



**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU POLKOWICKIEGO
ZA 2025 ROK**

Polkowice, 19 lutego 2026 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 | 5 |
| III. | Stan sanitarny środowiska pracy | 19 |
| IV. | Bezpieczeństwo żywności i żywienia | 23 |
| V. | Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo – wychowawczych | 27 |
| VI. | Zapobiegawczy nadzór sanitarny | 28 |
| VII. | Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia | 30 |
| VIII. | Komunikacja społeczna jako promocja zdrowia | 33 |
| IX. | Podsumowanie | 34 |

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 zapobiegawczego jak i bieżącego, 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 SZCZEPIEŃ I CHOROBY ZAKAŻNYCH

1. SZCZEPIENIA OCHRONNE

W roku sprawozdawczym 2025 bieżącemu nadzorowi sanitarnemu podlegało, podobnie jak w roku ubiegłym, 8 punktów szczepień na terenie powiatu polkowickiego. Liczba dzieci i młodzieży podlegających szczepieniom ochronnym od 0 do 19 lat wynosiła 10 603.

W roku 2025 zaplanowanych było 8 kontroli i wszystkie wykonano. Podczas kontroli w punkcie szczepień nie stwierdzono uchybień sanitarno-higienicznych, nieprawidłowości w zakresie wykonawstwa szczepień ochronnych oraz prowadzenia dokumentacji dotyczącej szczepień ochronnych. Ponadto dokonano oceny gospodarki preparatami szczepionkowymi. Wszystkie szczepienia zarówno obowiązkowe jak i zalecane wykonywane były na bieżąco, według obowiązującego w 2025 roku Programu Szczepień Ochronnych. 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. Rodzice, którzy nie wyrazili zgody na poddanie swoich dzieci szczepieniom obowiązkowym dołączyli stosowne oświadczenia potwierdzone własnoręcznym podpisem. Wcześniej przeprowadzono z rodzicami liczne rozmowy, podczas których uświadomiono ich o znaczeniu szczepień ochronnych. Zalecono, aby we wszystkich punktach szczepień prowadzony był całodobowy monitoring pomiarów temperatury w lodówkach do przechowywania preparatów szczepionkowych.

Co kwartał sporządzano i przekazywano do WSSE analizy i sprawozdania dotyczące:

- analizy zużycia preparatów szczepionkowych;
- sprawozdania ze zużycia szczepionek.

Sporządzano również roczną informację dotyczącą osób niezaszczepionych. Wszelkie wytyczne, zalecenia oraz informacje dotyczące szczepień ochronnych przekazywane były na bieżąco do podległych punktów szczepień.

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.

Ponadto na polecenie Głównego Inspektora Sanitarnego w punktach szczepień wykonano 8 kontroli kart uodpornienia dotyczących oceny realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych u osób, które nie ukończyły 19 roku życia (z wyłączeniem rocznika 2025) na podstawie weryfikacji kart uodpornienia i elektronicznych kart szczepień oraz skontrolowano 8 podległych punktów szczepień pod

kątem weryfikacji danych dotyczących realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych u osób, które nie ukończyły 19 roku życia (z wyłączeniem rocznika 2025), z uwzględnieniem obowiązków osób przeprowadzających szczepienia ochronne, wynikających z art. 17 ust. 8, ust.9, ust 9b Ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, jako II etap kontroli kart uodpornienia.

W 2025 roku w powiecie polkowickim zgodnie z obowiązującym w 2025 roku Programem Szczepień Ochronnych wykonano ok. 6 985 szczepień, w tym:

- DTP (przeciwno błonicy, tężcowi i krztuścowi) – 284
- POLIO (przeciwno poliomyelitis) – 226
- WZW typu B (przeciwno wirusowemu zapaleniu wątroby) – 286
- MMR II (przeciwno odrze,śwince i różyczce) – 786
- HIB (przeciwno (haemophilus influenzae) – 289
- Td (przeciwno tężcowi i błonicy) – 488
- dTap ((przeciwno błonicy, tężcowi i krztuścowi) - 571
- T (przeciwno tężcowi) - 1027
- Przeciwno Streptococcus pneumoniae – 859
- Przeciwno ospie wietrznej – 177
- Przeciwno rotawirusom – podano 730 dawek
- HPV – 481

Podano 641 dawek szczepionek skojarzonych.

Od października 2024 roku wprowadzono możliwość bezpłatnych szczepień przeciwno krztuścowi dla kobiet w ciąży - w 2025 roku zaszczepiono 70 przyszłych matek.

Zarejestrowano 4 przypadki niepożądanych odczynów poszczepiennych, o charakterze łagodnym. Spowodowane były po podaniu szczepionek przeciwno meningokokom, haemophilus influenzae typ b, przeciwno poliomyelitis oraz przeciwno błonicy, tężcowi i krztuścowi, wzv B, odrze śwince i różyczce, rotawirusom oraz przeciwno Streptococcus pneumoniae podanymi jednocześnie.

Wykonawstwo szczepień ochronnych w 2025 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.

W roku 2025 podejmowane były działania profilaktyczno-edukacyjne na rzecz szczepienia dzieci i młodzieży na terenie powiatu polkowickiego. W mediach społecznościowych oraz na stronie PSSE Polkowice umieszczane są informacje na temat szczepień obowiązkowych oraz zalecanych. Przeprowadzono rozmowy edukacyjne z rodzicami dzieci niezaszczepionych, którzy kontaktowali się z pracownikiem stacji.

Wobec osób niezaszczepionych podjęte zostały działania w celu egzekwowania obowiązku szczepień przez osoby niezaszczepione zgodnie z PSO. Punkty szczepień informowały rodziców o terminach szczepień telefonicznie oraz wysyłając wezwania na szczepienia. PPIS wystosował 55 wezwań do zaszczepienia dotyczących 79 dzieci z czego część dzieci rozpoczęło szczepienia. Przeprowadzono rozmowy z rodzicami, do których wystosowano wezwania - zadeklarowali zaszczepienie dzieci lub dostarczyli stosowne orzeczenia o odroczeniu od szczepień.

2. ZWALCZANIE CHOROÓB ZAKAŹNYCH

W 2025 roku zarejestrowano 1 217 zachorowań (Mz-56), w tym:

- 205 - zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)
- 115 - ospa wietrzna

- 2 - płońca
- 8 - wzw typu B
- 9 - wzw typu C
- 684 – grypa
- 13 - borelioza
- 14 - osoby zaszczepione p/wścieklicznie
- 36 - zakażenia RSV
- 1 - meningokokowe zapalenie opon mózgowych
- 2 - krztusiec
- 4 - zatrucia pokarmowe wywołane pałeczką salmonelli
- 1 - legionelozą

Prowadzono wszystkie obowiązujące rejestry, na bieżąco sporządzano wywiady epidemiologiczne i dokonywano ich rejestracji w systemie EPIBAZA. Sporządzano obowiązujące sprawozdania z zakresu chorób zakaźnych, objęto nadzorem epidemiologicznym nosiciele pałeczek jelitowych oraz osoby z ich otoczenia. Współpracowano z Wojewódzką Stacją Sanitarno – Epidemiologiczną we Wrocławiu, z ościennymi Stacjami Sanitarno – Epidemiologicznymi, z Inspekcją Weterynaryjną oraz z podmiotami wykonującymi działalność leczniczą, które dokonywały zgłoszeń zachorowań/podejrzeń zachorowań na choroby zakaźne. Ponadto stacja wypełnia obowiązki wynikające z przepisów, planu pracy i zadań z nich wynikających. Przeprowadzono 192 wywiady epidemiologiczne (w tym 16 COVID-19).

Przeprowadzono wszystkie zaplanowane kontrole sanitarne podmiotów, które świadczą usługi lecznicze.

II. CHARAKTERYSTYKA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I OBIEKTÓW WODNYCH

1.ZAOPATRZENIE LUDNOŚCI W WODĘ DO SPOŻYCIA

1.1 WODOCIĄGI SIECIOWE

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 11 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 ze złożem katalitycznym i piaskami filtracyjnymi). 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 połaci 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 ochrony bezpośredniej w widocznym miejscu. SUW Sucha Górna obsługiwana jest całodobowo, przez pracowników pracujących w systemie zmianowym. Budynek SUW po modernizacji. 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 – Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. Wyniki z badań w ramach kontroli wewnętrznej na bieżąco są przekazywane do PSSE w Polkowicach. Badane próbki wody spełniały normy pod względem fizycznym i mikrobiologicznym, na koniec roku woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

Wodociągi w przedziale produkcji 101 – 1 000m³/dobe

Wodociąg Przemków (miejski) – woda surowa dostarczana jest z 3 studni głębinowych, siecią typu mieszanego z azbesto-cementu, stali, PCV, PE i żeliwa, do odbiorców części miasta Przemków, Krępa, Ostaszów, Łężce, Nowy Dwór (gm. Radwanice). Obiekt hydroforni typu bezobsługowego. Strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej wyznaczone. Przy hydroforni znajduje się żelbetonowy powlekaną płytą PE, zbiornik wody czystej w dobrym stanie technicznym. 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 laboratorium SGS Polska. Pobrane w 2025 r. 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). Woda chlorowana jest tylko w przypadku awarii sieci wodociągowej podchlorynem sodu. Stan techniczny urządzenia wodociągowego nie budził zastrzeżeń. Teren stacji ogrodzony i oznakowany tablicą informacyjną. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Woda badana przez akredytowane laboratorium. Wyniki przekazywane zgodnie z przedłożonym harmonogramem. Jakość wody w 2025 r. 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. Złoża filtracyjne to piasek i żwirki filtracyjne oraz aquacleanit. 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 laboratorium SGS Polska.

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. Woda poddawana jest procesom uzdatniania (odżelazianie, odmanganianie), płukanie odbywa się zgodnie z opracowaną technologią, a popłuczyny odprowadzane do osadnika, następnie do przydrożnego rowu. Napowietrzanie wody automatyczne. Przy SUW

znajduje się zbiornik wody czystej. Stacja Uzdatniania wody bezobsługowa, nadzór pracownika co drugi dzień. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Woda badana przez Akredytowane Laboratorium (GBA Polska) zgodnie z harmonogramem. Pobrano także próby wody do badań w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie monitoringu przeglądowego. W próbce wody pobranej w ramach nadzoru w sieci wodociągowej odnotowano przekroczenie liczby bakterii grupy coli, działania naprawcze polegające na dezynfekcji sieci, pozwoliły uzyskać wodę spełniającą wymagania sanitarne. Jakość wody w 2025 r. odpowiadała obowiązującym przepisom.

Wodociąg Kłobuczyn (wiejski) – woda czerpana jest z dwóch studni głębinowych, posiadających wyznaczone strefy ochrony bezpośredniej, strefy pośrednie niewyznaczone. Wodociąg sieciowy zaopatruje sieć wykonaną z PE, PCV i stali w wodę wsie: Gaworzycy, Koźlice, Mieszków, Dzików i Kłobuczyn. Urządzenia uzdatniające technicznie sprawne, płukanie urządzeń automatyczne. Woda poddawana jest chlorowaniu tylko w przypadku awarii sieci wodociągowej podchlorynem sodu. Ujmowana woda uzdatniana jest blokiem filtracyjnym, składającym się z dwóch filtrów ciśnieniowych, które pracują w układzie filtracji jednostopniowej. Zbiornik wody czystej żelbetonowy znajduje się w Gaworzycach. Woda pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym spełniała wymagania sanitarne. Zarządca prowadzi kontrolę wewnętrzną, badania wykonywane w laboratorium PWiK w Głogowie. 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 ujmowana z 6 studni głębinowych, znajdujących się w rejonie wsi Potoczek. Studnie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Woda poddawana jest procesom napowietrzania, odżelaziania i odmanganiania. Płukanie urządzeń uzdatniających odbywa się automatycznie, popłuczyny wody odprowadzane do oczyszczalni ścieków przemysłowych przy szybie R IX „Polkowice-Sieroszowice”. W obrębie stacji zlokalizowane są dwa zbiorniki wody czystej, każdy o pojemności 150 m³. Przedsiębiorca prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody, badania wykonywane są przez Akredytowane Laboratorium (Centrum Badania Jakości w Lubinie). Pobrano próby wody w ramach nadzoru w zakresie monitoringu przeglądowego. Jakość wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym w roku 2025 odpowiadała obowiązującym przepisom.

