,
 - d) MMR II (przeciwko odrze, śwince i różyczce) – 1114,
 - e) HIB (przeciwko (haemophilus influenzae) – 407,
 - f) Td (przeciwko tężcowi i błonicy) – 469,
 - g) dTap ((przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi) – 618,
 - h) T (przeciwko tężcowi) – 901,
 - i) Przeciwko Streptococcus pneumoniae – 1221,
 - j) Przeciwko ospie wietrznej – 149,
 - k) Przeciwko rotawirusom – podano 1029 dawek,
 - l) Szczepionkami skojarzonymi zaszczepiono 827 osób.
13. Wykonano 40 szczepień przeciwko meningokokom poza PSO.
14. Od czerwca 2023 roku wprowadzono szczepienia przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV) w rocznikach 2010 i 2011. Zaszczepiono 191 osób.
15. W ramach refundacji przez Urzędy Gminy zaszczepiono: w Gminie Polkowice 913 osób powyżej 60 roku życia przeciwko grypie sezonowej, 261 osób przeciwko brodawczakowi ludzkiemu oraz 85 osób powyżej 60 r.ż przeciw pneumokokowemu zapaleniu płuc. W programie "Becikowe po Grębocicku" - szczepienia p/meningokokom (Bexero) otrzymało 80 osób.
16. W 2023 roku zarejestrowano 1 niepożądany odczyn poszczepienny, o charakterze łagodnym, spowodowany szczepionkami przeciwko haemophilus influenzae typ b, przeciwko poliomyelitis oraz przeciwko błonicy, tężcowi i ksztuścowi podanymi jednocześnie.
17. Wykonawstwo szczepień ochronnych w 2023 roku, we wszystkich punktach szczepień podległych nadzorowi Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Polkowicach, jest zadawalające i podobnie jak w latach ubiegłych utrzymane na wysokim poziomie.

II. W ZAKRESIE ZWALCZANIA CHOROÓB ZAKAŹNYCH

1. W roku 2023 do PSSE w Polkowicach zarejestrowano 828 możliwych / prawdopodobnych /potwierdzonych zgłoszeń przypadków zachorowań na choroby zakaźne i zakażenia.
Jednostki chorobowe zgłoszone w sprawozdaniu:
 - a) Zatrucie pokarmowe (A02.0)– wywołane przez salmonellę – 12 osób,
 - b) Bakteryjne zakażenia jelitowe (Ao4) – 21,
 - c) Lambioza (giardioza) – 1,
 - d) Wirusowe zakażenia jelitowe (A08) – 5,
 - e) Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu- 34,
 - f) Płonica (szkarlatyna) -30,
 - g) Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna – 1,
 - h) Kiła – 1,
 - i) Borelioza z Lyme – 2,
 - j) Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień – 7,
 - k) Kleszczowe zapalenie mózgu – 1,
 - l) Wirusowe zapalenie opon mózgowych – 1,
 - m) Ospa wietrzna – 239,
 - n) Różyczka – 1,
 - o) Wirusowe zapalenie wątroby typu B – 5,
 - p) Wirusowe zapalenie wątroby typu C – 5,
 - q) Nowo wykryte zakażenia HIV – 1,
 - r) Choroba wywołana przez Streptococcus Pneumoniae inwazyjna – 3,
 - s) Grypa – 2,
 - t) Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) potwierdzone – 351,
 - u) Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)przypadki możliwe – 64,
 - v) Zakażenia RSV – 1,
 - w) Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego – 20.
2. Ogółem przeprowadzono **486** wywiadów epidemiologicznych w związku z zakażeniami i chorobami zakaźnymi u ludzi, zgłoszonymi przez podmioty lecznicze w tym między innymi:
 - a) **70** dochodzeń epidemiologicznych z osobami, które miały kontakt ze zwierzętami podejrzanymi o wściekliznę. Osoby pokąsane przez zwierzęta, które zbiegły z miejsca zdarzenia, zostały poddane szczepieniom p/ wściekliznie,
 - b) W przypadku znanych zwierząt poddano je badaniom lekarsko – weterynaryjnym, które wykluczyły możliwość zakażenia ludzi wścieklizną,
 - c) **351** wywiadów epidemiologicznych w związku z zachorowaniem na COVID-19.
3. Przeprowadzono **60** kontroli sanitarnych podmiotów, które świadczą usługi lecznicze - nie stwierdzono uchybień sanitarno – higienicznych, mandatów nie nałożono.
4. Objęto nadzorem epidemiologicznym osoby z kontaktu chorymi na salmonellozę.

I. W ZAKRESIE ZAOPATRZENIE LUDNOŚCI W WODĘ DO SPOŻYCIA

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, Nowa Wieś Lubińska, Jędrzychów. Woda ujmowana jest z 9 studni głębinowych wierconych i rozprowadzana siecią typu mieszanego /PCV, PEHD, stal/ 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 higienicznosanitarne. Odprowadzenie wód deszczowych z połąci dachowych do kanalizacji popłuczyn i wód nadmiarowych, z powierzchni drogowych, utwardzonych wody odprowadzane są na teren działki. Teren SUW ogrodzony, porośnięty zielenią, brama główna zamykana, tablica informacyjna o strefie ochronnej w widocznym miejscu. Zachowana jest jakość odprowadzanych wód popłuczyn do odbiornika. Postępowanie z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji zgodne z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami. Prowadzone są pomiary i rejestry odprowadzonych ścieków do rowu melioracyjnego. PGM niezwłocznie likwiduje uszkodzenia i zanieczyszczenia związane ze stanami awaryjnymi. W pobliżu SUW zainstalowano panele fotowoltaiczne na potrzeby ujęcia Sucha Górna. Woda z przedmiotowego wodociągu badana jest przez akredytowane Laboratorium Zewnętrzne. Wyniki z badań w ramach kontroli wewnętrznej na bieżąco są przekazywane do PSSE w Polkowicach. Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej wyznaczone. Badane próbki wody spełniały normy pod względem fizycznym i mikrobiologicznym, na koniec roku woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

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

Wodociąg Przemków /miejski/ – woda surowa dostarczana jest z 3 studni głębinowych, siecią typu mieszanego z azbesto-cementu, PCV, PE, stali i żeliwa, do odbiorców części miasta Przemków, Krępa, Ostaszów, Łężce. Obiekt hydroforni typu bezobsługowego. Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej wyznaczone. Terenowy żelbetonowy zbiornik wody czystej w dobrym stanie technicznym, wyłożono wewnątrz wykładziną wewnętrzną PE. Woda ujmowana 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. Wyniki z badań wody przekazywane zgodnie z harmonogramem. Woda badana

przez akredytowane laboratoria. Pobrane w 2023r. próby w zakresie oznaczonych parametrów spełniały normy pod względem chemicznym i mikrobiologicznym.

Wodociąg Trzebnice /wiejski/ – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę mieszkańców pięciu wsi: Trzebnice, Żabice, Ogrodziska, Raków i Chocianowiec. Woda surowa dostarczana z trzech studni głębinowych, nie jest poddawana procesom uzdatniania/ stosuje się tylko napowietrzanie/. Odmalowano wnętrza studni i zewnętrzne części obudowy, uzupełniono ubytki w obudowie. W 2023 roku przeprowadzono remont zbiornika wody czystej znajdującego się przy hydroforni. Wymieniono skorodowany rurociąg zasilający zbiornik w wodę na rury PE. Woda chlorowana jest tylko w przypadku awarii sieci wodociągowej podchlorynem sodu. Stan techniczny urządzenia wodociągowego nie budził zastrzeżeń. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Woda badana przez akredytowane laboratoria. Wyniki przekazywane zgodnie z przedłożonym harmonogramem. Jakość wody w 2023r. w zakresie badanych parametrów odpowiadała normom ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wodociąg Szklarki /wiejski/ - wodociąg sieciowy typu mieszanego /PCV, stal, żeliwo, cemento-azbest/ zaopatruje w wodę część miasta Przemków, Szklarki, Piotrowice i Karpie. Woda surowa tłoczona z 2 studni głębinowych, wierconych do SUW i poddawana procesom 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 wykonane w ramach nadzoru sanitarnego wykazały, że woda odpowiada wymaganiom pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym. Wyniki z badań wody przekazywane są zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria.

Wodociąg Radwanice /wiejski/ – wodociąg sieciowy zasilany jest w wodę z czterech studni głębinowych, komory studzienne zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. W wodę zaopatrywanych jest 8 miejscowości, tj. Przesieczna, Borów, Łagoszów Wielki, Dobromil, Lipin, Drożów, Drożyna i Radwanice. Teren wokół Stacji Uzdatniania Wody zazieleniony, ogrodzony i oznakowany tablicą informacyjną. Woda poddawana jest procesom uzdatniania /odżelazianie, odmanganianie/, płukanie odbywa się zgodnie z opracowaną technologią a popłuczyny odprowadzane do osadnika, a następnie do przydrożnego rowu. Napowietrzanie wody automatyczne. Przy SUW znajduje się zbiornik wody czystej. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Woda badana przez Akredytowane Laboratoria zgodnie z harmonogramem. W ramach nadzoru sanitarnego

pobrano próby do badań w zakresie monitoringu przeglądowego. Jakość wody w 2023r. odpowiadała obowiązującym przepisom.