Wodociąg Brunów (wiejski) – wodociąg sieciowy, zaopatruje w wodę trzy miejscowości: Brunów (powiat polkowicki), Górzycy i Krzeczyn Mały (powiat lubiński). Woda ujmowana z dwóch studni głębinowych, w dniu kontroli komory studzienne suche, włazy zabezpieczone. Teren stacji zazieleniony, ogrodzony i oznakowany tablicą informacyjną. Proces uzdatniania wody poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dwa zbiorniki wody czystej znajdują się w obszarze leśnym. Płukanie odbywa się zgodnie z opracowaną technologią a popłuczyny odprowadzane do odstoju, a następnie do rowu melioracyjnego. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pobrano także próby wody w ramach nadzoru sanitarnego. Jakość wody w 2025 r. 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. 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. Woda uzdatniona gromadzona jest w kilku zbiornikach, tj. żelbetonowy w Grębocicach, 2 zbiorniki wykonane ze stali kwasoodpornej w Grodowcu, 2 zbiorniki metalowe w Krzydłowicach, 1 żelbetonowy w Kwielicach.

Strefa ochrony bezpośredniej wyznaczona, pośredniej niewyznaczona. 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 laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. 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, Czerńczone. Obiekt zmodernizowany z filtracją jednostopniową przez złoża kwarcowe oraz złoża 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. Strefa ochrony bezpośredniej wyznaczona a pośredniej niewyznaczona. Prowadzony jest automatyczny proces płukania ciśnieniowych filtrów pośpiesznych. Dwa zbiorniki wyrównawcze wody czystszej żelbetonowe. Woda spełniała wymagania w zakresie badanych parametrów w ramach nadzoru sanitarnego. Wyniki z badań wody przekazywane są zgodnie z harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Odnotowano w próbie wody pobranej w ramach nadzoru z SUW Rzeczyca i sieci, przekroczenie liczby bakterii grupy coli, działania naprawcze polegające na dezynfekcji sieci, pozwoliły uzyskać wodę spełniającą wymagania sanitarne.

Wodociąg Strogoborzyce (wiejski) – wodociąg zaopatruje w wodę pięć miejscowości: Strogoborzyce, Sieroszowice, Nowa Kuźnia, Kłębanowice, Teodorów i Buczyna. Woda ujmowana ze studni głębinowej, teren wokół studni ogrodzony i oznakowany, wyznaczona strefa bezpośrednia. W Stacji Uzdatniania Wody woda poddawana jest procesom napowietrzania, odżelaziania i odmanganiania. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez przedsiębiorstwo. Woda badana przez akredytowane laboratorium. Wyniki z badań wody z kontroli wewnętrznych przekazywane są zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. W ramach nadzoru sanitarnego pobrano próby do badań w zakresie monitoringu przeglądowego. Jakość wody w 2025 r. odpowiadała obowiązującym przepisom.

Wodociąg Pogorzelska (wiejski) – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę dwie miejscowości Parchów i Pogorzelska. Teren stacji ogrodzony i oznakowany, w roku 2024 uzupełniono ubytki w ogrodzeniu. Woda poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania. Płukanie odbywa się zgodnie z opracowaną technologią, a popłuczyny odprowadzane do odstojnika, następnie do rowu melioracyjnego. Brak zbiornika wody czystszej. Próby do badań pobierane są zgodnie z harmonogramem. W ramach nadzoru pobrano próby wody do badań w zakresie monitoringu przeglądowego. W roku 2025 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 czystszej. Woda ujmowana z trzech studni głębinowych. W Stacji Uzdatniania Wody nadzór nad pracą urządzeń całodobowy. Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody, badania wykonywane są przez akredytowane laboratorium zgodnie z harmonogramem. Pobrano próby w ramach nadzoru sanitarnego zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego. Jakość wody w 2025 r. odpowiadała wymaganiom rozporządzenia.

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

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. W roku 2025 zamontowano na sieci lampa UV do dodatkowej dezynfekcji wody. Wyniki z badań wody przekazywane do PSSE w Polkowicach zgodnie z harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratorium SGS Polska. Badane próbki w ramach kontroli wewnętrznej 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 metalowy 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 – filtracja jednostopniowa. Wyniki wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przekazywane do PSSE w Polkowicach zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez laboratorium PWiK w Głogowie. Do dnia 30 maja obowiązywała decyzja warunkowa dotycząca występowania ponadnormatywnej wartości manganu i mętności w wodzie sieciowej. W dniu 03.06.2025 r. ZUK w Gaworzycach, poinformował o wykonaniu obowiązującej decyzji warunkowej, przedstawiając sprawozdania z badań wody w zakresie kwestionowanych parametrów. Na koniec roku woda spełniała wymagania norm.

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. W przypadku złej jakości wody lub awarii wodociągu istnieje możliwość wykonania dezynfekcji wody. Woda poddawana jest procesom aeracji, odżelaziania i odmanganiania. Uzdatniona woda poprzez hydrofor bezpośrednio podawana jest do sieci. Wyniki wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej przekazywane są do PSSE w Polkowicach zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem. Woda badana przez laboratorium PWiK w Głogowie.

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. Na sieci założona jest lampa 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 laboratorium SGS Polska. 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 hydroforni zlokalizowany jest metalowy zbiornik wody czystej. Woda nie jest poddawana

procesom uzdatniania (stosuje się tylko napowietrzanie). Prowadzona jest kontrola wewnętrzna wody przez zarządcę. Wyniki przekazywane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem.

Wodociąg Polkowice (wiejski) – wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę odbiorców przemysłowych, tj. Szyby KGHM ZG „Polkowice-Sieroszowice” - PG, P-VII, PZ, ZG „Rudna”- RZ oraz miejscowości w gminie Polkowice: Biedzychowa, Dąbrowa, Pieszkowice, Żelazny Most. Stacja uzdatniania wody oraz szyby nadzorowane przez dostawcę wody („Energetyka” sp. z o. o w Lubinie), natomiast miejscowości w gminie Polkowice nadzorowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. w Polkowicach. 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. Woda dostarczana z ujęcia Sobin- Jędrzychów, naprzemiennie z ośmiu studni głębinowych. Wyniki z badań wody w ramach kontroli wewnętrznej przekazywane zgodnie z harmonogramem. Woda badana przez akredytowane laboratorium. Pobrane w 2025 r. próby w zakresie oznaczonych parametrów spełniały normy pod względem mikrobiologicznym i chemicznym.

Wodociąg Guzice (wiejski) - wodociąg sieciowy zaopatruje w wodę odbiorców przemysłowych: szyby górnicze ZG „Rudna”- RG,R-IX,R-XI, R-VII, R-VIII oraz Tarnówek i Komorniki sprzedaż hurtowa. Siecią w tych miejscowościach zarządza PGM Polkowice. Stacja uzdatniania usytuowana jest w rejonie wsi Guzice. Woda podawana jest naprzemiennie 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. Kontrola wewnętrzna jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywana w oparciu o harmonogram pobierania prób wody. W 2025 r. jakość wody w zakresie badanych parametrów odpowiadała normom sanitarnym.

1.2. INFORMACJE NA TEMAT ZWODOCIĄGOWANIA MIEJSCOWOŚCI

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

1.3. STAN SANITARNY CIEPŁEJ WODY W INSTALACJACH WODOCIĄGOWYCH WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

W ramach nadzoru sanitarnego pobrano do badań próby ciepłej wody w kierunku liczby bakterii Legionella sp. w Zakładzie Opiekuńczo-Lecznym w Polkowicach. Woda badana także przez zarządcę obiektu w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z harmonogramem. W roku 2025 r. wykonano także badania ciepłej wody w 2 placówkach oświatowo-wychowawczych na terenie powiatu polkowickiego ramach kontroli wewnętrznej. Jakość wody ciepłej w 2025 r. odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

1.4. POSTĘPOWANIE ADMINISTRACYJNE ZWIĄZANE Z NADZOREM NAD JAKOŚCIĄ WODY

W 2025 r. nie prowadzono postępowania administracyjnego. Jakość wody na terenie powiatu polkowickiego nie budziła zastrzeżeń.

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 prowadzi działalność Miejskie Przedsiębiorstwa Komunalne, do ich zadań należy

utrzymanie porządku i bieżącej czystości. Na terenie miast prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, mieszkańcy gmin Polkowice, Radwanice, Grębocice, Przemków, Koźlice mogą dostarczać nieodpłatnie sprzęt elektryczny, elektroniczny oraz meble i inne odpady wielkogabarytowe do punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, które zlokalizowane są w ww. gminach. Funkcjonują też firmy zewnętrzne, które 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, a także według potrzeb. Odpady wywożone są na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebczu, gmina Polkowice.

W Polkowicach zlokalizowanych jest kilka urządzeń udostępniania wody wodociągowej do bezpośredniego spożycia, w formie fontann. Nadzór jakości wody prowadzony przez zarządcę wodociągu. 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 pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.

2.2. USTĘPY PUBLICZNE

Skontrolowano dwa ustępy publiczne w Polkowicach. Toalety podłączone są do kanalizacji miejskiej, woda dostarczana z wodociągu sieciowego Sucha Górna. Zorganizowane odrębnie kabiny męskie i damskie, część damska dostosowana dla osób niepełnosprawnych. Przy umywalkach znajdują się dozowniki na mydło płynne oraz elektryczne suszarki do rąk. Na odpady przeznaczono plastikowe pojemniki, które wykładane są workami foliowymi. Odpady usuwane są poza obiekt na bieżąco. Osoby sprzątające posiadają odpowiednie preparaty do utrzymania obiektów w należytym stanie sanitarnym, rodzaj sprzętu porządkowego dostosowany do charakteru obiektu. Powierzchnie ścian, podłóg i wyposażenia wykonane z materiałów łatwych do utrzymania w czystości i przeprowadzania dezynfekcji. Obiekty utrzymane w dobrym stanie sanitarnym.

3. OBIEKTY REKREACJI WODNEJ

3.1. PŁYWALNIE KRYTE

Kryta pływalnia przy S.P. Nr 3 w Polkowicach – obiekt utrzymany w należytym 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 w 2025 r. nie budziła zastrzeżeń. Zarządzający pływalnią informuje na stronie internetowej szkoły oraz na tablicy informacyjnej w hali basenowej o jakości wody. W 2025 r. wydano decyzję zmieniającą termin obowiązującej decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczącą nieodpowiedniego stanu technicznego obiektu. Nowy termin ustalono na 30.06.2026 r.

Kryta pływalnia przy S.P. w Chocianowie „Dolnośląski Delfinek” - funkcjonuje przy Szkole Podstawowej w Chocianowie. Dnia 26 maja 2025 r. pobrano próby wody w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego. Woda w badanym zakresie spełniała wymagania sanitarne. Woda również badana jest w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę pływalni. W miesiącu lipcu przeprowadzono przerwę technologiczną na terenie pływalni krytej (spuszczana jest woda, dezynfekowane są niecki, prowadzony jest przegląd techniczny urządzeń). Kontrola sanitarna obiektu

przeprowadzona była w lipcu bieżącego roku, nie stwierdzono zaniedbań sanitarnych. Budynek jednokondygnacyjny, podpiwniczony, składający się z 4 segmentów, przylegających do budynku SP w Chocianowie. Pływalnia posiada opracowany regulamin oraz procedury związane z rodzajem działalności. Obiekt składa się z następujących stref funkcjonalnych, tj. strefy wejściowej, szatniowej, hali basenowej i pomieszczeń technicznych. Wszystkie pomieszczenia wykonane i urządzone zgodnie z wymaganiami 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. Postępowanie z odpadami prawidłowe, odbiór przez firmę Remondis. Zgodnie z instrukcjami prowadzone są przeglądy techniczne wentylacji mechanicznej i klimatyzatorów (protokół z przeglądu z m-ca marca 2025 r.). Na terenie pływalni obowiązuje zakaz palenia tytoniu, umieszczone są stosowne znaki graficzne. W okresie wakacyjnym mimo zamknięcia szkoły, basen był czynny i udostępniony do korzystania dla osób z zewnątrz.

Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjne AQUAPARK w Polkowicach

W czerwcu 2025 r. uruchomiono obiekt po modernizacji. W ramach prac wykonano m.in.: wymianę konstrukcji dachowej z dachem dwuspadowym, krytym membraną dachową; nowe strefy wejściowe; powiększono strefy saun tj.: wykonano strefę relaksu z tężnią solankową i nową wanną jacuzzi (ze stali nierdzewnej) z wodą wysokosolankową; wymianę atrakcji wodnych, w tym wewnętrznej zjeżdżalni wodnej oraz zjeżdżalni zewnętrznych z ociepleniem; wyburzono rwącą rzekę i wykonano w to miejsce zjeżdżalnię wielotorową dla dzieci; wymieniono istniejące wanny jacuzzi z tworzywa na wanny wykonane ze stali nierdzewnej; dla dzieci wodny plac zabaw oraz brodzik z atrakcjami wodnymi; w basenie pływalkim wymianę okładzin podłogowych oraz przebudowę pomieszczeń socjalnych oraz sanitariatów z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych. Przebudowę strefy szatni i natrysków (obecnie szatnia zawiera 400 szafek, 10 natrysków i 4 toalety w części damskiej oraz 10 natrysków 2 toalety, 3 pisuary w części męskiej). Powiększono także strefę szatni o pokój matki z dzieckiem oraz szatnię dla osób niepełnosprawnych - połączoną z nowo wydzieloną szatnią rodzinną i bezpośrednim wyjściem na halę basenową. W całym obiekcie wymieniono okładziny ścienne i podłogowe na nowe, wykonano montaż nowych instalacji wraz z wentylacją mechaniczną. Obiekt został przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych - bez barier architektonicznych w postaci progów, w budynku znajdują się także winda i platforma dla osób niepełnosprawnych, wydzielone zostały szatnie i toalety dla osób niepełnosprawnych. W obiekcie rejestrowana jest liczba osób wchodzących co zapobiega przeciążeniu basenu (limit osób na hali basenowej - 315 osób), w szatniach rozmieszczone są informacje zalecające dokładne umycie ciała przed wejściem do hali basenowej. Pobór prób wody odbywa się zgodnie z harmonogramem, zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach. Badania wody wykonywane przez akredytowane laboratorium CBJ sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 187a, 59-301 Lubin. Wyniki z badań wody przekazywane na bieżąco do PSSE w Polkowicach. W październiku pobrano próby wody w ramach nadzoru sanitarnego, odnotowano przekroczenia bakterii Legionella w wannie solankowej oraz w natrysku. Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze. Badania kontrolne wykazały dobrą jakość wody.

3.2. PŁYWALNIE ODKRYTE

Baseny zewnętrzne w Polkowicach, kontrolę sanitarną oceniającą przygotowanie obiektu do funkcjonowania w sezonie letnim 2025 przeprowadzono w miesiącu w dniu 01.07.2025 r. 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. 8 ratowników wodnych zatrudniono poprzez specjalną firmę zewnętrzną. Zapewniony sprzęt do udzielania pierwszej pomocy, parasole przeciwsłoneczne, pomieszczenie do udzielenia pierwszej pomocy medycznej. Do utrzymywania należytego stanu sanitarnego budynku użyteczności publicznej wyznaczono 5 osób, które dysponują odpowiednim sprzętem porządkowym oraz preparatami myjąco-dezynfekującymi. 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. Dla osób palących wydzielono specjalnie oznaczoną strefę. Obiekt składa się z 4 niecek basenowych zaopatrywanych w wodę z wodociągu sieciowego Sucha Górna, woda dodatkowo uzdatniana jest 4 niezależnymi obiegami wody (2 niezależne stacje uzdatniania wody). Obiekt oznakowany, ogrodzony, wyposażony w regulamin, w monitoring terenu, dodatkowo wypoczywający informowani są w zakresie bezpiecznego korzystania z obiektu, odbywa się automatyczne liczenie osób wchodzących na pływalnię. Przed rozpoczęciem sezonu letniego odnowiono powierzchnie ścian w przebieralniach, wymieniono dach nad SUW 1; wymieniono folie basenowe w niecce grzybek i sportowej. Pobrano próby wody z 4 niecek basenowych oraz 4 obiegów cyrkulacji w ramach nadzoru bieżącego. Woda w badanym zakresie spełniała wymagania sanitarne. Zarządca obiektu prowadzi kontrole wewnętrzne zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem, wyniki na bieżąco są przekazywane do PSSE w Polkowicach. Prowadzony jest automatyczny monitoring wody – kontrolowany jest poziom chloru wolnego, pH, temperatura oraz redox.

4. OBIEKTY DZIAŁAJĄCE W RAMACH POMOCY SPOŁECZNEJ

4.1. INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE POMOCY SPOŁECZNEJ

W 2025 roku nie planowano obiektu do kontroli (Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Polkowicach, ul. Lipowa).

4.2. NOCLEGOWNIE

W 2025 roku nie planowano obiektu do kontroli (Schronisko dla bezdomnych w Polkowicach).

5. OBIEKTY ŚWIADCZĄCE USŁUGI HOTELARSKIE

5.1. HOTELE

AQUAHOTEL w Polkowicach to obiekt o standardzie 3 gwiazdkowym, co potwierdza weryfikacja prowadzona przez Urząd Marszałkowski, budynek hotelu wielokondygnacyjny, wyposażony jest w dźwig osobowy, budynek przystosowany dla osób niepełnosprawnych, zapewniono dla gości 68 pokoi gościnnych, 136 miejsc noclegowych. 15 pokoi na ostatnim III piętrze nadal zajmuje 28 uchodźców z Ukrainy. Hotel posiada 2 sale konferencyjne, restaurację ogólnodostępną, pomieszczenie bagażowni, pomieszczenia magazynowe, socjalne i biurowe, pomieszczenia higieniczno-sanitarne ogólnodostępne w części parteru oraz recepcję. Obiekt wyposażony w niezbędne instalacje (woda z wodociągu sieciowego Sucha Górna), zawarta umowa na odbiór odpadów z firmą Remondis (odpady są segregowane), pranie i transport asortymentu hotelowego wykonuje Zakład Pralniczy Alwernia, oddział pralnia Chojnów, dodatkowo na życzenie klienta istnieje możliwość oddania odzieży do pralni Inia w Polkowicach. Obiekt sprzątnięty jest przez 3 osoby porządkowe, do utrzymania należytego stanu sanitarnego stosuje się specjalnie dobrane środki chemiczne firmy Ecolab (system Oasis), preparaty

zapewnia Polskie Centrum Czystości Wrocław. Pokoje wyposażone w mydło płynne, papier toaletowy, czystą białą pościel oraz białe ręczniki frotte, zapewnia się 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 (środki opatrunkowe i preparat do dezynfekcji). W obiekcie obowiązuje zakaz palenia tytoniu. Prowadzony jest przegląd urządzeń instalacji wentylacji i klimatyzacji w obiekcie, zgodnie z opracowaną instrukcją utrzymania, ostatni przegląd wykonano w miesiącu maju 2025 r. Obiekt w dobrym stanie sanitarnym.

5.2 INNE OBIEKTY

Zajazd ADRIA w Polkowicach – obiekt dysponuje 10 pokojami (17 miejsc noclegowych), nie jest przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych, 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 dostarczana z wodociągu sieciowego Sucha Górna). Gospodarka odpadami komunalnymi prowadzona prawidłowo, zachowana segregacja. Zapewnione są środki czystości oraz preparaty do dezynfekcji powierzchni. W obiekcie obowiązuje zakaz palenia wyrobów tytoniowych.

Hotelik Pod Dębem w Chocianowie – budynek wolnostojący wyposażony w wymagane instalacje. Obecnie świadczone są usługi wynajmu długoterminowego dla firm. Dla klientów indywidualnych przeznaczono 6 pokoi, ogólna ilość miejsc noclegowych 69. Przeprowadzono remont części pokoi, odnowiono ściany, wymieniono meble na nowe. Wszystkie pokoje posiadają węzły sanitarne. W pokojach dla klientów indywidualnych w łazienkach wymieniono płytki ścienne i podłogowe, zamontowano nowe kabiny prysznicowe. Wydzielone magazyny bielizny czystej, brudnej i środków czystości. Praniem bielizny zajmuje się firma zewnętrzna. W całym obiekcie obowiązuje zakaz palenia tytoniu.

6. ZAKŁADY ŚWIADCZĄCE USŁUGI UPIĘKSZAJĄCE CIAŁO

6.1. ZAKŁADY FRYZJERSKIE

W roku 2025 skontrolowano 27 zakładów fryzjerskich. Salony wyposażone są w sprzęty i urządzenia, które są dostosowane do rodzaju świadczonych usług. W większości zakładów stosuje się wyłącznie bieliznę jednorazowego użytku, w niektórych salonach przy farbowaniu włosów używa się ręczników frotte, prane we własnym zakresie. Postępowanie z odpadami komunalnymi prawidłowe, odpady usuwane poza miejsce ich powstania na bieżąco, odbiór przez specjalne firmy. W niektórych salonach funkcjonują automatyczne odkurzacze fryzjerskie. Do dezynfekcji narzędzi i sprzętów stosowano odpowiednie preparaty o szerokim spektrum działania, zapewniona była dostateczna ilość środków do utrzymania bieżącej czystości pomieszczeń. Dezynfekcja prowadzona z zachowaniem wymagań sanitarnych. W zakładach fryzjerskich przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu, w widocznych miejscach umieszczono odpowiednie znaki graficzne. Podaje się klientom napoje ciepłe i zimne w kubkach jednorazowych. Apteczki I pomocy umieszczone w dostępnych miejscach. Niektóre salony prowadzą sprzedaż kosmetyków z opisami w języku polskim. Podczas kontroli sprawdzano wykonywanie przeglądów technicznych klimatyzatorów i kurtyn powietrznych. W roku 2025 stan sanitarny obiektów nie budził zastrzeżeń. Prowadzono działania informacyjno-edukacyjne o możliwych zagrożeniach wynikających z charakteru pracy.

6.2. ZAKŁADY KOSMETYCZNE

W roku 2025 skontrolowano 16 zakładów kosmetycznych. 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 raz w roku poddawane były przeglądom technicznym, wykonywane były badania biologicznej skuteczności procesów sterylizacji. Stosowane środki dezynfekcyjne i myjące o szerokim spektrum działania. Odpady niebezpieczne gromadzone w oznakowanych, twardych pojemnikach i czerwonych workach. Odpady gromadzone powyżej 72 godzin w miejscu wytworzenia przechowywane 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 klientom w jednorazowych kubkach. Personel posiada czystą, estetyczną odzież ochronną. Podczas zabiegów z naruszeniem ciągłości tkanki stosuje się środki higieny osobistej (maseczki, rękawiczki, sterylne waciki i narzędzia). Podczas kontroli przekazywano informacje dotyczące działań prewencyjnych mających na celu ograniczenie ryzyka zakażenia m.in. HBV lub HCV, klienta lub personelu zakładu świadczącego usługi upiększające ciało.