Wodociąg Kłobuczyn /wiejski/ – woda czerpana jest z dwóch studni głębinowych, posiadających wyznaczone strefy ochrony bezpośredniej, strefy pośrednie niewyznaczone. Wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę wsie: Gaworzyce, Koźlice, Mieszków Dzików i Kłobuczyn. Urządzenia uzdatniające technicznie sprawne, płukanie urządzeń automatyczne. Woda poddawana jest chlorowaniu tylko w przypadku awarii sieci wodociągowej podchlorynem sodu. Woda pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym spełniała wymagania sanitarne. Przedsiębiorca prowadzi kontrolę wewnętrzną, badania wykonywane w laboratorium akredytowanym. Wyniki przekazywane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem.

Wodociąg Sieroszowice /wiejski/ - wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę miejscowość Bądzów /powiat głogowski/ i Szyb „Polkowice-Sieroszowice” SW – 1. Woda surowa podawana z 6 studni głębinowych, znajdujących się w rejonie wsi Potoczek. Woda poddawana jest procesom napowietrzania, odżelazienia i odmanganiania. Płukanie urządzeń uzdatniających odbywa się automatycznie, popłuczyny wody odprowadzane do oczyszczalni ścieków przemysłowych na szybie R IX „Polkowice-Sieroszowice”. Przedsiębiorca prowadzi kontrolę wewnętrzną, badania wykonywane przez Akredytowane Laboratoria. Pobrano próby wody w ramach nadzoru w zakresie monitoringu przeglądowego. Jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym w roku 2023 odpowiadała obowiązującym przepisom.

Wodociąg Brunów /wiejski/ – wodociąg sieciowy, zaopatruje w wodę trzy miejscowości: Brunów /powiat polkowicki/, Górzycy i Krzeczyn Mały /powiat lubiński/. Woda dostarczana jest z dwóch studni głębinowych. W Stacji Uzdatniania Wody posadzkę wyłożono płytkami. Wymieniono część odcinka rurociągu wody surowej na rury PE. Teren stacji ogrodzony. Proces uzdatniania wody poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dwa zbiorniki wody czystej znajdują się na terenie leśnym Płukanie odbywa się zgodnie z opracowaną technologią a popłuczyny odprowadzane do odstożnika, a następnie do rowu melioracyjnego. Prowadzona jest kontrola wewnętrzną zgodnie z obowiązującymi przepisami. W roku 2023 jakość wody odpowiadała wymaganiom rozporządzenia.

Wodociąg Grębocice /wiejski/ – wodociąg publiczny zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Grębocice, Retków, Proszyce, 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 Grębocicach. Stacja ogrodzona i oznakowana.

Woda ujmowana z 3 studni głębinowych wierconych. W Stacji stosowane są procesy uzdatniające wodę surową takie jak aeracja, odżelazianie i odmanganianie.

Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej niewyznaczone. Na koniec roku sprawozdawczego wodociąg oceniono jako dobry. Wyniki z badań wody z kontroli wewnętrznych przekazywane są zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria. Woda pobrana w ramach nadzoru sanitarnego spełniała wymagania sanitarne zarówno pod względem fizykochemicznym jak i mikrobiologicznym.

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, Czerńczyce. Obiekt po modernizacji z filtracją jednostopniową przez złożę kwarcowe oraz złożę katalityczne. Budynek SUW ogrodzony, oznakowany, teren przyległy czysty, zazieleniony. 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. Woda spełniała wymagania w zakresie badanych parametrów w ramach nadzoru sanitarnego. Wyniki z badań wody przekazywane są zgodnie z harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria.

Wodociąg Strogoborzyce /wiejski/– wodociąg zaopatruje pięć miejscowości: Strogoborzyce, Sieroszowice, Nowa Kuźnia, Kłębanowice, Teodorów i Buczyna. Woda dostarczana z jednej studni głębinowej zlokalizowanej w polu, teren wokół studni ogrodzony. W Stacji Uzdatniania Wody woda poddawana jest procesom napowietrzania, odżelaziania i odmanganiania. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Woda badana przez akredytowane Laboratorium. W ramach nadzoru sanitarnego pobrano próby do badań w zakresie monitoringu przeglądowego. Jakość wody w 2023r. odpowiadała obowiązującym przepisom.

Wodociąg Pogorzelska /wiejski/– wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę dwie miejscowości Parchów i Pogorzelska. Oparty jest na dwóch studniach głębinowych, w roku sprawozdawczym odmalowano wnętrza i zewnętrzne części obudowy studni. Woda poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania. W 2023r. zakupiono mieszacz rurowy wodno-powietrzny wytrącający dodatkowo żelazo ogólne z wody. Płukanie odbywa się zgodnie z opracowaną technologią a popłuczyny odprowadzane do odstoju, a następnie do rowu melioracyjnego Brak zbiornika wody czystej, w SUW znajdują się trzy hydrofony. W ramach nadzoru pobrano próby wody do badań w zakresie monitoringu przeglądowego.

W roku 2023 jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym nie budziła zastrzeżeń.

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, w których wymieniono wewnętrzne, skorodowane drabinki. Woda ujmowana z trzech studni głębinowych. W jednej studni głębinowej wymieniono odcinki rur doprowadzających. W Stacji Uzdatniania Wody nadzór nad pracą urządzeń całodobowy. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody, badania wykonywane są przez Akredytowane Laboratoria zgodnie z harmonogramem. W roku 2023 w dalszym ciągu odnotowano przekroczenia wartości parametrycznej żelaza. Zakład Usług Komunalnych i Transportu Publicznego Sp z o.o. ul. Głogowska 14, 59-140 Chocianów wystąpił z pismem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach o przedłużeniu terminu warunkowej przydatności wody do spożycia do dnia 30 czerwca 2024r. Rozpoczęto prace modernizacyjne obiektu, przeprowadzono remont hali filtrów, wykonano podest do nowego układu uzdatniania wody, wyremontowano pomieszczenie chlorowni. Zakupiono mieszacz rurowy wodno-powietrzny, wytrącający żelazo ogólne z wody. Zamówiono filtr ciśnieniowy oraz nowe złoża filtracyjne.

3. Wodociągi w przedziale produkcji $\leq 100\text{m}^3/\text{dobę}$

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. Stan techniczny obiektu i urządzeń wodociągowych dobry. Teren przyległy ogrodzony, zazieleniony. Wodociąg posiada wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej dla ujęć, strefy pośrednie niewyznaczone. Wyniki z badań wody przekazywane do PSSE w Polkowicach zgodnie z harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria. Badane próbki wody spełniały wymagania sanitarne.

Wodociąg Dalków /wiejski/-zaopatruje w wodę wieś Dalków i Gostyń, woda podawana jest z jednej studni głębinowej. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajduje się zbiornik wody czystej. Sieć wodociągowa wykonana jest z rur PE. Wyznaczona jest strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody, strefa pośrednia niewyznaczona. W przypadku złej jakości wody lub awarii wodociągu istnieje możliwość wykonania dezynfekcji wody. Woda poddawana jest procesom

aeracji, odżelaziania i odmanganiania, Wyniki wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przekazywane do PSSE w Polkowicach zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria. Pobrano próby wody w ramach nadzoru sanitarnego, które spełniały wymagania. W roku sprawozdawczym wydano przedłużenie terminu stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia do dnia 30.11.2024r. w zakresie manganu i żelaza. Na koniec roku jakość wody spełniała normy sanitarne.

Wodociąg Witanowice /wiejski/- wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę jedną wieś Witanowice. Woda podawana z jednej studni głębinowej, wyznaczona strefa ochrony bezpośredniej, strefa pośrednia niewyznaczona.

Sieć wodociągowa wykonana jest z rur stalowych i cemento-azbestowych. Wyznaczona jest strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody, strefa pośrednia niewyznaczona. W przypadku złej jakości wody lub awarii wodociągu istnieje możliwość wykonania dezynfekcji wody. Woda poddawana jest procesom aeracji, odżelaziania i odmanganiania,

Wyniki wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej przekazywane są do PSSE w Polkowicach zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria. Pobrano próby wody w ramach nadzoru sanitarnego odnotowano przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w próbce wody z SUW Witanowice, zarządca urządzenia przeprowadził płukanie sieci, ponownie pobrana próba spełniała wymagania. W próbach wody pobranej przez zarządcę pod koniec 2022r. z wodociągu sieciowego Witanowice, w ramach kontroli wewnętrznej odnotowano przekroczenia wartości parametrycznych manganu. W związku z zaistniałą sytuacją wszczęto postępowanie administracyjne w roku 2023, wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem 31.12.2023r.

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 hydrofor bezpośrednio do odbiorców. Teren przyległy do Stacji zazieleniony, czysty. Obsługę wykonuje jedna osoba. Obiekt oznakowany tablicą informacyjną. Hydrofornia posadowiona poniżej poziomu terenu oraz urządzenia wodociągowe w stanie technicznym dobrym. W roku sprawozdawczym wymieniono hydrofor na nowy ze stali ocynkowanej HYP/1000/8 bar, założono lampę UV do dodatkowej dezynfekcji wody. Strefy ochrony pośredniej i bezpośredniej wyznaczone.

Wyniki z badań wody przekazywane do PSSE zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratoria. Próbkę wody pobrane w ramach nadzoru sanitarnego pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym spełniały wymagania sanitarne.

Wodociąg Wierzchowice /wiejski/ – woda ujmowana jest z jednej studni zasila w wodę miejscowość Wierzchowice, Korytów, Grabik, Śrem. Studnia głębinowa wiercona zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych, strefa ochrony bezpośredniej wyznaczona., strefa pośrednia niewyznaczona. Przy Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowany jest zbiornik wody czystej. Woda nie jest poddawana procesom uzdatniania /stосуje się tylko napowietrzanie/. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Wyniki przekazywane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Jakość wody spełniała wymagania sanitarne.

Wodociąg Polkowice /wiejski/ – wodociąg sieciowy do listopada 2023r. zaopatrywał w wodę odbiorców przemysłowych, tj. Szyby KGHM ZG „Polkowice-Sierszowice” - PG, P-VII, PZ, ZG „Rudna”- RZ. W listopadzie podłączono 6 miejscowości, które zaopatrywane były z wodociągu sieciowego Guzice. Teren stacji uzdatniania oznakowany i ogrodzony. Stacja Uzdatniania Wody posiada całodobowy nadzór. Urządzenia uzdatniające wodę tj.: odmanganiacze i odżelaziacze. Zbiornik wody czystej znajduje się przy stacji uzdatniania wody. Wyniki z badań wody w ramach kontroli wewnętrznej przekazywane zgodnie z harmonogramem. Woda badana przez Akredytowane Laboratoria. Pobrane w 2023r. próby w zakresie oznaczonych parametrów spełniały normy pod względem mikrobiologicznym i chemicznym.

Wodociąg Guzice /wiejski/ - wodociąg sieciowy do listopada 2023r. zaopatrywał w wodę następujące miejscowości: Biedrzychowa, Dąbrowa, Komorniki, Pieszkowice, Żelazny Most, Tarnówek oraz szyby górnicze ZG „Rudna”- RG,R-IX,R-XI, R-VII, R-VIII. W listopadzie przepięto miejscowości: Pieszkowice, Żelazny Most, Dąbrowa, Biedrzychowa do wodociągu sieciowego Polkowice. 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.

Nadzór nad pracą urządzeń całodobowy. Woda poddawana procesom uzdatniania /odmanganianie, odżelazianie/. Zbiornik wody czystej znajduje się przy stacji uzdatniania wody. W zakresie badanych parametrów w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej woda spełniała normy zawarte w rozporządzeniu. Wyniki z badań przekazywane zgodnie z przedłożonym harmonogramem.

II. STAN SANITARNY CIEPŁEJ WODY W INSTALACJACH WODOCIĄGOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

W roku 2023 w ramach nadzoru sanitarnego pobrano do badań próby ciepłej wody w kierunku liczby bakterii Legionella sp. w Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicy w Polkowicach, ul. K. Kominka7.

Jakość wody ciepłej odpowiadała wymaganiom rozporządzenia. Woda badana także przez zarządcę obiektu w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z harmonogramem.

III. USTĘPY PUBLICZNE

W Polkowicach znajduje się jeden ustęp publiczny mieszczący się przy Hali Targowej. Toalety znajdują się w oddzielnych pomieszczeniach z kabinami 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, wprowadzono segregację odpadów, odbiór przez Polkowicką Dolinę Recyklingu. Osoby porządkowe, posiadają odpowiednie preparaty do utrzymania obiektu w należytych stanie sanitarnym i porządkowym. Powierzchnie ścian, podłóg i wyposażenia sanitarnego wykonane z materiałów łatwych do utrzymania w czystości i przeprowadzania dezynfekcji. Sprzęt porządkowy i preparaty do mycia i dezynfekcji, przechowywane są w pomieszczeniu higienicznosanitarnym. Obiekt w dobrym stanie sanitarnym i technicznym.

IV. OBIEKTY REKREACJI WODNEJ

1. Pływalnie kryte

Kryta pływalnia przy S.P. Nr 3 w Polkowicach – obiekt utrzymany w dobrym stanie porządkowym. Szatnie i natryskownie z wydzieloną częścią damską i męską. Mycie i dezynfekcja prowadzona na bieżąco przez personel, zapas środków dezynfekcyjnych zapewniony. Do dezynfekcji wody basenowej stosowany jest podchloryn sodu, który dozowany jest automatycznie. Analizy wody na pływalni wykonywane są zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem przez Akredytowane Laboratorium. Jakość wody 2023r. nie budziła zastrzeżeń. Zarządzający pływalnią informuje na stronie internetowej szkoły oraz na tablicy informacyjnej w hali basenowej o jakości wody. W grudniu br. na wniosek Dyrektora Szkoły Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach wydał decyzję w przedmiocie zmiany terminu decyzji wydanej 2021r. dotyczącej nieodpowiedniego stanu technicznego obiektu. Nowy termin ustalono na 31.12.2025r.

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

Budynek jednokondygnacyjny przylegający do budynku SP w Chocianowie, 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. Woda sieciowa jest dodatkowo uzdatniana, poprzez stosowanie zabiegów dezynfekcji, korekty pH i koagulacji. Kontrola wody prowadzona była przez zarządcę w ramach kontroli wewnętrznej, pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym. W dniu 17 maja 2023r. pobrano próby wody w ramach nadzoru sanitarnego, próby wody spełniały wymagania sanitarne. W okresie wakacyjnym mimo zamknięcia szkoły, basen był czynny i udostępniony do korzystania dla osób z zewnątrz.

Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjne AQUAPARK w Polkowicach

W kwietniu rozpoczęto prace modernizacyjne obiektu, obejmujące w szczególności remont hali basenu rekreacyjnego wraz z szatniami, natryskami, toaletami oraz strefą saun a także kompleksową wymianą dachu. W związku z powyższym ta część obiektu została wyłączona z eksploatacji. Klienci mogli korzystać z niecki basenu sportowego do września 2023r. W III kwartale 2023r. również niecka basenu sportowego wraz z przyległymi pomieszczeniami została unieruchomiona, rozpoczęto modernizację tego obszaru obiektu. Kompleks basenowy sprzątnięty jest przez specjalistyczną firmę, która dysponuje odpowiednim sprzętem i środkami myjąco-dezynfekcyjnymi. Analizy wody na pływalni wykonywane zgodnie z harmonogramem i obowiązującymi przepisami przez Akredytowane Laboratorium.

2. Pływalnie odkryte

Baseny zewnętrzne w Polkowicach /kontrola techniczna oceniająca przygotowanie obiektu do funkcjonowania w sezonie letnim 2023 przeprowadzona była w czerwcu/. Obiekt otwarty jest tylko w sezonie letnim, składa się z głównego budynku przeznaczonego do obsługi indywidualnych i grupowych użytkowników obiektu /z podziałem na część damską i męską/. Dodatkowe wyposażenie obiektu to: słupki startowe, drabinki, pochwyty, panele natryskowe z brodzikami, balustrady ochronne, oświetlenie podwodne, zorganizowano plac zabaw dla dzieci wyposażony w urządzenia do zabawy posiadające atesty, wyznaczono miejsce do gry w piłkę siatkową, które jest zabezpieczone siatką ochronną. Ratownicy rekrutowani są przez firmę zewnętrzną, posiadają sprzęt do udzielania pierwszej pomocy. Do utrzymywania należytego stanu sanitarnego budynku użyteczności publicznej wyznaczono 3 panie, które dysponują odpowiednim sprzętem porządkowym oraz preparatami myjąco-dezynfekcyjnymi. Na terenie obiektu rozstawiono pojemniki na odpady, które wyłożone są workami foliowymi i umożliwiają segregację. Po każdym dniu odpady są zbierane i gromadzone w pojemniku zbiorczym poza terenem basenów, raz w tygodniu odbierane są przez Polkowicką Dolinę Recyklingu. Obiekt składa się z 4 niecek basenowych zaopatrywanych w wodę z wodociągu sieciowego Sucha Górna, woda dodatkowo uzdatniona jest 2 niezależnymi obiegami wody /własna stacja uzdatniania wody/. Obiekt oznakowany, ogrodzony, wyposażony w regulamin,

w monitoring terenu, dodatkowo wypoczywający informowani są w zakresie bezpiecznego korzystania z obiektu. W związku z modernizacją obiektu, w sezonie letnim 2023 wyłączono z użytku nieckę tzw. zjeżdżalnia i niecka rekreacyjna. Część obiektu, na której prowadzone są prace budowlane została trwale odgradzona od części czynnej. Udostępniono dla ludności nieckę tzw. grzybek oraz sportową. W dniu 19 lipca 2023r. pobrano próby wody z czynnych niecek basenowych oraz obiegów cyrkulacji w ramach nadzoru bieżącego. Woda w niecce sportowej, cyrkulacji A i B nie spełniała wymagań /odnotowano przekroczenia liczby *Pseudomonas aeruginosa*/. W związku z powyższym PPIS w Polkowicach wydał decyzję wyłączającą z użytkowania nieckę sportową oraz cyrkulację A i B, nakazał podjęcie działań naprawczych. Pobrane próby wody w dniu 24 lipca spełniały wymagania sanitarne. Zarządca obiektu prowadzi kontrole wewnętrzne zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem, wyniki na bieżąco są przekazywane do PSSE w Polkowicach. Prowadzony jest monitoring wody – kontrolowany jest poziom chloru, pH, temperatura oraz redox.