6.3. ZAKŁADY POZOSTAŁE

W 2025 r. skontrolowano 4 obiekty świadczące więcej niż jedną usługę. Stan sanitarny obiektów nie budził zastrzeżeń, urządzone zgodnie z wymogami sanitarnymi oraz rodzajem świadczonych usług, przestrzegano zasad dezynfekcji narzędzi fryzjerskich i kosmetycznych. Kontrole wykonane w obiektach z łózkami opalającymi nie wykazały naruszeń przepisów. Pracownicy zwracają uwagę na wiek 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 korzystaniem z solarium oraz o zakazie udostępniania solarium osobom, które nie ukończyły 18 lat. W roku 2025 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 umieszczone są w kabinach. Podczas prowadzonych kontroli omawiano z pracownikami zagrożenia wynikające z następstw korzystania z solarium.

7. CMENTARZE I DOMY PRZEDPOGRZEBOWE; EKSHUMACJE

W 2025 r. nie kontrolowano cmentarzy. W roku sprawozdawczym 2025 wydano 82 decyzje zezwalające 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. Natomiast na sprowadzenie zwłok i szczątków z innych państw wydano 9 postanowień, na złożone wnioski Starosty polkowickiego. Ponadto wydano 1 decyzję na przewóz zwłok za granicę Państwa.

8. OBIEKTY OBSŁUGI PASAŻERSKIEJ

8.1. DWORCE AUTOBUSOWE

Dworzec PKS w Polkowicach – w budynku wolnostojącym, parterowym zorganizowany jest Dworzec PKS, w którym wydzielona jest poczekalnia i dwie toalety damska/dla niepełnosprawnych i męska. Poczekalnia wyposażona w krzesła PCV i zamykane pojemniki na odpadki, stan techniczny i sanitarny dobry, przy wejściach zapewniona kurtyna powietrzna. Panie porządkowe posiadają wydzielone zaplecze socjalne klimatyzowane, w którym przechowywane są środki czystości, dezynfekcyjne oraz sprzęt porządkowy, zapas środków w dostatecznej ilości. Pomieszczenia są codziennie sprzątane, dezynfekowane przez wyznaczonych pracowników PPK. Teren dworca zadaszony wiatą o konstrukcji stalowej, wydzielono stanowiska postojów autobusów oznaczone tablicami informacyjnymi, wyposażone w barierki, ławki oraz kosze na odpadki, plac manewrowy w dobrym stanie technicznym. Dworzec stanowi bazę przelotową dla autobusów. Odpady podlegają segregacji w miejscu wytworzenia ustawione są obok budynku dworca pojemniki z odpowiednimi oznaczeniami (umowa na odbiór z Polkowicką Doliną Recyklingu). Zgodnie z zaleceniami wykonano przegląd serwisowy klimatyzatorów w maju 2025 r.

8.2. WIATY PRZYSTANKOWE

W 2025 r. wiaty przystankowe nie były objęte nadzorem sanitarnym.

9. ŚRODKI TRANSPORTU

Skontrolowano **środki transportu publicznego**, podległe Zakładowi Komunikacji Miejskiej w Polkowicach, który realizuje zadania własne gminy w zakresie lokalnego transportu zbiorowego, organizacji miejskiej komunikacji publicznej, utrzymaniem 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. ZKM obsługuje 27 miejscowości z terenu powiatu polkowickiego, na trasach o łącznej długości 283 km. Obecnie Zakład dysponuje 27 autobusami w tym: 2 autobusy spalinowe Mercedes Sprinter, 6 spalinowych SOR, 2 spalinowe Solbus, 2 spalinowe Setra, 1 spalinowy Irisbus Crossway, 12 autobusów elektrycznych YUTONG, 2 elektryczne SOR. Autobusy sprzątane są codziennie przez 3 osoby pracujące w systemie zmianowym. Zapewniono odpowiedni sprzęt porządkowy w dobrym stanie technicznym i środki chemiczne myjąco-dezynfekujące, o szerokim spektrum działania. W autobusach umieszczono znaki graficzne informujące o zakazie palenia tytoniu. Zakład posiada budynek socjalny i budynek warsztatowy, w którym znajduje się hala napraw pojazdów i automatyczna myjnia dla samochodów ciężarowych, zajezdnia autobusowa i część socjalno-magazynowa. Zrealizowano 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: tzw. pomocnicze, narzędziownię, szatnie z umywalniami i wc, socjalne, gospodarcze i magazynowe. Postępowanie z odpadami prawidłowe, odpady odbiera zgodnie z umową Polkowicka Dolina Recyklingu.

10. 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 w 2023 r. 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 decyzję administracyjną, w roku 2025 zarządca obiektu wystąpił o kolejne przedłużenie terminu wykonania wydanej decyzji, do końca roku 2026. PPIS w Polkowicach po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia użytkowników Stadionu, przedłużył termin wykonania zaleceń. Stan sanitarny obiektu nie budził zastrzeżeń.

Skontrolowano **klub WELL fitness** w Polkowicach. Pomieszczenia usytuowane na I piętrze budynku usługowo-handlowego, jedno niezależne wejście z komunikacji wewnętrznej budynku. W skład pomieszczeń obiektu wchodzi: główna sala ćwiczeń, w której wydzielono rejestrację z kącikiem kawowym, strefę ciężarów, bramę i strefę treningu funkcjonalnego, salę fitness, biuro, odrębne dla kobiet i mężczyzn zespoły szatniowe z natryskami i kabinami wc, pomieszczenie sanitarno-higieniczne z natryskiem, szatnia dla personelu, pomieszczenie na sprzęt porządkowy i środki czystości oraz magazyn sprzętu pomieszczenia oświetlone światłem dziennym, wentylowane i ogrzewane. Temperatura powietrza w pomieszczeniach utrzymywana będzie nagrzewnicami i grzejnikami. Zakres działalności klubu to prowadzenie zajęć grupowych fitness, aerobic, pilates, joga, step, stretching, siłownia z wydzielonymi strefami treningu funkcjonalnego, personalnego i ciężarów, zapewniono sauny oraz pokój zabaw dla dzieci. Udostępnione pomieszczenia posiadają regulaminy umieszczone w widocznych miejscach. Obiekt sprzątny jest przez firmę zewnętrzną ANNFIL Poznań, porządkowe pracują w oparciu o tygodniowy plan sprzątania. Zapewniono odpowiednie środki dezynfekujące, myjące firmy SWISH sprzęt porządkowy dostosowany do rodzaju wykonywanych prac. Wykonywane są przeglądy instalacji klimatyzacji i wentylacji przez firmę zewnętrzną. Postępowanie z odpadami prawidłowe, pojemniki wyłożone workami foliowymi, odbierane są przez „REMONDIS” zgodnie z zawartą umową.

Oczyszczalnia ścieków w Komornikach - obiekt ogrodzony i oznakowany, zlokalizowany poza terenem zabudowanym. Oczyszczalnia typu mechaniczno-biologicznego, przepustowość średniodobowa ok. 100 m³/d. Skratki przesypywane wapnem chlorowanym i wywożone na składowisko odpadów. Urządzenia w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone odprowadzane do cieku Żdzerowita. Pracownicy oczyszczalni posiadają odzież ochronną oraz szkolenia Bhp. W budynku na terenie oczyszczalni znajdują się pomieszczenia socjalne dla personelu oraz magazyny środków chemicznych. Oczyszczalnia obsługuje pięć miejscowości: Komorniki, Żuków, Trzebcz, Tarnówek, Dąbrowę. Stan sanitarny obiektu nie budzi zastrzeżeń.

Oczyszczalnia ścieków w Moskorzynie - obiekt znajduje się poza terenem zabudowanym, jest ogrodzony, oznakowany i monitorowany. Oczyszczalnia typu mechaniczno- biologicznego, średniodobowy przepływ 65 m³/d. Skratki przesypywane wapnem chlorowanym i wywożone na składowisko odpadów w Trzebczu. Urządzenia w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone odprowadzane do cieku Moskorzanka. Obiekt nadzorowany przez dwie osoby w systemie 2-zmianowym. Budynek socjalny utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym. Oczyszczalnia obsługuje trzy miejscowości: Guzice, Kaźmierzów, Moskorzyn.

Oczyszczalnia ścieków w Polkowicach - obiekt znajduje się poza terenem zabudowanym, jest trwale ogrodzony, wyposażony w tablice informacyjną i regulamin. Oczyszczalnia typu mechaniczno- biologicznego, średniodobowy przepływ 7200 m³/d. Teren porośnięty zielenią, urządzenia dostosowane do technologii oczyszczalni. Pozostałości z krat przesypywane są wapnem chlorowanym i raz w miesiącu wywożone na składowisko odpadów w Trzebczu. Suchy osad odbierany jest raz w tygodniu zgodnie z wpisem do BDO przez Firmę C-OMD Jawor do ponownego wykorzystania. Urządzenia oczyszczalni w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone poddawane są badaniom w wyznaczonym laboratorium i odprowadzane do rowu „A” następnie do wsi Jędrzychów i ostatecznie trafiają do rzeki Szprotawy. Preparaty chemiczne stosowane do procesu oczyszczania to wapno chlorowane, wapno tlenkowe. Obiekt nadzorowany jest przez 14 osób pracujących w systemie 3-zmianowym. Budynek socjalny utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym. Oczyszczalnia obsługuje teren gminy Polkowice. Wykonano pomiary stężenia Radonu na terenie oczyszczalni, które nie wykazały przekroczenia normy.

Oczyszczalnia ścieków w Suchej Górnej - obiekt znajduje się poza terenem zabudowanym, jest ogrodzony, posiada regulamin korzystania. Oczyszczalnia typu mechaniczno- biologicznego, średniodobowy przepływ 195 m³/d. Skratki przesypywane są wapnem chlorowanym i wywożone na składowisko odpadów w Trzebczu. Suchy osad odbierany jest raz w tygodniu zgodnie z wpisem do BDO przez Firmę C-OMD Jawor do ponownego wykorzystania. Urządzenia w dobrym stanie technicznym. Ścieki oczyszczone są badane w laboratorium i odprowadzane do pobliskiego rowu melioracyjnego Kłębanówka, następnie do rzeki Szprotawy. Obiekt nadzorowany przez 3 pracowników w systemie 2- zmianowym. Budynek socjalny dla pracowników utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym. Oczyszczalnia przyjmuje ścieki z miejscowości Sucha Górna. Wykonano pomiary stężenia Radonu na terenie oczyszczalni, które nie wykazały przekroczenia normy.

Oczyszczalnia ścieków w Chocianowie obiekt ogrodzony i oznakowany. Oczyszczalnia zlokalizowana poza miastem, teren zazieleniony. Procesy oczyszczania zgodne z opracowaną technologią. Skratki przesypywane 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.

Oczyszczalnia ścieków w Przemkowie o przepustowości 1285 m³/d zlokalizowana na peryferiach miasta, teren ogrodzony, oznakowany, brama główna zamykana. Obiekt posiada regulamin umieszczony w widocznym miejscu. Obowiązuje pozwolenie wodnoprawne wydane w formie decyzji. Obiekt obsługuje miejscowość Przemków, Piotrowice, Karpie, Łęczce, Ostaszów i Krępe. Oczyszczone ścieki bytowe pochodzące z terenu oczyszczalni ścieków odprowadzane są do kanału Młot. Ścieki oczyszczone badane są cztery razy w roku, nie stwierdzono przekroczeń norm. Urządzenia w dobrym stanie technicznym. Na oczyszczalni znajduje się instalacja odwadniania osadu, który podawany jest na prasę taśmową, po higienizacji trafia na przyczepę i wykorzystywany jest do celów rolniczych. Budynek socjalny dla sześciu pracowników obsługi zapewniony (pokój socjalny, pomieszczenia

higieniczno-sanitarne). Pracownicy posiadają aktualne orzeczenia lekarskie, szkolenia bhp oraz odzież roboczą.

Centralny PSZOK w Polkowicach zorganizowano poza terenem zabudowanym Polkowic, drogi dojazdowe utwardzone, oznakowane. Obiekt trwale ogrodzony, wyposażony w Regulamin. PSZOK przyjmuje odpady z terenu ZGZM, głównie od osób prywatnych. Szacowana średnia roczna ilość przyjmowanych odpadów to ok. 3 tyś. ton Odpady segregowane są do gromadzenia czasowego, w celu ich ponownego zagospodarowania, w odpowiednich pojemnikach i kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu. Punkt przyjmuje następujące odpady: opony, popioły, odpady budowlane, papier, drewno, plastik, zużyte oleje, farby, metal, bioodpady, elektroodpady, odzież i odpady wielkogabarytowe.

Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Chocianowie zorganizowano poza terenem zabudowanym, droga dojazdowa utwardzona. Obiekt ogrodzony, oznakowany, monitorowany i wyposażony w Regulamin. Odbierane są selektywne odpady z gospodarstw domowych. Odpady gromadzone w odpowiednich pojemnikach i kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu. Część odpadów odbierana przez specjalistyczne firmy pozostałe przewożone do Polkowic (Centralny PSZOK). Punkt przyjmuje następujące odpady: opony, popioły, odpady budowlane, papier, drewno, plastik, zużyte oleje, farby, metal, bioodpady, elektroodpady, odzież i odpady wielkogabarytowe. Stan sanitarny obiektu nie budzi zastrzeżeń.

Dom Krótkiego Pobytu w Przemkowie – placówka przeznaczona jest dla osób niepełnosprawnych intelektualnie i ruchowo, jej zadaniem jest zapewnienie tzw. ulgi wytchnieniowej opiekunom/rodzicom w momencie kiedy zmuszeni są do załatwienia istotnych spraw. W lokalu wydzielono pomieszczenia: sala zajęć, sala odpoczynku. Jadalnia, aneks kuchenny, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie sanitarno-higieniczne dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych i personelu, oraz miejsce do przechowywania odzieży wierzchniej, pensjonariuszy i personelu, pomieszczenia na środki czystości i sprzęt porządkowy. Pensjonariusze mogą przebywać w placówce do 8 h dziennie, obiekt przeznaczony jest do pobytu 4 osób jednocześnie.

III. STAN SANITARNY ŚRODOWISKA PRACY

I. ZAKŁADY PRACY NADZOROWANE PRZEZ SEKCJĘ HIGIENY PRACY

Pod nadzorem sanitarnym Sekcji Higieny Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Polkowicach w roku 2025 znajdowało się **237 zakładów pracy**, zatrudniających ogółem **26572 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:

- głębinowym wydobywaniem rud miedzi (dołowe stanowiska pracy, wpływ górotworu, transportowanego urobku i prowadzony proces technologiczny) – **2 zakłady pracy** zatrudniające **ogółem 9504 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 755 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 161 pracowników** (PKD 20),
 - produkcją, serwisem i naprawą maszyn i urządzeń górniczych – **1 zakład** zatrudniający **ogółem 1473 pracowników** (PKD 28),
 - pracami usługowymi na potrzeby górnictwa miedziowego - **3 zakłady** zatrudniające **ogółem 429 pracowników** (PKD 09); - **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 358 pracowników** (PKD 28); - **9 zakładów** zatrudniających **ogółem 597 pracowników** (PKD 33); - **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 444 pracowników** (PKD 42);- **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 2053 pracowników** (PKD 43); - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 69 pracowników** (PKD 46);
 - produkcją części samochodowych - **2 zakłady** zatrudniające **ogółem 2883 pracowników** (PKD 29);
 - serwisowaniem, naprawą i remontem urządzeń przemysłowych - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 188 pracowników** (PKD 33);
 - produkcją, remontem i serwisowaniem maszyn do wytwarzania i załadunku emulsyjnych materiałów wybuchowych - **1 zakład** zatrudniający **ogółem 69 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 wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli (PKD 16),
- produkcją papieru i wyrobów z papieru (PKD 17),
- poligrafia 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),
- magazynowanie i działalnością usługową wspomagającą 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),
- 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 2025 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 przeprowadził w roku 2025 - **76 kontrole sanitarne w 71 obiektach pracy**

Kontrole sanitarne przeprowadzone w 2025 r. wykazały, że:

- w **5 zakładach** stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego natężenia czynnika szkodliwego występującego w środowisku pracy pracowników (przekroczenie poziomu hałasu)
- w **4 zakładach** stwierdzono nieprawidłowości, tj: brak aktualnych badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia i brak aktualnych wpisów w rejestrze czynników szkodliwych dla zdrowia (w 3 zakładach), brak zapewnionych szczepionek ochronnych dla pracowników (w 2 zakładach), nieprawidłowe oznakowanie zbiornika z mieszaniną chemiczną (w 1 zakładzie), brak szafek na odzież oraz miejsc siedzących w szatni dla pracowników (w 1 zakładzie), brak klasyfikacji szkodliwych czynników biologicznych (w 1 zakładzie), brak instrukcji bhp dotyczących magazynowania i stosowania mieszanin chemicznych (w 1 zakładzie) .

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami podczas kontroli sanitarnych przeprowadzonych w 2025 r. wydano ogółem **6 decyzji** merytorycznych – zobowiązujących pracodawców do usunięcia nieprawidłowości w ustalonych terminach, w tym 1 decyzja umarzająca i 1 decyzja zmieniająca termin wykonania oraz **11 decyzji** opłatowych, w tym 1 kara pieniężna.

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, produktów biobójczych oraz produktów kosmetycznych.
5. Sprawdzono czy podmioty odpowiedzialne udostępniają przez internet (online) substancje chemiczne i ich mieszaniny (chemikalia) pod kątem przestrzegania rozporządzeń REACH i CLP oraz czy informacje o zagrożeniach są właściwie podawane w ofercie online (projekt REACH-ENFORCE-13 (REF-13)).
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 1997 r. Prawo Energetyczne (dotyczy koncesji na obrót paliwami ciekłymi).
8. Sprawdzono przestrzeganie obowiązków wynikających z ustawy z dnia 29 listopada 2000r. Prawo atomowe (dotyczy pomiarów stężenia radonu wewnątrz pomieszczeń na poziomie parteru lub w piwnicach)

Ponadto w 2025 roku:

1. Zarejestrowano **33** podejrzenia chorób zawodowych.
2. Wydano **23** decyzje dotyczące chorób zawodowych, w tym:
 - a) **5** decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej,
 - b) **13** decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej,
 - c) **5** innych decyzji w sprawie chorób zawodowych
3. Sporządzono – **57** kart oceny narażenia zawodowego.
4. Wydano **3** postanowienia.

Następstwem występowania w środowisku pracy pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia

są choroby zawodowe. W roku 2025 stwierdzono - **5** chorób zawodowych, w tym:

- pylice płuc – pylica krzemowa – 2 choroby zawodowe,
- przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat – wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych – 1 choroba zawodowa,
- przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy – zespół cieśni w obrębie nadgarstka – 1 choroba zawodowa,
- choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa (borelioza) – 1 choroba zawodowa.

Stwierdzone 5 chorób zawodowych wystąpiły u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy związanych z: górnictwem rud metali (PKD 07) - 2 osoby, edukacją (PKD 85) – 1 osoba, leśnictwem i produkcją drewna (PKD 02) – 1 osoba oraz produkcją wyrobów tekstylnych (PKD 13) – 1 osoba.

Występowanie chorób zawodowych u pracowników zatrudnionych w zakładach pracy zlokalizowanych na terenie powiatu polkowickiego w latach 2021÷2025 kształtowało się następująco:

| Rok | Liczba stwierdzonych chorób zawodowych |
|------|--|
| 2021 | 5 |
| 2022 | 4 |
| 2023 | 6 |
| 2024 | 7 |
| 2025 | 5 |

IV. BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA

W roku 2025 na terenie działania PSSE w Polkowicach bieżącym nadzorem objęto w sumie 756 obiektów, w tym 15 obiektów produkcji żywności, 4 gospodarstwa produkcji pierwotnej prowadzące rolniczy handel detaliczny, 132 gospodarstwa rolne, 19 producentów pierwotnych prowadzących jednocześnie dostawy bezpośrednie, 17 producentów żywności w warunkach domowych, 9 innych wytwórni żywności, 347 – obrotu żywnością oraz 125 zakładów żywienia zbiorowego otwartego i 76 – żywienia zbiorowego zamkniętego. Ponadto w 12 zakładach prowadzi się magazynowanie lub obrót materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

Zaplanowano 148 kontroli sanitarnych, a przeprowadzono ich 477 (w tym **328** kontroli zakładów oraz **149** kontroli granicznych). Skontrolowano 236 obiektów, w 163 wypełniono arkusze oceny zakładów. Nie zrealizowano 43 kontroli sanitarnych z powodu likwidacji bądź zawieszenia działalności zakładów, a także z powodu obciążeniem pracą spowodowanym obsługą systemów EZD i SEPIS.

Wydano 29 decyzji administracyjnych (20 w związku z brakiem spełnienia wymagań sanitarnych, 6 umarzających, 3 zatwierdzające warunkowo). Nałożono 8 mandatów na łączną kwotę 2600 PLN.

Pobrano i zbadano łącznie 195 próbek – 192 próbki żywności, 3 próbki materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Pobrane próby zostały zbadane w laboratoriach PIS województwa dolnośląskiego, pomorskiego, zachodniopomorskiego, kujawsko-pomorskiego,

łódzkiego, świętokrzyskiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, lubuskiego, lubelskiego, podkarpackiego, podlaskiego, wielkopolskiego, a także w laboratorium PZH w Warszawie oraz Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu w kierunku parametrów mikrobiologicznych, chemicznych i organoleptyki. Nie kwestionowano żadnej próbki żywności.

W 14 zakładach (1 ciastkarnia, 2 piekarnie, 8 restauracji, 3 fast foody) oceniono jakość tłuszczów smażalniczych – ich jakość była prawidłowa.

W roku 2025 przeprowadzono 149 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. Dokonano 16 kontroli partii żywności w magazynie importera. Wszystkie wnioski o dokonanie kontroli granicznej wpłynęły poprzez platformę Single Windows. Łącznie wydano 149 świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych przez środek spożywczy oraz materiał lub wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością. Odrzucono 42 wnioski. Powodem odrzucenia były błędy lub braki w dokumentacji przesłanej przez przedsiębiorcę.

Podczas ubiegłego roku w okresie ferii zimowych i podczas wakacji przeprowadzono 5 kontroli miejsc wypoczynku dzieci i młodzieży:

- 1 kontrola obozu harcerskiego pod namiotami, zgłoszonego do Bazy MEN.

Podczas letniego obozu harcerskiego żywienie uczestników obejmowało 5 posiłków (śniadanie, II śniadanie, obiad I-daniowy, podwieczorek oraz kolacja). Uczestnicy wypoczynku posiłki przygotowywali samodzielnie z produktów spożywczych w opakowaniach jednostkowych zakupywanych w okolicznych sklepach. Zakupy dokonywane były codziennie, według bieżących potrzeb, i przewożone w zamkniętych pojemnikach przeznaczonym do tego celu środkiem transportu. Żywność, w niewielkiej ilości, przetrzymywana była w magazynie żywnościowym urządzonym w specjalnie do tego celu przeznaczonym miejscu – namiocie, w którym zapewniono regały oraz chłodzię – tzw. ziemiankę – piwniczkę zbudowaną w ziemi. Produkty przechowywane w ziemiance odpowiednio zabezpieczono przed zanieczyszczeniem – w zamykanych pojemnikach spełniających wymagania określone dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, z zachowaniem segregacji produktów. Do przygotowywania posiłków używano wody butelkowanej w oryginalnych opakowaniach jednostkowych oznakowanych przez producenta. Do mycia naczyń kuchennych (miski, garnki) oraz stołowych (mienażki, sztućce, kubki) używano wody dostarczonej przez Ochotniczą Straż Pożarną, wodę przetrzymywano w oznakowanym zbiorniku – cysternie – ustawionym w miejscu zabezpieczonym i zacienionym. Naczynia stołowe wyparzone były wrzątkiem. Zapewniono środki czystości – płyny do mycia naczyń, mydła w płynie do mycia rąk, gąbki, zmywaki; opracowano instrukcję mycia rąk.