V. OBIEKTY DZIAŁAJĄCE W RAMACH POMOCY SPOŁECZNEJ

1. Noclegownie

Na terenie powiatu polkowickiego znajduje się schronisko dla bezdomnych w Polkowicach, prowadzone jest przez OPS w Polkowicach, jednocześnie w obiekcie może przebywać 14 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 meble /łóżka piętrowe, szafy, stoliki/, pomieszczenie kuchenne, magazynowe oraz higieniczno-sanitarne /wc, umywalka, kabina prysznicowa, pralka na potrzeby mieszkańców/.

Kuchnia 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. Raz w kwartale w obiekcie prowadzona była dezynfekcja, zbiegi wykonywane przez specjalistyczną firmę. W obiekcie obowiązuje zakaz palenia wyrobów tytoniowych.

VI. OBIEKTY ŚWIADCZĄCE USŁUGI HOTELARSKIE

1. Hotele

AQUAHOTEL w Polkowicach to obiekt o działalności całorocznej, kategoryzowany obecnie trzy gwiazdki, budynek wielokondygnacyjny /wyposażony w dźwig osobowy/, wolnostojący,

obiekt przystosowany dla osób niepełnosprawnych, w obiekcie oprócz 68 pokoi gościnnych i 2 apartamentów – 140 miejsca noclegowe, znajdują się 2 sale konferencyjne, restauracja, pomieszczenie bagażowni, pomieszczenia magazynowe, socjalne i biurowe, pomieszczenia higienicznosanitarne ogólnodostępne w części parteru oraz recepcja, obiekt wyposażony w niezbędne instalacje /woda z wodociągu sieciowego Sucha Górna/, obiekt posiada umowę na odbiór odpadów z Remondis Legnica /odpady są segregowane/, pranie i transport asortymentu hotelowego wykonuje Zakład Pralniczy Praxima Alwernia, oddział pralnia Chojnów oraz „Delfin” Polkowice. Do sprzątania stosuje się specjalnie dobrane środki chemiczne firmy Ecolab /system Oasis/, pokoje wyposażone są 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 I 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. Stan sanitarny i techniczny obiektu można ocenić jako dobry.

2. Inne obiekty

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. Przed budynkiem zorganizowany jest parking. Obiekt wyposażony w niezbędne instalacje /woda z wodociągu sieciowego Sucha Górna/. Gospodarka odpadami komunalnymi prowadzona prawidłowo, zachowana segregacja. Zapewnione są środki czystości oraz preparaty do dezynfekcji powierzchni.

Hotelik Pod Dębem w Chocianowie - obiekt obecnie dysponuje 33 pokojami /65 miejsc noclegowych/. Przeprowadzono remont 6 pokoi / odnowiono ściany, podłogi pokryto panelami, zakupiono nowe meble/, w każdym pokoju wydzielono węzeł sanitarny. Sześć pokoi nie posiada pomieszczeń sanitarnych, goście hotelowi korzystają z wspólnych łazienek zlokalizowanych na każdym piętrze. Wydzielone magazyny bielizny czystej, brudnej i środków czystości. Praniem bielizny zajmuje się firma zewnętrzna. W całym obiekcie obowiązuje zakaz palenia tytoniu. Obiekt wyposażony w niezbędne instalacje. Ogrzewanie gazowe budynku, raz w miesiącu przeprowadzany przegrzew ciepłej wody użytkowej.

VII. ZAKŁADY ŚWIADCZĄCE USŁUGI UPIĘKSZAJĄCE CIAŁO

1. Zakłady fryzjerskie

Na terenie powiatu polkowickiego działalność prowadzi 56 zakładów fryzjerskich, w roku 2023 skontrolowano 35 obiektów. Salony fryzjerskie wyposażone z dostosowaniem do rodzaju świadczonych usług. W większości zakładów stosuje się wyłącznie bieliznę jednorazowego użytku, w niektórych salonach przy farbowaniu włosów używa się ręczników frotte, pranych we własnym zakresie, zapasy bielizny dostateczne. Na odpady komunalne przeznaczono zamykane pojemniki, wykładane workami foliowymi, odpady usuwane poza miejsce powstania na bieżąco, odbiór przez specjalne firmy, najczęściej „REMONDIS” Polkowice. Do dezynfekcji narzędzi stosowano odpowiednie preparaty o szerokim spektrum działania, zapewniona była dostateczna ilość środków do utrzymania bieżącej czystości pomieszczeń. Dezynfekcja prowadzona z zachowaniem zasad sanitarnych. W zakładach fryzjerskich przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu. Podaje się klientom napoje ciepłe i zimne w kubkach jednorazowych. Apteczki I pomocy umieszczone w dostępnych miejscach. Niektóre salony prowadzą sprzedaż kosmetyków, które posiadają opisy w języku polskim. W roku 2023 stan sanitarny obiektów nie budził zastrzeżeń.

2. Zakłady kosmetyczne

Nadzorem sanitarnym w roku 2023 objętych było 38 zakładów kosmetycznych. Skontrolowano 13 salonów. Kontrole sanitarne wykazały dobry stan techniczny i sanitarny obiektów. W salonach stosowano preparaty kosmetyczne o aktualnych terminach ważności, przechowywane w oryginalnych pojemnikach z opisami w języku polskim. Narzędzia kosmetyczne używane w salonach poddawane były procesom sterylizacji na miejscu w autoklawach lub zgodnie z zawartymi umowami z podmiotami leczniczymi. Narzędzia wysterylizowane, przechowywane w szczelnych pakietach, które są oznaczone datą sterylizacji. Autoklawy średnio raz w roku poddawane były przeglądom technicznym, wykonywane były badania biologicznej skuteczności procesów sterylizacji /sporale/. 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 czerwonych workach. Odpady gromadzone powyżej 72 godzin w miejscu wytworzenia przechowuje się w urządzeniu chłodniczym do czasu odbioru przez specjalistyczne firmy, zgodnie z zawartymi umowami, jednak nie dłużej niż 30 dni. Prowadzona jest sprzedaż kosmetyków w oryginalnych opakowaniach opisanych w języku polskim. Napoje podawane są klientom w jednorazowych kubkach. Personel posiada czystą, estetyczną odzież ochronną. Podczas zabiegów z naruszeniem ciągłości tkanki stosowane są środki higieny osobistej /maseczki, rękawiczki, sterylne waciki i narzędzia/.

3. Zakłady pozostałe

Na terenie powiatu polkowickiego w 2023r. działało 5 obiektów świadczących więcej niż jedną usługę, skontrolowano 4 obiekty. Stan sanitarny obiektów nie budził zastrzeżeń, urządzone zgodnie z wymogami sanitarnymi oraz rodzajem świadczonych usług, przestrzegano zasad dezynfekcji narzędzi fryzjerskich, kosmetycznych. Kontrole wykonane w obiektach z łózkami opalającymi nie wykazały naruszeń przepisów. Pracownicy zwracają uwagę na pełnoletność osoby zamierzającej skorzystać z solarium, w przypadkach budzących wątpliwości wymagają okazania dokumentu potwierdzającego ukończenie 18 lat. Przy wejściach do kabin umieszczone są informacje o ryzyku związanym z korzystania z solarium oraz o zakazie udostępniania solarium osobom, które nie ukończyły 18 lat. W roku 2023 nie odnotowano żadnych form publicznego zachęcania do korzystania z solarium bez względu na formę dotarcia do adresata. Dezynfekcja łóżek prowadzona przez pracowników obiektu, specjalnymi preparatami, informacje o dezynfekcji umieszczane są w kabinach.

VIII. CMENTARZE I DOMY PRZEDPOGRZEBOWE; EKSHUMACJE

W 2023r. skontrolowano 4 cmentarze komunalne zlokalizowane w miejscowości Polkowice, Chocianów, Przemków i Grębocice. Teren cmentarzy ogrodzony, bramy wjazdowe zamykane, obiekty wyposażone są w tablice informacyjne i regulaminy. Na terenie cmentarzy znajdują się punkty czerpalne wody wodociągowej, ilość pojemników na odpady komunalne dostosowana jest do potrzeb obiektów. Na cmentarzach znajdują się toalety ogólnodostępne dla osób odwiedzających groby. Teren cmentarzy utrzymany w założeniu parkowym, zieleń zadbana, alejki między grobami utwardzone. Za utrzymanie stanu porządkowego obiektów odpowiedzialni są zarządcy. Odpady komunalne odbierane są zgodnie z zawartymi umowami. W Polkowicach, Chocianowie i Przemkowie znajdują się Domy Przedpogrzebowe, które posiadają pomieszczenia do wystawiania trumien ze zwłokami oraz do odprawiania ceremonii pogrzebowych, przechowywania sprzętu związanego z pogrzebami oraz pomieszczenia na sprzęt porządkowy i środki myjąco-dezynfekujące.