- 2 kontrole stołówki w Domu Wczasów Dziecięcych (1 w okresie letnim i 1 w zimowym), która zajmuje się produkującą posiłki od surowca do wyrobu gotowego. Posiłki w zakładzie podawano w formie śniadań, obiadów, deserów i kolacji. Potrawy podawano na naczyniach wielokrotnego użytku. Surowce zakupywano na bieżąco w ilościach niezbędnych do przygotowania posiłków. Stan sanitarny i techniczny pomieszczeń i sprzętu nie budził zastrzeżeń. Wszystkie punkty wodne podłączono do ciepłej i zimnej wody bieżącej. Nie stwierdzono obecności szkodników ani ich śladów. Pracownicy w tym obiekcie odznaczają się dużą wiedzą i dobrymi nawykami higienicznymi, chętnie uczestniczą w szkoleniach.

- 1 kontrola w trakcie półkolonii okresie zimowym, która odbywała się w budynku szkoły podstawowej. Posiłki podawano w formie śniadań i dwudaniowych obiadów. Na tablicy informacyjnej umieszczono jadłospisy. Posiłki podawano w naczyniach tradycyjnych, które były myte i wyparzone na bieżąco po posiłkach w pomieszczeniu zmywalni naczyń stołowych. Surowce zakupywano na bieżąco w ilościach niezbędnych do przygotowania posiłków. Stan sanitarny i techniczny pomieszczeń i sprzętu nie budził

zastrzeżeń. Wszystkie punkty wodne podłączono do ciepłej i zimnej wody bieżącej. Nie stwierdzono obecności szkodników ani ich śladów. W otwieranych oknach zamontowano moskitiery chroniące przed owadami.

- 1 kontrola półkolonii zimowej, którą zorganizowano przez podmiot zewnętrzny w Szkole Podstawowej w Chocianowie, a posiłki dostarczane były przez przedsiębiorcę, którego działalność znajduje się w rejestrze zakładów PIS. Zakład produkujący posiłki posiada decyzję zatwierdzającą w zakresie produkcji i przewozu wyprodukowanych potraw. Posiłki – drugie dania - dostarczane były przez firmę cateringową w termosach, uczestnicy półkolonii zimowej posiłki spożywali w stołówce szkoły podstawowej. Dostarczone potrawy były z termosów na naczynia tradycyjne, które myto i wyparzano w funkcjonującym w szkole pomieszczeniu zmywalni w zmywarko-wyparzarce. W podawaniu posiłków uczestniczyło 2 pracowników kuchni, którzy posiadali aktualne orzeczenia lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych. Odzież ochronna była prawidłowa. Stan sanitarny i techniczny pomieszczeń i sprzętu nie budził zastrzeżeń. Przy umywalce do mycia rąk zapewniono środki do higienicznego mycia i osuszania rąk. Wszystkie punkty wodne podłączono do ciepłej i zimnej wody bieżącej. Nie stwierdzono obecności szkodników ani ich śladów.

W 2025 r. do PSSE w Polkowicach wniesiono 9 wniosków o interwencję, które dotyczyły:

– obecności prusaka w daniu pochodzącym z restauracji. Nieprawidłowość opisana we wniosku została potwierdzona. Na właściciela nałożono mandat w wysokości 500 zł. Stwierdzono ponadto zły stan techniczny pomieszczeń, zaniedbania higieniczno-sanitarne. Uchybienia higieniczno-sanitarne usunięto.

– nieświeżego mięsa z kurczaka. Przeprowadzono kontrolę w lokalu - nieprawidłowości nie potwierdzono.

– nieprawidłowej jakości produktu (spalona pizza). Przeprowadzono kontrolę w lokalu – nieprawidłowości nie potwierdzono.

– sprzedaży żywności po upływie terminu przydatności do spożycia. Do osoby wnoszącej wniosek pocztą elektroniczną wysłano pouczenie o brakach formalnych (brak imienia, nazwiska, adresu). Nadawca wniosku nie odpowiedział na pouczenie. Przeprowadzono kontrolę bez zawiadamiania strony wnoszącej wniosek - o wynikach kontroli. Uchybienia usunięto.

– zanieczyszczenia produktu opiłkiem metalu. Przeprowadzono kontrolę w ciastkarni. Nieprawidłowości zostały potwierdzone. Właściciela ukarano mandatem w wysokości 200 zł. Uchybienia usunięto.

– nieświeżych produktów oraz nieprawidłowego stanu sanitarno-technicznego w sklepie. Wezwano stronę o uzupełnienie pełnych danych osobowych – wnioskodawca nie uzupełnił danych. Sprawa nie została rozpatrzona.

– braku należytej czystości obiektu oraz sprzedaży żywności niewłaściwej jakości zdrowotnej. Przeprowadzono kontrolę, która nie potwierdziła nieprawidłowości opisanych we wniosku.

– zakupu żywności po upływie przydatności do spożycia. Sprawa została przekazana do PSSE we Wrocławiu zgodnie z kompetencjami. Wniosek dotyczył sklepu położonego w miejscowości Radwanice pow. wrocławski.

– niewłaściwego przeładunku żywności „pudełkowej”. Przeprowadzono kontrolę, która potwierdziła nieprawidłowości opisane we wniosku. Po przeprowadzeniu kontroli poinformowano osobę składającą wniosek o przebiegu kontroli oraz poinformowano PSSE we Wrocławiu o zaistniałej sytuacji w związku z tym, że główna działalność prowadzona jest na terenie powiatu wrocławskiego.

Wszystkie wnioski rozpatrzono w ustawowym terminie.

Podczas bieżących kontroli sanitarnych w 22 placówkach żywienia zbiorowego zamkniętego (1 stołówka w żłobku, 1 stołówek w żłobkach na cateringu, 9 stołówki szkolne, 2 stołówki szkolne w systemie cateringowym, 7 stołówki przedszkolne, 2 stołówki przedszkolne na cateringu, 1 stołówka w Domu Wczasów Dziecięcych - kolonie) dokonano jakościowej oceny żywienia na

podstawie okazywanych jadłospisów dekadowych. Ocena sposobu żywienia została przeprowadzona na podstawie zaleceń Instytutu Żywności i Żywienia oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1154). W kontrolowanych placówkach oświatowych produkcja potraw odbywała się z wykorzystaniem surowców ze wszystkich grup środków spożywczych, które mogą dostarczyć różnorodnych składników odżywczych. Skład i jakość posiłków w większości obiektów skontrolowanych były prawidłowe. W ocenianych jadłospisach uwzględniono: owoce i warzywa, będące dobrym źródłem składników mineralnych i witamin; produkty zbożowe (m.in. pieczywo pszenne, mieszane i graham, kasze, ryż), produkty zawierające pełnowartościowe białko (mięso, ryby, nasiona roślin strączkowych, jaja), produkty mleczne (m.in. mleko, jogurty, śmietana), oleje roślinne będące źródłem kwasów omega-3 i omega-6. Zupy, sosy i kompoty sporządzane były z naturalnych składników, bez użycia koncentratów spożywczych. Przeważnie potrawy poddawano obróbce termicznej w piecach konwekcyjno-parowych. Od poniedziałku do piątku potrawy smażone podawane były nie częściej niż dwa razy w tygodniu. Co najmniej dwa razy w tygodniu podawano rybę. Wyjątkiem od tych zasad są pojedyncze nieprawidłowości zauważone w jadłospisach: w stołówce szkolnej w dekadzie rybę podano tylko jeden raz, w dwóch szklach funkcjonującej na cateringu stwierdzono małą podaż warzyw; w jednym przedszkolu na cateringu polecono podawać produkty zbożowe z pełnego ziarna, unikać powtarzania produktów w posiłkach jednego dnia. Wyniki kontroli przeprowadzonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w nadzorowanych jednostkach oświaty (szkoły, przedszkola) przedstawiono w załączonej tabeli.

W roku 2025 odebrano 35 powiadomień w ramach systemu RASFF. Były to powiadomienia alarmowe, informacyjne, w celu podjęcia działań, o fałszowaniu, w tym 8 przekazanych do wiadomości bez podejmowania działań. Powiadomienia dotyczyły: obecności ditlenku tytanu w barwnikach spożywczych; przekroczenia migracji pierwszorzędowych amin aromatycznych w przyborach kuchennych; przekroczenia NDP sumy alkaloidów pirolizydynowych w przyprawach i herbatce ziołowej; zanieczyszczenia pałeczkami *Salmonella* wyrobów mięsnych, sezamu, herbatki ziołowej oraz suplementu diety; obecności zabronionych substancji (selektywne modulatory receptora androgenowego SARMs oraz substancje dopingujące) w suplementach diety (które nie zostały wymienione na etykietach produktów); przekroczenia NDP kadmu w ostropeście plamistym mielonym; przekroczenia NDP cyjanków w siemieniu lnianym; obecności niedozwolonej substancji Reactive Red 141 w barwniku spożywczym; zapleśnienia w orzechach laskowych; przekroczenia NDP kadmu w orzechach pinii; poziomu migracji ołowiu i kadmu z obrzeża szklanki ze wzorem kwiatowym; wprowadzania do obrotu herbat zawierających składnik *Clitoria ternatea* L.; wysokiej zawartości glicerolu w napojach bezalkoholowych; przekroczenia NDP migracji formyladehydu tacy z melaminy; niewłaściwych cech organoleptycznych rodzynek; niedozwolonego barwnika (czerwieni koszenilowej) w przekąskach kukurydzianych z Indii; obecności substancji słodzących E950 i E955 niedozwolonych w napojach bezalkoholowych wyprodukowanych w Stanach Zjednoczonych; brak w składzie informacji o obecności substancji zagęszczającej w żelkach pochodzących z Malezji; obecności niedozwolonego dodatku do żywności (dwutlenku tytanu) w słodkach; wykrycia toksyny Cereulide, produkowanej przez *Bacillus cereus*, na jednej z linii produkcyjnej w Niderlandach, na której produkowane były mleka początkowe dla niemowląt. Na każdą przekazywaną informację o niebezpiecznych produktach, natychmiastowo reagowano i podejmowano działania zgodnie z zasadami systemu RASFF.

W roku 2025 nie przekazywano własnych zgłoszeń do systemu RASFF.

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

Stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu w 2025 roku przedstawia się w sposób zadawalający. W 2025 roku infrastruktura placówek oświatowo-wychowawczych znacząco nie uległa zmianie. Sukcesywnie poprawia się stan techniczny placówek będących pod nadzorem PSSE w Polkowicach. Przeprowadzono łącznie 73 kontrole w placówkach oświatowych i wychowawczych.

1. Stan sanitarny budynków lub ich części w których funkcjonują placówki opieki, wychowania i nauczania dla dzieci i młodzieży

W 2025 roku sekcja HDM realizując harmonogram kontroli w placówkach będących pod nadzorem, nie stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-higienicznych i technicznych.

2. Zaplecze sanitarne placówek dla dzieci i młodzieży oraz warunki do utrzymania higieny osobistej

Wszystkie skontrolowane placówki na terenie powiatu polkowickiego posiadają podłączenie do wodociągu miejskiego/gminnego oraz do kanalizacji centralnej (miejskiej/gminnej). Wszystkie placówki spełniają standardy dostępności do urządzeń sanitarnych, zapewniając dostęp do ciepłej wody przez cały rok szkolny oraz środki do utrzymania higieny osobistej. W żadnym zakładzie nauczania i wychowania nie funkcjonują ustępy zewnętrzne.