Dom Przedpogrzebowy w Chocianowie w dobrym stanie technicznym, trumny ze zwłokami przywożone są bezpośrednio przed ceremonią pogrzebową z uwagi na wyłączenie z użytkowania pomieszczenia chłodni. Oprócz kaplicy, zorganizowano pomieszczenia socjalne dla pracowników, pokój dla księdza, toalety ogólnodostępne w odpowiednim stanie sanitarnym. Dom Przedpogrzebowy na terenie cmentarza komunalnego w Polkowicach, w dobrym stanie technicznym. Kaplica do ceremonii pogrzebowych, pomieszczenia socjalne, chłodnia do przechowywania zwłok, pomieszczenie dla księdza. Wyposażenie wykonane z materiałów zmywalnych, umożliwiających dezynfekcję. Zapewnione toalety ogólnodostępne, kabiny oddzielne dla kobiet i mężczyzn, w roku sprawozdawczym wymieniono oświetlenie w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych.

W roku sprawozdawczym 2023 wydano 110 decyzji zezwalających na przeprowadzenie prac ekshumacyjnych. Prace wykonywane były przez zakłady pogrzebowe posiadające stosowne uprawnienia, we wczesnych godzinach rannych. Osoby przeprowadzające ekshumacje stosują środki ochrony osobistej, a odpady powstające podczas prac ekshumacyjnych odbierane są przez specjalistyczne firmy.

IX. DWORCE AUTOBUSOWE

Budynek Dworca PKS w Polkowicach składa się z wydzielonej poczekalni /zapewniono plastikowe krzesła/, toalet publicznych (damska/dla niepełnosprawnych i męska). Stan techniczny i porządkowy dobry. Personel sprzątający posiada wydzielone zaplecze socjalne, w którym przechowywane są środki do utrzymania bieżącej czystości, dezynfekcyjne oraz niezbędny sprzęt porządkowy, zapas środków chemicznych w dostatecznej ilości. Pomieszczenia są codziennie sprzątane przez 2 osoby porządkowe, dezynfekowane przez wyznaczonych pracowników przedsiębiorstwa komunalnego. Teren dworca zagospodarowany /wydzielono stanowiska autobusowe oznaczone tablicami informacyjnymi, wyposażone w ławki oraz pojemniki na odpady z zachowaniem segregacji, odbiór przez Polkowicką Dolinę Recyklingu/. Nad stanowiskami autobusowymi znajduje wiata z konstrukcji stalowej, którą zabezpieczono siatką metalową, ograniczającą dostęp dla ptaków, które zanieczyszczały teren dworca. Dworzec jest jedynie bazą przelotową dla autobusów. Na terenie obiektu wydzielono stanowiska postojowe dla autobusów, wybetonowany plac manewrowy dla pojazdów. Stan sanitarny nie budził zastrzeżeń.

X. ŚRODKI TRANSPORTU

Skontrolowano Zakład Komunikacji Miejskiej w Polkowicach, który realizuje zadania własne gminy w zakresie lokalnego transportu zbiorowego, organizacji miejskiej komunikacji publicznej, utrzymanie w należyтым 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 utworzoną 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 25 autobusów w tym /14 autobusów spalinowych i 11 autobusów elektrycznych/. Autobusy sprzątane są codziennie przez 4 osoby pracujące w systemie zmianowym. Zapewniono odpowiedni sprzęt porządkowy w dobrym stanie

technicznym i środki chemiczne myjąco-dezynfekujące, o szerokim spektrum działania. Pracownicy posiadają odzież ochronną i aktualne szkolenia bhp.

Zakład dysponuje /budynkiem socjalnym i budynkiem warsztatowym, w którym znajduje się hala napraw pojazdów i automatyczna myjnia dla samochodów ciężarowych, zajezdnia autobusowa i część socjalno-magazynowa/. Zorganizowano 3 stanowiska naprawy autobusów z bramami przelotowymi, z wykorzystaniem mobilnych podnośników hydraulicznych. Myjnia pracuje na wodzie w systemie zamkniętym. W strefie warsztatowej wydzielono następujące pomieszczenia /tw. pomocnicze, narzędziownię, szatnię z umywalniami i wc, socjalne, gospodarcze i magazynowe/.

Postępowanie z odpadami prawidłowe, prowadzona jest segregacja, odbiór przez Polkowicką Dolinę Recyklingu. Pomieszczenia socjalne klimatyzowane, pomieszczenia warsztatowe posiadają wentylatory dachowe z przepustnicami i dyfuzorami wlotowymi. Do usuwania spalin z rur wydechowych pojazdów zastosowano trzy stacjonarne odsysacze spalin.

XI. STAN SANITARNY INNYCH OBIEKTÓW

W roku sprawozdawczym przeprowadzono kontrolę Stadionu Miejskiego w Polkowicach, zarządzającym obiektem jest Polkowickie Przedsiębiorstwo Komunalne w Polkowicach. Na stadionie odbywały się mecze ligowe piłki nożnej z udziałem kibiców poniżej 1000 osób. Na stadionie miejskim zamontowany jest monitoring w celu bezpieczeństwa podczas imprez. Obiekt stadionu usytuowany jest na uboczu miasta, ogrodzony, zamykany, wyposażony w tablicę informacyjną i regulamin, przystosowany jest do korzystania przez osoby niepełnosprawne /toalety, winda, wjazdy, trybuny/. Na terenie stadionu znajduje się trawiasta główna płyta boiska z trybunami dla kibiców wyposażonymi w plastikowe siedziska trwale związane z gruntem. Budynek socjalny na potrzeby klubu sportowego, wolnostojący budynek toalet dla kibiców. Dodatkowo na terenie stadionu miejskiego zapewniono boisko do ćwiczeń gry w piłkę nożną wraz z kontenerami szatniowymi. Obiekt wyposażony w bieżącą wodę sieciową do spożycia, nieczystości płynne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. Postępowanie z odpadami komunalnymi prawidłowe, odbiór przez Polkowicką Dolinę Recyklingu. Podczas kontroli stwierdzono zły stan techniczny w obiekcie, który dotyczył powierzchni ścian, sufitów pomieszczeń higienicznosanitarnych, nieprawidłowego funkcjonowania instalacji wentylacyjnej, problemów z zapewnieniem bieżącej wody w urządzeniach sanitarnych. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach wydał stosowną decyzję administracyjną.

I. ZAKŁADY PRACY NADZOROWANE PRZEZ SEKCJĘ HIGIENY PRACY

Pod nadzorem sanitarnym Sekcji Higieny Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach w roku 2023 znajdowało się **243 zakładów pracy**, zatrudniających ogółem **25070 pracowników**.

II. CHARAKTERYSTYKA NADZOROWANYCH ZAKŁADÓW PRACY:

- 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:
- głębinnym wydobyciem rud miedzi (dołowe stanowiska pracy, wpływ górotworu, transportowanego urobku i prowadzony proces technologiczny) – **2 zakłady pracy** zatrudniające **ogółem 9488 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 713 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 38 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 1533 pracowników** (PKD 28),
 - pracami usługowymi na potrzeby górnictwa miedziowego - **3 zakłady** zatrudniające **ogółem 443 pracowników** (PKD 09); - **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 131 pracowników** (PKD 28); - **9 zakładów** zatrudniających **ogółem 516 pracowników** (PKD 33); - **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 444 pracowników** (PKD 42);- **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 1378 pracowników** (PKD 43); - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 60 pracowników** (PKD 46);
 - produkcją części samochodowych - **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 2747 pracowników** (PKD 29);
 - serwisowaniem, naprawą i remontem urządzeń przemysłowych - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 144 pracowników** (PKD 33);
 - produkcją, remontem i serwisowaniem maszyn do wytwarzania i załadunku emulsyjnych materiałów wybuchowych - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 66 pracowników** (PKD 46);
 - wytwarzaniem i zaopatrywaniem w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 286 pracowników** (PKD 35);

oraz zakłady, których działalność związana jest z:

- uprawą rolną, chowem i hodowlą zwierząt (PKD 01),
- leśnictwem i pozyskiwaniem drewna (PKD 02),
- rybactwem (PKD 03),
- górnictwem 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; naprawą 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),
- magazynowaniem i działalnością usługową wspomagającą transport (PKD 52)
- zakwaterowaniem (PKD 55),
- działalnością usługową związaną z żywnością (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),
- działalnością weterynaryjną (PKD 75),
- działalnością związaną z zatrudnieniem (PKD 78),
- 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).

III. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNO-REPRESYJNA W 2023 ROKU:

Głównym celem działania Sekcji 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.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego Sekcja Higieny Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach przeprowadziła w roku 2023 - **77 kontroli sanitarnych w 61 obiektach pracy.**

Kontrole sanitarne przeprowadzone w 2023r. wykazały, że:

- w **8 zakładach** stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych występujących w środowisku pracy pracowników (w 4 zakładach - przekroczenie poziomu hałasu, w 2 zakładach – przekroczenie hałasu i mikroklimatu gorącego, w 1 zakładzie – przekroczenie krystalicznej krzemionki frakcja respirabilna, w 1 zakładzie – przekroczenie hałasu, drgań mechanicznych, krzemionki krystalicznej frakcja respirabilna i mikroklimat gorący)
- w **6 zakładach** stwierdzono nieprawidłowości, tj: brak aktualnych badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, uchybienia w zakresie narażenia na czynniki o działaniu rakotwórczym, nieprawidłowo sporządzona ocena ryzyka zawodowego, uchybienia w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami podczas kontroli sanitarnych przeprowadzonych w 2023r. wydano ogółem **9 decyzji** merytorycznych – zobowiązujących pracodawców do usunięcia tych nieprawidłowości w ustalonych terminach oraz **6 decyzji** opłatowych.

Podczas przeprowadzonych kontroli sanitarnych:

1. Dokonano oceny warunków pracy pracowników oraz oceny narażenia zawodowego pracowników na działanie szkodliwych czynników dla zdrowia występujących ich w środowisku pracy, tj: pyły, hałas, drgania mechaniczne, czynniki chemiczne, czynniki biologiczne, czynniki rakotwórcze oraz mikroklimat gorący.
2. Dokonano oceny czy pracodawca w zakładzie, w którym stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia (krystaliczna krzemionka frakcja respirabilna) i natężenia (hałas, drgania mechaniczne i mikroklimat gorący) czynników szkodliwych dla zdrowia pracowników podjął stosowne działania zapobiegawcze, zmniejszające narażenia tego czynnika na organizm pracowników.
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) pomieszczenia socjalne do bezpiecznego spożywania posiłków i napojów,
 - d) 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 udostępniania na rynku substancji chemicznych i ich mieszanin, prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3, produktów biobójczych oraz produktów kosmetycznych.
5. Sprawdzono czy podmioty odpowiedzialne zaktualizowały i dostarczyły karty charakterystyki (SDS) zgodnie z nowymi wymogami załącznika II do rozporządzenia REACH zmienionego rozporządzeniem (UE) 2020/878 (projekt REACH-EN-FORCE-11 (REF-11))
6. Sprawdzono wykonanie przez podmioty gospodarcze nakazów nałożonych decyzjami merytorycznymi.
7. Sprawdzono przestrzeganie obowiązków zawartych w art. 23r ust.3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (dotyczy koncesji na obrót paliwami ciekłymi).

Ponadto w 2023 roku:

1. Zarejestrowano - **28** podejrzeń chorób zawodowych.

2. Wydano – **38** decyzji dotyczących chorób zawodowych, w tym:
 - a) **7** decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej,
 - b) **29** decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.
 - c) **2** inne decyzje.
3. Sporządzono – **93** kart oceny narażenia zawodowego.
4. Wydano **10** postanowień .

Następstwem występowania w środowisku pracy pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia są choroby zawodowe. W roku 2023 stwierdzono - **6 chorób zawodowych**, w tym:

- pylice płuc- pylica krzemowa – 2 decyzje
- obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego spowodowanego hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszającym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1,2 i 3 kHz – 5 decyzji (w tym 2 decyzje dotyczyły 1 osoby - 1 choroba zawodowa).

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

- górnictwem rud metali (PKD 07) - 6 osób (6 chorób zawodowych).

Występowanie chorób zawodowych u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy zlokalizowanych na terenie powiatu polkowickiego w latach 2018÷2023 kształtowało się następująco:

Rok	Liczba stwierdzonych chorób zawodowych
2018	10
2019	12
2020	2
2021	5
2022	4
2023	6

I. BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA

1. W roku 2023 na terenie działania PSSE w Polkowicach bieżącym nadzorem objęto w sumie 709 obiektów, w tym 15 obiektów produkcji żywności, 2 gospodarstwa produkcji pierwotnej

prowadzące rolniczy handel detaliczny, 144 gospodarstwa rolne, 11 producentów żywności w warunkach domowych, 2 inne wytwórnice żywności, 315 – obrotu żywnością oraz 133 zakładów żywienia zbiorowego otwartego i 74 – żywienia zbiorowego zamkniętego oraz 13 obiektów, w których prowadzi się magazynowanie lub obrót materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

2. Zaplanowano 238 kontroli sanitarnych, a przeprowadzono ich 350. Nie zrealizowano 95 kontroli sanitarnych z powodu likwidacji bądź zawieszenia działalności zakładów, ze względu na nieobecności pracowników podyktowane względami zdrowotnymi (m. in. jedna z pracownic jest na zwolnieniu lekarskim od maja br.). Skontrolowano 200 obiektów, w 148 wypełniono arkusze oceny stanu sanitarnego.
3. Wydano 26 decyzji administracyjnych (12 nakazujących poprawę stanu sanitarno-technicznego, 4 przedłużające termin wykonania zaleceń, 8 umarzających, 2 zatwierdzających warunkowo) oraz 33 decyzje w związku z zatwierdzeniem zakładu, 73 decyzje rachunkowe, 50 decyzji w związku z wykreśleniem z rejestru. Nałożono 8 mandatów na łączną kwotę 2600 PLN.
4. Pobrano i zbadano łącznie 163 próby – 160 prób żywności, 3 próby materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Pobrane próby zostały zbadane w laboratoriach PIS województwa dolnośląskiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, wielkopolskiego, lubuskiego, zachodniopomorskiego, lubelskiego oraz podkarpackiego w kierunku parametrów mikrobiologicznych, chemicznych i organoleptyki. W 140 pobranych próbach oceniono znakowanie, dla 79 dokonano oceny organoleptycznej. W sumie zakwestionowano 5 prób żywności: 3 ze względu na niewłaściwe cechy organoleptyczne, 2 – ze względu na niezgodność w zakresie zawartości witamin i składników mineralnych.
5. Przeprowadzono 76 kontroli granicznych, które obejmowały ocenę dokumentacji dostarczonej przez przedsiębiorcę. Analizowano deklaracje zgodności, certyfikaty, wyniki badań laboratoryjnych i inne dokumenty dotyczące materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Wydano 76 świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością.
6. W 2023 r. do PSSE w Polkowicach wniesiono 10 wniosków o interwencję, które dotyczyły:
 - sprzedaży żywności po upływie terminu przydatności do spożycia w sklepie na stacji paliw,
 - w związku z brakiem informacji, której stacji paliw dotyczy wniosek stronę wezwano do uzupełnienia danych. Wniosku nie rozpoznano z powodu braku uzupełnienia danych,
 - zatrudniania w sklepie mięsnym pracowników bez książeczek zdrowia – przeprowadzona kontrola nie potwierdziła zarzutów wniesionych w treści wniosku,
 - sprzedaży żywności po upływie terminu przydatności do spożycia – kontrola potwierdziła zarzuty wniesione w treści wniosku, właściciela ukarano mandatem karnym,
 - obecności metalowego elementu w precelkach solonych TOP zakupionych w sklepie sieci Biedronka. W trakcie prowadzonego postępowania uzyskano informację, że kwestionowana partia towaru została w całości rozdystrybuowana do trzech centrów dystrybucji na terenie Polski, a z centrów – do sieci sklepów Biedronka – i w całości sprzedana klientom indywidualnym. Producent

precli udostępnił korespondencję elektroniczną z przedstawicielem firmy Jeronimo Martins, do której należą sklepy sieci Biedronka. Z korespondencji wynikało, że firma Jeronimo Martins zobowiązała producenta precli do kontroli kontrprób kwestionowanych wyrobów, sprawdzenia dokumentacji i zapisów technologicznych kwestionowanej partii produktu, a także zweryfikowania, czy wdrożone są działania mające na celu wyeliminowanie przypadków zanieczyszczenia wyrobów gotowych kawałkami metalu. W związku z tym w zakładzie produkcyjnym przeprowadzono kontrolę procesu produkcyjnego, sprawdzono zapisy produkcyjne, przeprowadzono kontrolę surowców i opakowań, wykonano przegląd techniczny linii do produkcji precli, przeprowadzono kontrolę czynności wykonywanych przez pracowników, przeprowadzono kontrolę próbek referencyjnych kwestionowanych precli – dwa przechowywane w zakładzie opakowania próbek referencyjnych przepuszczono przez detektor metali – w opakowaniach tych detektor nie wykrył zanieczyszczeń. Wyjaśniono przyczynę wystąpienia niezgodności – kawałek metalu (element siatki wypiekowej) znaleziony w precelkach pochodził z linii produkcyjnej. Jedno (z odrzuconych przez detektor na tej zmianie produkcyjnej) opakowanie wyrobu gotowego wskutek błędu pracownika znalazło się z powrotem na taśmociągu z wyrobami, które już przeszły kontrolę na obecność metalu. Podjęto działania korygujące i zapobiegawcze,

- zmiana konstrukcji pojemnika na odrzucone przez detektor wyroby gotowe, omówienie reklamacji w trakcie szkoleń HACCP, omówienie reklamacji z kluczowymi pracownikami linii produkcyjnych.