3. Higiena procesu nauczania

Realizując zasadnicze zamierzenia oraz harmonogram kontroli skontrolowano rozkłady zajęć w 16 szkołach podstawowych oraz w 4 zespołach szkół na terenie powiatu. Przedmiotowe kontrole nie wykazały uchybień pod względem higieny procesów nauczania.

Dokonywano oceny dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii w 6 szkołach podstawowych oraz w 6 przedszkolach. Uczniowie korzystają z mebli odpowiednio dostosowanych do swojego wzrostu i zasad ergonomii. We wszystkich szkołach funkcjonuje jednozmianowy system nauczania. Nie stwierdzono w placówkach oświatowo– wychowawczych zaniżonej temperatury w pomieszczeniach. Wszystkie placówki zapewniają uczniom możliwość pozostawiania w szkole części podręczników i przyborów szkolnych zgodnie z rozporządzeniem MEN. Wszystkie skontrolowane placówki posiadały aktualne oraz prawidłowe pomiary natężenia oświetlenia. Wszystkie skontrolowane placówki posiadają przerwy krótsze niż 10 minut, zapewniając jednocześnie jedną przerwę 15-20 minutową.

4. Warunki do prowadzenie zajęć wychowania fizycznego

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. Spośród skontrolowanych szkół podstawowych 8 placówek posiada szkolny zespół sportowy, 2 placówki salę gimnastyczną z boiskiem, 4 placówki sale zastępczą z boiskiem, 1 placówka salę gimnastyczną bez boiska, 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. W zdecydowanej większości szkół dyrektorzy podczas kontroli deklarują, iż uczniowie nie korzystają z natrysków po zajęciach z WF. Jedynie w jednym z ponadpodstawowych zespołów szkół natryski są regularnie wykorzystywane przez uczniów, w pozostałych sporadycznie po zajęciach sportowych.

5. Warunki sanitarne zorganizowanych form wypoczynku

W 2025 roku na terenie powiatu organizowany był wypoczynek zimowy i letni dla dzieci i młodzieży. Wszystkie zostały zgłoszone do bazy MEN, tj. 7 turnusów zimowego wypoczynku oraz 18 turnusów letniego wypoczynku. Przeprowadzono 7 kontroli sanitarnych przez pion HDM w trakcie trwania wypoczynku, które nie wykazały żadnych uchybień sanitarno-technicznych.

5. Żłobki i kluby dziecięce

Pod nadzorem PSSE w Polkowicach znajduje się 9 żłobków i klubów dziecięcych. W 2025 r. skontrolowano 8 obiektów. Stan sanitarno-techniczny placówek bez zastrzeżeń. Istniejący klub malucha w 2025 roku został przekształcony w żłobek.

7. Nadzór na placówkami z pobytem całodobowym

W 2025 roku zostały przeprowadzone 2 kontrole tj. w placówce interwencyjnej „Horyzont” oraz w placówce socjalizacyjnej „Egida”, które nie wykazały żadnych uchybień sanitarno-technicznych.

9. Szkoły Wyższe

Na terenie powiatu polkowickiego istnieje jedna uczelnia wyższa, która nie była ujęta w harmonogramie kontroli na rok 2025.

9. Przedszkola/inne formy wychowania przedszkolnego

Powiat polkowicki liczył w 2025 roku siedemnaście przedszkoli, w tym pięć niepublicznych oraz siedem punktów przedszkolnych. Stan sanitarno-techniczny placówek bez zastrzeżeń.

VI. ZAPOBIEGAWY NADZÓR SANITARNY

- I. 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,
 2. opiniowanie projektów planów remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w odniesieniu do zanieczyszczenia w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia,
 3. opiniowanie warunków przeprowadzania działań naprawczych w odniesieniu do szkody w środowisku w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia oraz wody w kąpieliskach,
 4. 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),
 5. 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.

6. uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy,
 7. uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- II. W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego zajął:
1. **0** stanowisk dotyczących projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 2. **2** stanowiska dotyczące projektów planu ogólnego, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 3. **4** stanowiska dotyczące projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 4. **1** stanowisko dotyczące odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym **0** stanowisk stwierdzających brak możliwości odstąpienia od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
 5. **36** stanowisk dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym **36** stanowisk i o braku potrzeby przeprowadzenia oceny,
 6. **4** stanowiska dotyczące środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 7. **9** stanowisk dotyczących projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 8. **140** stanowisk dotyczących projektu decyzji o warunkach zabudowy, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 9. **17** stanowisk dotyczących dokumentacji projektowej, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 10. **25** stanowisk dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych, w tym **0** stanowisk stwierdzających brak zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, **0** stanowisk stwierdzających zgodność wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym z zastrzeżeniem, że projekt jest niezgodny z przepisami w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, **0** stanowisk stwierdzających niespełnienie wymagań higienicznych i zdrowotnych,
 11. **17** stanowisk dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych nie wymienionych w punkcie 10, w tym **0** stanowisk negatywnych,
 12. **13** stanowisk w sprawach niewymienionych w punktach 10 i 11, w których PPIS zajął stanowisko w oparciu o przepisy prawa materialnego (np. usytuowania wyrzutni powietrza na poziomie terenu, recyrkulacji powietrza w budynkach ochrony zdrowia, zastosowania materiałów do dystrybucji lub uzdatniania wody, planów remediacji zanieczyszczenia powierzchni ziemi itp.),
 13. **0** stanowisk dotyczących projektów planów remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi w odniesieniu do zanieczyszczenia w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia, w tym **0** stanowisk negatywnych oraz zaopiniował **0** planów remediacji poprzez nieprzedstawienie stanowiska,
 14. **0** stanowisk dotyczących warunków przeprowadzania działań naprawczych w odniesieniu do szkody w środowisku w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia oraz wody w kąpieliskach, w tym **0** stanowisk negatywnych oraz zaopiniował **0** warunków poprzez nieprzedstawienie stanowiska.
- III. W 2025 roku przeprowadzono **42** kontrole 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.

VII. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE OŚWIATY ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

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. Promowano zasady zdrowego stylu życia, aktywność fizyczną i racjonalne odżywianie. Programy kierowane były do dzieci, młodzieży, rodziców i opiekunów, nauczycieli, wychowawców, społeczności lokalnej.

1. **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. W programie wzięło udział 103 uczniów.
2. **Interwencja nieprogramowa „Akcja Zima”** – Prowadzono działania edukacyjne podczas ferii zimowych w placówkach oświatowo – wychowawczych. Przeprowadzono narady. Przekazano organizatorom wypoczynku zimowego materiały edukacyjne (ulotki, broszury) dotyczące profilaktyki grypy i bezpiecznego stosowania antybiotyków oraz zasad bezpieczeństwa podczas wypoczynku zimowego. W interwencji nieprogramowej udział wzięło 540 uczestników zimowisk organizowanych na terenie powiatu polkowickiego.
3. **Interwencja nieprogramowa „Akcja Letnia”** – Akcja „LATO” ma na celu podniesienie świadomości z zakresu profilaktyki zdrowotnej oraz bezpieczeństwa podczas wakacji, ze szczególnym uwzględnieniem kształtowania właściwych postaw prozdrowotnych wśród najmłodszych. W programie gry i zabawy i wiele innych atrakcji. W obchodach wzięło udział 510 osób + społeczność lokalna (liczba trudna do oszacowania).
4. **Interwencja nieprogramowa Światowy Dzień Zdrowia”** – Działaniami edukacyjnymi objęto różne grupy odbiorców tj. dzieci i młodzież szkół podstawowych i średnich oraz ich rodziców i społeczność lokalną. W interwencji wzięły udział 863 osób oraz internauci - liczba trudna do oszacowania.
5. **„Skąd się biorą produkty ekologiczne”** – ogólnopolski program dla przedszkoli. Celem programu jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Chcemy, aby

- w przedszkolach było zdrowo, ekologicznie i przyjaźnie. W programie udział wzięło 43 przedszkolaków z terenu powiatu polkowickiego.
6. **Program „Wybierz Życie Pierwszy Krok”** – program edukacyjny z zakresu profilaktyki zakażeń HPV i raka szyjki macicy. Cel głównym programu to zmniejszenie występowania raka szyjki macicy i umieralności na tę chorobę. Skierowany do uczennic szkół ponadpodstawowych uświadamiający młodym ludziom, że zagrożenie wirusem może dotyczyć także ich osoby, a ryzyko choroby istnieje w każdym wieku i warto wiedzieć jak temu zapobiec. Do programu przystąpiła 1 szkoła – 55 osoby.
 7. **Projekt „Profilaktycznego programu w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych substancji psychoaktywnych”** – Działania w ramach program „ARS, czyli jak dbać o miłość?”- Program ma na celu wyposażenie uczestników w wiedzę i umiejętności zmniejszające ryzyko utraty zdrowia i życia ich samych oraz ich potomków, zwłaszcza spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych. Program ma charakter koedukacyjny, choć grupą docelową edukacji są młode kobiety. Jest to program pomagający kształtować styl życia młodych kobiet. Program został zrealizowany wśród 78 uczniów.
 8. **Interwencja nieprogramowa „Światowy Dzień Seniora”** – w działaniach udział wzięli: społeczność lokalna, Seniorzy z Polkowic, członkowie Polkowickiego Związku Inwalidów Narządu Ruchu oraz Związku Emerytów i Rencistów w Polkowicach. Podczas spotkania pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia, Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Polkowicach zorganizowali plenerowy punkt informacyjny. Dystrybuowane materiały obejmowały profilaktykę jaskry, zaćmy, grypy, układu krążenia i cukrzycy. Zapoznano uczestników z możliwością korzystania z bezpłatnych badań, przekazano numery telefonów oraz adresy domów dziennego pobytu na terenie powiatu. Rozdano materiały edukacyjne dotyczące: grypy, cukrzycy, zaćmy, jaskry, chorób układu krążenia. W spotkaniu wzięło udział 230 osób + społeczność lokalna.
 9. **Interwencja nieprogramowa „Światowy Dzień AIDS”** – Do udziału w obchodach zgłosiły się 2 placówki oświatowo-wychowawcze. W każdej ze szkół (biorących udział) były prowadzone zajęcia z dziećmi i młodzieżą (pogadanki, projekcje filmów, rozdawnictwo ulotek) oraz tworzone były gazetki ścienna. Na podsumowanie zorganizowano konkurs wiedzy, w którym wzięło udział 11 uczniów.
 10. **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 ponadpodstawowych. Prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych dla uczniów, rodziców oraz wychowawców w placówkach nauczania i wychowywania, wykorzystano rollup z grafiką „Stop Dopalaczom”. Odbiorcami działań było ok. 600 osób.
 11. **Krajowy Program Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczaniu AIDS** – Podejmowane działania mają na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zakażeń HIV, zapewnienie odpowiedniego dostępu do informacji, edukacji i usług w zakresie profilaktyki HIV/AIDS oraz promocję testowania w kierunku HIV. Realizowane są także działania w zakresie kampanii społecznych „Jedyny taki test” i „Europejski tydzień testowania” ogłaszanych przez Krajowe Biuro ds. AIDS., w ramach którego odbywają się imprezy edukacyjno-artystyczne, konferencje. W programie tym uczestniczyło 830 osób.
 12. **Profilaktyka Palenia tytoniu, w tym: „Światowy Dzień bez tytoniu”; „Światowy Dzień Rzucania Palenia”** – Oczywiście 24 godziny nie wystarczą – mają jedynie zachęcić do całkowitego porzucenia nałogu. Choć ostrzeżenia „Palenie zabija” widoczne jest na każdej paczce papierosów, informacja ta– z racji swojej powszechności – szybko traci swój wydźwięk. Jak się jednak okazuje, dość skuteczne są „odstraszacze” graficzne – na przykład zdjęcia,

nieraz makabryczne, zniszczonych organów wewnętrznych skutecznie zniechęcają młodzież do sięgania po papierosy oraz zwiększają liczbę palaczy, którzy decydują się zerwać z nałogiem. Grupa docelowa – dzieci i młodzież, społeczność lokalna. W obchodach tych dwóch interwencji wzięło udział 982 osób.