W trakcie postępowania uzyskano również informację, że nie było innych zgłoszeń konsumentów lub sieci handlowych o zanieczyszczeniu kawałkami metalu wyrobów wyprodukowanych przez producenta paluszków i precli,

- nieprzyjemnego zapachu mięsa - łopatki sprzedawanej w sklepie – przeprowadzona kontrola nie potwierdziła zarzutów wniesionych w treści wniosku,
- sprzedaży żywności po upływie terminu przydatności do spożycia, braku porządku w pomieszczeniach sklepu, obecności much – przeprowadzona kontrola potwierdziła zarzuty wniesione w treści wniosku, właściciela ukarano mandatem karnym,
- podejrzenia zatrucia pokarmowego u dzieci przebywających w Domu Wczasów Dziecięcych – przeprowadzona kontrola nie potwierdziła zarzutów wniesionych w treści wniosku, dzieci podczas wypoczynku nie zgłaszały dolegliwości ze strony układu pokarmowego, nie otrzymano również informacji od lekarzy POZ dot. przypadków zatrucia pokarmowego,
- sprzedaży żywności po upływie terminu przydatności do spożycia – przeprowadzona kontrola nie potwierdziła zarzutów wniesionych w treści wniosku ,
- obecności nieznannej galaretowatej substancji w wodzie mineralnej niegazowanej Nałęczowianka, która spowodowała poparzenia jamy ustnej, zakupionej w sklepie sieci Biedronka – przeprowadzona kontrola nie potwierdziła zarzutów wniesionych w treści wniosku. W trakcie kontroli przeprowadzonej w miejscu sprzedaży zabezpieczono całą „podejrzaną” partię w/w wody, a o sytuacji poinformowano PPIS w Lubinie, nadzorującego Centrum Dystrybucyjne, z którego dostarczono w/w wodę oraz PPIS w Puławach –

na terenie którego znajduje się rozlewnia wody. Ponadto PPIS w Puławach, rozlewnię wody w Nałęczowie oraz firmę Nestle Polska S.A. w Warszawie (do której należy marka Nałęczowianka) zobowiązano do przekazania informacji o sposobie postępowania z kwestionowaną przez konsumenta partią wody. Firma Nestle Polska S.A. po przeprowadzonym postępowaniu wyjaśniającym poinformowała, że przeprowadzona kontrola procesów produkcyjnych, analiza dokumentacji dotyczącej kwestionowanej partii wody mineralnej Nałęczowianka oraz ocena próbek referencyjnych w/w produktu nie wykazały nieprawidłowości i potwierdziły odpowiednią jakość produktu. Ponadto przeprowadzone badania wizualne i mikrobiologiczne wody (dostarczonej do firmy Nestle przez konsumenta) pochodzącej z nieotwartej butelki z tej samej zgrzewki, w której znajdowała się butelka z kwestionowanym produktem – nie wykazały nieprawidłowości – przeprowadzona, w laboratorium Nestle Waters w Vittelu, analiza laboratoryjna wody pochodzącej z kwestionowanej butelki (dostarczonej przez konsumenta) wykazała obecność glikolu polietylenowego (PEG) stosowanego w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym, który wg producenta jest zanieczyszczeniem zewnętrznym i nie ma możliwości, aby pojawił się na etapie produkcji. Jednocześnie firma Nestle Polska S.A. poinformowała, że nie otrzymywano żadnych innych zgłoszeń konsumenckich dotyczących nieprawidłowej jakości wody Nałęczowianka.

W związku z powyższym zabezpieczoną w miejscu sprzedaży kwestionowaną przez konsumenta partię wody Nałęczowianka zwolniono do sprzedaży.

- handlu owocami i warzywami na podwórku prywatnej posesji – wnioskodawcę wezwano do uzupełnienia danych. Wniosku nie rozpoznano z powodu braku uzupełnienia danych. Podczas oględzin prywatnej posesji nie potwierdzono zarzutów wniesionych w treści wniosku.

Wszystkie wnioski rozpatrzono w ustawowym terminie.

7. Odebrano 23 powiadomienia w ramach systemu RASFF. Były to powiadomienia alarmowe, informacyjne, w tym 3 przekazania do wiadomości bez podejmowania działań. Powiadomienia dotyczyły: zanieczyszczenia pałeczkami *Salmonella* wyrobów mięsnych, majeranku; obecności alkaloidów pirolizydynowych w suplemencie diety Herbs tymianek podbiał, w oregano; aflatoksyny w pistacjach; WWA w guaranie proszku; 3 MCPD w ciastkach, barwnika E 124 (czerwień koszelinowa) w napoju; pleśni w Snackach; kwasu sorbowego w syropie; zanieczyszczenia metalami suplementu diety; stwierdzenia składników niedozwolonych w suplemencie diety; niedozwolonych dodatków do żywności E 407-E 410 w żelkach; stwierdzenia zawartość glutenu w makaronie bezglutenowym; wprowadzania do obrotu nieautoryzowanej nowej żywności.

I. SZKOŁY W TYM SZKOŁY FUNKCJONUJĄCE SAMODZIELNIE ORAZ ZESPOŁY SZKÓŁ.

Na terenie powiatu funkcjonuje 16 szkół podstawowych ,4 zespoły szkół oraz 1 Katolickie Liceum Ogólnokształcące

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

1. Skontrolowano rozkłady zajęć w 16 szkołach podstawowych oraz w 4 zespole szkół na terenie powiatu. Przedmiotowe kontrole nie wykazały uchybień pod względem higieny procesów nauczania.
2. Dokonywano oceny dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii w 9 szkołach podstawowych. Uczniowie korzystają z mebli odpowiednio dostosowanych do swojego wzrostu i zasad ergonomii.
3. Spośród skontrolowanych szkół podstawowych 6 placówek posiada szkolny zespół sportowy, 7 placówek sale gimnastyczną z boiskiem, 2 placówki sale zastępczą z boiskiem, a tylko 1 placówka nie posiada żadnej infrastruktury do prowadzenia zajęć sportowych. Placówka ta korzysta z obiektów sportowych innej szkoły podstawowej oraz z obiektów sportowych miejskich tj. lodowisko, stadion lekkoatletyczny.
4. We wszystkich skontrolowanych szkołach funkcjonuje jednozmianowy 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 zgodnie z rozporządzeniem MEN.
5. Na terenie powiatu wszystkie skontrolowane szkoły podstawowe zapewniały ciepły posiłek (13 placówek obiad dwudaniowy, 2- jednodaniowy); spośród skontrolowanych cztery zespołów szkół, dwie placówki zapewniają obiad jednodaniowy.

III. NADZÓR NAD SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI W SZKOŁACH

1. Substancje chemiczne i ich mieszaniny znajdują się w ośmiu na szesnaście skontrolowanych szkołach podstawowych oraz w trzech na cztery skontrolowane zespoły szkół. Na podstawie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono uchybień w zakresie przepisów dotyczących stosowania substancji i ich mieszanin, nie stwierdzono również substancji chemicznych przeterminowanych.

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

1. Na terenie Powiatu polkowickiego funkcjonuje sześć żłobków : Żłobek Miejski , dwa Żłobki Niepubliczne w Polkowicach, jeden Niepubliczny Żłobek w Chocianowie, Niepubliczny Żłobek w Radwanicach oraz Żłobek Gminny w Grębolicach, trzy niepubliczne Kluby Malucha (2 w Polkowicach, 1 w Gaworzycach). Powiat polkowicki liczył w 2023 roku siedemnaście przedszkoli , w tym pięć niepublicznych oraz siedem punktów przedszkolnych. Stan sanitarno-techniczny placówek bez zastrzeżeń.

V. PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZE

1. Pod nadzorem PSSE Polkowice znajduje się Placówka Socjalizacyjna „Egida”, która od 2022 roku funkcjonuje w nowej lokalizacji w nowo wybudowanym obiekcie oraz Placówka Socjalizacyjno-Interwencyjna „Perspektywa” i ”Horyzont”. W 2023 roku nie były ujęte w harmonogramie kontroli.

VI. PLACÓWKI Z POBYTEM DZIENNYM

1. Pod nadzorem znajdują się 2 placówki wsparcia dziennego , są to 2 świetlice środowiskowe prowadzące stałą opiekę nad dziećmi. W 2023 roku skontrolowano jedną ze świetlic. Stan sanitarno-techniczny placówki bez zastrzeżeń.

VII. SZKOŁY WYŻSZE

1. Na terenie powiatu polkowickiego istnieje jedna uczelnia wyższa, która nie była ujęta w harmonogramie kontroli na rok 2023.

VIII. WYPOCZYNEK DZIECI I MŁODZIEŻY

W 2023 roku na terenie powiatu organizowany był wypoczynek zimowy i letni dla dzieci i młodzieży. Wszystkie turnusy zostały zgłoszone do bazy MEN (5 turnusów zimowego wypoczynku oraz 18 turnusów letniego wypoczynku).Przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych w trakcie trwania wypoczynku ,które nie wykazały żadnych uchybień sanitarno-technicznych.

I. W ZAKRESIE ZAPOBIEGAWCZEGO NADZORU SANITARNEGO

II. Do zakresu działania Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy w szczególności:

1. opiniowanie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz

miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin - sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny środowiska,

1. opiniowanie projektów planów remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w odniesieniu do zanieczyszczenia w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia,
2. opiniowanie warunków przeprowadzania działań naprawczych w odniesieniu do szkody w środowisku w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia oraz wody w kąpieliskach,
3. 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),
4. 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.
5. uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy,
6. uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

W 2023 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego wydał :

1. opinie dotyczące 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,
2. **15** opinii dotyczących projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w tym **0** opinii negatywnych oraz zaopiniował **0** projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego poprzez nieprzedstawienie stanowiska,
3. **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,
4. **37** opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym **16** opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny,
5. **7** opinii dotyczących środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, w tym **0** opinii negatywnych,

6. **8** opinii dotyczących dokumentacji projektowej, w tym **0** opinii negatywnych,
7. **38** opinii dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych, w tym **1** opinia zgłaszających sprzeciw czy stwierdzających niespełnienie wymagań higienicznych i zdrowotnych, (1 opinia stwierdzająca zgodność wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym z zastrzeżeniem, że projekt jest niezgodny z przepisami w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych).
8. **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.),
9. **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,
10. **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.

III. W 2023 roku przeprowadzono **38** kontroli obiektów budowlanych.

IV. 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.

I. Komunikacja społeczna jako promocja zdrowia

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna prowadzi działania komunikacyjne in. poprzez stronę internetową w serwisie gov.pl oraz media społecznościowe. W 2023 r. posiadał konta w serwisie Facebook, Instagram.

Korzystanie z wielu kanałów komunikacji zapewnia dotarcie do różnych grup odbiorców. Dzięki temu informacje o zdrowiu publicznym i potencjalnych zagrożeniach docierają zarówno do profesjonalistów, jak i do ogółu społeczeństwa. Każdy z kanałów internetowych ma odrębną specyfikację. Najistotniejsze informacje publikowane są zawsze w witrynie internetowej, dodatkowo zamieszczane są w serwisach społecznościowych.

Umieszczane są na niej najważniejsze informacje dotyczące zdrowia publicznego, ostrzeżenia publiczne oraz aktualności związane z pracą urzędu. Strona pełni również Biuletyn Informacji Publicznej, czyli oficjalnego publikatora, zawierającego informacje wymagane prawnie, np. oferty pracy, ogłoszenia o zamówieniach publicznych, podstawy prawne itp. Regularnie pojawiają się na niej także ostrzeżenia publikowane w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszczach (RASFF). Największe zainteresowanie odbiorców budzą treści dotyczące ostrzeżeń publicznych, ale też informacje o chorobach zakaźnych, zasadach higieny (przede wszystkim nieustająco popularna jest informacja o zapobieganiu wszawicy).

Rys. 1 Strona główna gov.pl/web/psse-polkowice



II. Media społecznościowe jako kanał dotarcia do masowego odbiorcy

Treści w mediach społecznościowych przygotowano na podstawie kalendarza zdrowia publicznego, bieżących działań urzędu, reagowano też na nowe zagrożenia dla zdrowia publicznego. Wpisy dotyczyły m.in.:

- bezpiecznego wypoczynku zimowego i letniego (w tym np. bezpieczeństwa na lodzie, ochrony przed upałami, bezpiecznego grzybobrania itp.);

- informacji o nowych projektach UE realizowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną;
- bezpieczeństwa i niemarnowania żywności (znakowanie, prawidłowe przechowywanie);
- profilaktyki palenia tytoniu;
- zdrowego stylu życia (kształtowanie zdrowych nawyków, znaczenie aktywności fizycznej itp.)
- wydarzeń z zakresu zdrowia publicznego np.: Europejski Tydzień Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Międzynarodowy Dzień Walki z Rakiem, Światowy Dzień Zdrowia, Światowy Dzień Nadciśnienia Tętniczego, Międzynarodowy Dzień Pamięci o Zmarłych na AIDS , Światowy Dzień Ochrony Środowiska, Światowy Dzień Krwiodawcy, Światowy Dzień Chorych na Osteoporozę, Międzynarodowy Dzień Zapobiegania Narkomanii, Dzień bez Telefonu Komórkowego, Światowy Tydzień Karmienia Piersią, Światowy Dzień FAS, Światowy Dzień Zapobiegania Samobójstwom, Europejski Dzień Prostaty, Światowy Dzień Bezpieczeństwa Pacjenta, Światowy Dzień Monitoringu Wody, Światowy Dzień Choroby Alzheimerera, Światowy Dzień Serca, Światowy Dzień Mycia Rąk, Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach, Światowy Dzień Rzucania Palenia, Europejski Tydzień Testowania w kierunku HIV, Dni Honorowego Krwiodawstwa, Światowy Dzień AIDS, Światowy Dzień Mózgu itp.;
- szczepień ochronnych;
- zdrowia psychicznego,

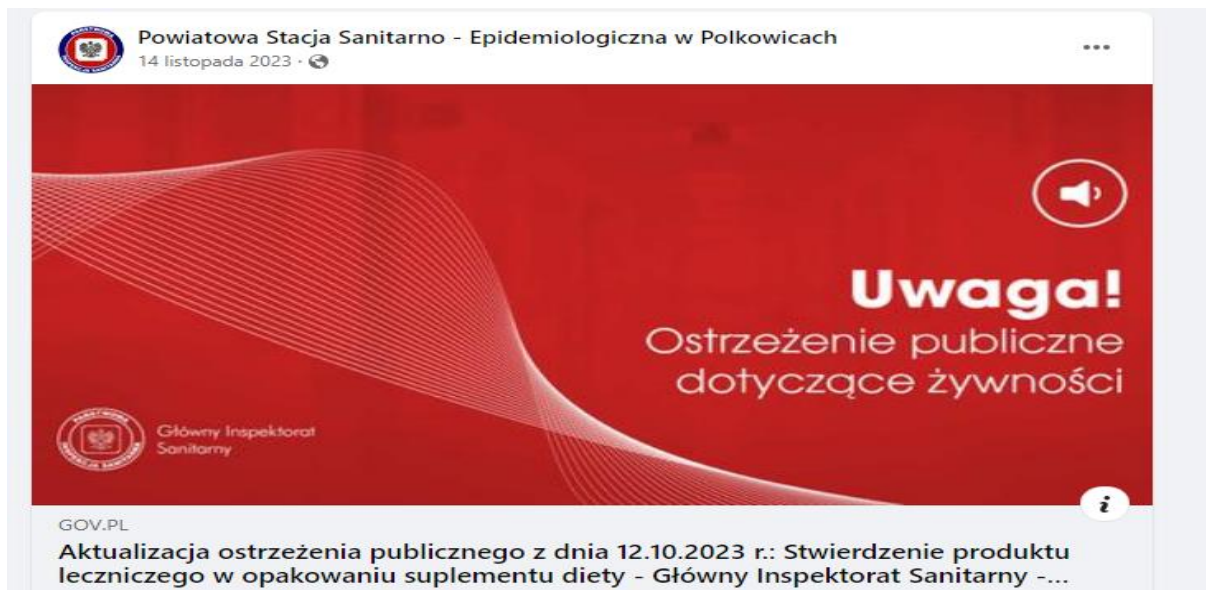
III. Prosty język – skuteczna komunikacja 15 listopada 2022 r. Krzysztof Saczka, Główny Inspektor Sanitarny wz., podpisał Deklarację prostego języka. Dzięki temu GIS dołączył do grona urzędów, które starają się dbać o zrozumiałą i skuteczną komunikację z obywatelami.

Sygnatariusze deklaracji zobowiązują się m.in.:

- do dążenia, aby pracownicy urzędu doskonalili kompetencje niezbędne do przestrzegania zasad prostego języka w mowie i piśmie;
- do tworzenia standardów językowych i zachęcania pracowników do ich stosowania;
- do uwrażliwiania pracowników na potrzeby innych – bez względu na wiek, poziom niepełnosprawności czy poziom wykształcenia;
- do wprowadzania rozwiązań zgodnych z ideą prostego języka.

Prosty język to styl pisanie tekstów, które mają trafić do masowego odbiorcy. Ma zapewnić, że odbiorca szybko znajdzie interesujące go informacje, zrozumie je i będzie potrafił je zastosować. Zarówno GIS, jak i poszczególne stacje sanitarno-epidemiologiczne są w ciągłym kontakcie z klientami – przedsiębiorcami, obywatelami, pracownikami gastronomii, edukacji, wypoczynku itp. Zdrowie publiczne wymaga, aby odbiorca mógł bez trudu zrozumieć, jakie są zalecenia w zakresie jego działalności i jak może je zrealizować. Podpisanie deklaracji prostego języka to krok w stronę dostępnej, zrozumiałej i otwartej na potrzeby klientów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Rys. 2 Post z serwisu Facebook - Ostrzeżenie publiczne



I. Podsumowanie

W 2023 roku:

1. Przeprowadzono ogółem 1155 kontroli łącznie z przeprowadzonymi wywiadami w zakresie chorób zakaźnych oraz chorób zawodowych,
2. Przeprowadzono 76 kontroli granicznych,
3. Wydano ogółem 363 decyzje,
4. Wydano 94 postanowienia,
5. Nałożono 8 mandatów karnych na kwotę 2 600,
6. Pobrano 209 próbek do badania,
7. Kontroli poddano 532 obiekty/zakłady,
8. Działaniami edukacyjnymi objęto 5 511 osób.

W roku 2023 nie odnotowano skarg od mieszkańców powiatu, przedstawicieli obiektów/zakładów kontrolowanych na działalność Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach.

We własnym zakresie rozpatrzono 11 wniosków wniesionych przez mieszkańców Powiatu Polkowickiego.

Najczęściej wnioski dotyczyły niewłaściwej jakości artykułów spożywczych.

Analizując realizację zadań i kontroli sanitarnych zaplanowanych do wykonania w roku 2023 można uznać, że zaplanowane działania oraz kontrole zostały zrealizowane, a stan bezpieczeństwa sanitarnego na terenie powiatu, w zakresie kompetencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach był na wysokim poziomie.

E.CHM.