13. **Wybieraj bezpieczną żywność - #EFSA** – kampania informacyjna organizowana przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności. Celem kampanii jest wsparcie mieszkańców w podejmowaniu świadomych wyborów dotyczących żywności. Odbiorcami są osoby w wieku od 25 do 45 roku życia bez specjalistycznej wiedzy. Kampania stale koncentruje się na kobietach i młodych rodzicach, jednak w tym roku mężczyźni zainteresowani nauką także znajdują coś dla siebie. – w w/w interwencji wzięło udział 230 osób (warsztaty, punkty informacyjne).
14. **Znamie! Znam je?** – to program edukacyjny obejmujący tematykę profilaktyki czerniaka, oparty jest na stworzeniu wśród młodzieży świadomości czynników ryzyka zachorowania na czerniaka. Uczniowie w ramach przeprowadzonych warsztatów mieli okazję poznać charakterystyczne cechy czerniaka, sygnały ułatwiające jego rozpoznanie oraz czynniki zwiększające ryzyko zachorowania. Program zawiera szeroki wachlarz materiałów dydaktycznych tj. plakat, ulotki a także strony Internetowe: Fundacji Gwiazda Nadziei oraz Akademii Czerniaka. W programie tym uczestniczyło 182 osób.
15. **Laurka dla mamy** – program wojewódzki jego głównym programem jest: zmniejszenie liczby zachorowań na raka szyjki macicy u kobiet poprzez regularne wykonywanie badań cytologicznych. Program przeznaczony jest dla dzieci przedszkolnych w zakresie podstawowej wiedzy o zdrowiu oraz rodziców, kadry pedagogicznej i personelu administracyjnego przedszkoli w zakresie wiedzy i profilaktyki raka szyjki macicy. W programie tym uczestniczyło 2779 osób.
16. **Szczepienia przeciw HPV** – program realizuje założenia i cele Narodowej Strategii Onkologicznej na lata 2020-2030. Uzupełnia bezpłatny program szczepień ochronnych dla dzieci i młodzieży o szczepienie, które chroni przed chorobami wywołanymi przez HPV. HPV (Human Papilloma Virus) to nazwa ludzkiego wirusa brodawczaka. HPV odpowiada za zachorowania na raka szyjki macicy, a także inne choroby nowotworowe. Dostępne dla osób po ukończeniu 9. roku życia do ukończenia 14. roku życia. Do działań przystąpiło 7 szkół obejmując działaniami 153 osoby.
17. **Program „Europejski tydzień szczepień”** – to inicjatywa Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). ETS służy popularyzowaniu wiedzy o szczepieniach i ich roli w zapobieganiu szerzenia się chorób zakaźnych oraz ochronie zdrowia i życia ludzi. Szczepienia ochronne to najskuteczniejszy i najbardziej efektywny sposób zapobiegania wielu chorobom zakaźnym. W przedsięwzięciu wzięło udział 554 osoby.

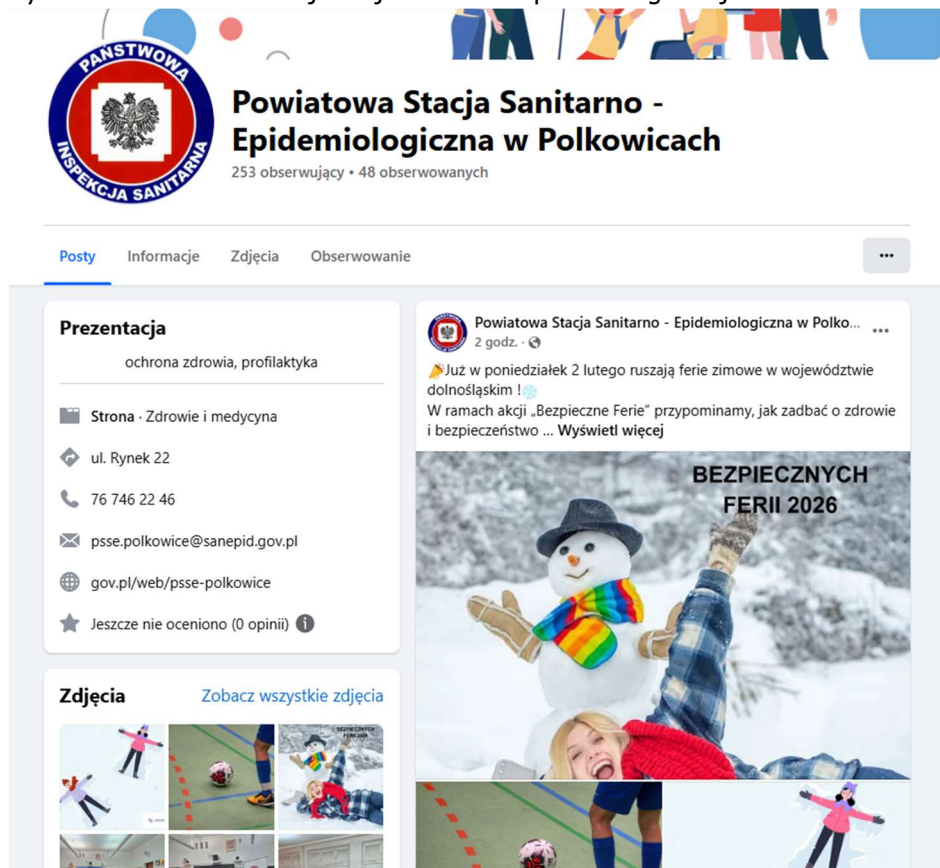
Działania podejmowane przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, cieszyły się popularnością, zainteresowaniem, akceptacją społeczną oraz inicjowały do zachowań prozdrowotnych. Wzmocnienie współpracy z koordynatorami szkolnymi, samorządem lokalnym, sekcjami Higieny Dzieci i Młodzieży, Higieny Pracy, Epidemiologii i Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia przyczyniła się do współuczestnictwa w wielu inicjatywach na rzecz poprawy zdrowia w środowisku lokalnym. Najczęstszymi formami działań były wystawy, prelekcje, imprezy okolicznościowe, podczas których były spotkania z młodzieżą szkolną i społecznością lokalną. Uruchomiono punkty informacyjno-edukacyjne, w których udzielano porad, informacji na temat profilaktyki zdrowotnej, oraz prowadzono kolportaż materiałów edukacyjnych (ulotki, broszury, plakaty itp.). W ramach Światowego dnia Zdrowia po raz pierwszy zorganizowano „Dzień z Sanepidem”, który cieszył się sporym zainteresowaniem.

VIII. KOMUNIKACJA SPOŁECZNA JAKO PROMOCJA ZDROWIA

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna prowadzi również działania komunikacyjne m.in. poprzez stronę internetową w serwisie gov.pl oraz media społecznościowe w serwisie Facebook.

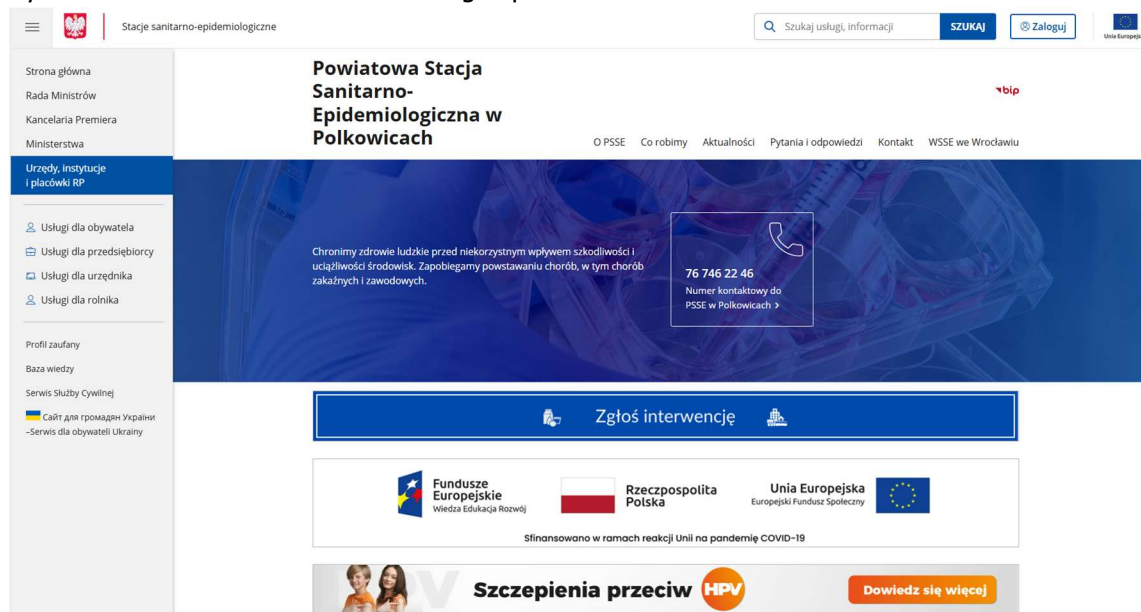
Korzystanie z wielu kanałów komunikacji zapewnia dotarcie do różnych grup odbiorców. Dzięki temu informacje o zdrowiu publicznym i potencjalnych zagrożeniach docierają zarówno do profesjonalistów, jak i do ogółu społeczeństwa. Każdy z kanałów internetowych ma odrębną specyfikację. Najistotniejsze informacje publikowane są zawsze w witrynie internetowej, dodatkowo zamieszczane są w serwisach społecznościowych. Publikowane są najważniejsze informacje dotyczące zdrowia publicznego, ostrzeżenia publiczne oraz aktualności związane z pracą urzędu. Strona pełni również rolę Biuletynu 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, szczepieniach oraz informacje z aktywności prowadzonych przez pracowników PSSE (np. konkursy wiedzy w szkołach, „Akcja zima”)

Rys. 1. Strona Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w serwisie Facebook.



Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach o stanie bezpieczeństwa na terenie powiatu polkowickiego za 2025 r.

Rys. 2. Strona internetowa w serwisie gov.pl



IX. PODSUMOWANIE

W 2025 roku:

1. Przeprowadzono ogółem 1 022 kontrole łącznie z przeprowadzonymi kontrolami granicznymi, wywiadami w zakresie chorób zakaźnych, wizytacjami oraz kontrolami w zakresie chorób zawodowych;
2. Wydano 278 decyzji merytorycznych oraz 134 decyzji płatniczych;
3. Wydano 18 postanowień;
4. Nałożono 8 mandatów karnych na kwotę 2 600 zł;
5. Pobrano 262 próbki do badania (łącznie z Sekcji Bezpieczeństwa Żywności oraz Higienu Komunalnej);
6. Kontroli poddano 590 obiektów/zakładów;
7. Działaniami edukacyjnymi w zakresie działań profilaktycznych i promujących zdrowy tryb życia objęto 8 630 osób.

W roku 2025 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 25 wniosków wniesionych przez mieszkańców Powiatu Polkowickiego. Jeden wniosek przekazano według kompetencji do Powiatowego Inspektoratu Weterynaryjnego. Najczęściej wnioski dotyczyły stanu porządkowego posesji i mieszkań, nieprawidłowego stanu sanitarno-technicznego obiektów, obecności insektów i gryzoni oraz jakości środków spożywczych.

Analizując realizację zadań i kontroli sanitarnych zaplanowanych do wykonania w roku 2025 można uznać, że zaplanowane działania zostały zrealizowane, a stan bezpieczeństwa sanitarnego na terenie powiatu, w zakresie kompetencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach był na wysokim poziomie.

Opracował/a:
Marta Niemasz
Młodszy Asystent
Tel. 76 746 22 26