



INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wieliczce

Adam Jędrzejczyk

WIELICZKA, 2021 R.

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

Spis treści:

| | |
|--|----|
| INFORMACJE OGÓLNE..... | 3 |
| ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY..... | 4 |
| SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROBY ZAKAŹNYCH I ZATRUĆ CHEMICZNYCH .5 | |
| PANDEMIA COVID19 | 5 |
| POZOSTAŁE CHOROBY ZAKAŹNE | 6 |
| ANALIZA WYKONANIA SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH W 2020 R. | 8 |
| POZIOM WYSZCZEPIALNOŚCI..... | 8 |
| OCENA STANU BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO ZAKŁADÓW LECZNICZYCH | 10 |
| OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW ŻYWIENIA, ŻYWNOŚCI, MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ, PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH | 10 |
| OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW KOMUNALNYCH | 15 |
| OCENA BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO WODY..... | 15 |
| <i>Wodociągi</i> | 15 |
| <i>Legionella</i> | 21 |
| OCENA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | 21 |
| OCENA HIGIENICZNYCH WARUNKÓW PRACY W ZAKŁADACH PRACY..... | 25 |
| OCENA BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO PLACÓWEK OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH..... | 27 |
| PROFILAKTYKA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO | 28 |
| OCENA KOŃCOWA..... | 33 |
| <i>Załącznik nr 1- Wykaz wycofanych produktów w systemie RASFF.....</i> | 34 |

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

INFORMACJE OGÓLNE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce wykonuje zadania z zakresu bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na terenie powiatu wielickiego. Ustawowe zadania Państwowego Inspekcji Sanitarnej realizowane były przez pionierzy merytoryczne Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Wieliczce tj.

Higieny żywności, żywienia, przedmiotów użytku i kosmetyków, Higieny komunalnej, Higieny pracy, Higieny dzieci i młodzieży, Epidemiologii, Oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia, Zapobiegawczego nadzoru sanitarnego

W roku 2020 w stosunku do roku 2019 znacznie zmniejszyła się ilość przeprowadzonych kontroli, wydanych decyzji administracyjnych oraz mandatów karnych. Powyższa sytuacja wynikała z faktu, iż wszyscy pracownicy PSSE w Wieliczce brali udział w działaniach przeciwepidemicznych w związku z wprowadzeniem na obszar Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii- SARS CoV-2.

W 2020 r. PPIS w Wieliczce obejmował nadzorem **2657** obiektów, w których przeprowadzono **649** kontroli. W związku ze stwierdzonymi naruszeniami wymagań sanitarnych, wydano **6276** decyzji administracyjnych w tym **5971** dotyczących SARS CoV-2 oraz **30** mandatów karnych. Oceniono **52** dokumentacje projektowe i dokonano **123** odbiorów nowych obiektów. Przeprowadzono **32** postępowania administracyjne dotyczące chorób zawodowych, w tym wydano **5** decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej. Pobrano **535** prób do badań laboratoryjnych. (w tym 222 płatne) Przeprowadzono **6256** dochodzeń epidemiologicznych. (tab. 1).

Tabela 1 Liczba zrealizowanych zadań przez PPIS w Wieliczce w latach 2016-2020.

| Rodzaj zadań | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|
| Liczba obiektów nadzorowanych | 2149 | 2071 | 2236 | 2541 | 2657 |
| Liczba przeprowadzonych kontroli | 2469 | 2506 | 2173 | 1998 | 649 |
| Liczba wydanych decyzji | 599 | 557 | 484 | 451 | 6276 |
| Liczba/ kwota nałożonych mandatów za uchybienia sanitarne | 216/22400 | 113/15850 | 88/12950 | 65/11700 | 30/5750 |
| Liczba dochodzeń epidemiologicznych | 841 | 941 | 576 | 354 | 6256 |
| Liczba zgłoszonych chorób zakaźnych | 9989* | 1857 | 2047 | 2071 | 14223* |
| Liczba decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej | 9 | 6 | 13 | 5 | 5 |
| Liczba pobranych prób do badania | 1251 | 734 | 1280 | 1224 | 535 |
| Liczba uzgodnień dokumentacji projektowej | 27 | 32 | 32 | 32 | 52 |
| Liczba odbiorów obiektów | 165 | 98 | 120 | 120 | 123 |

*Łącznie ze zgłoszeniami grypy

ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

W 2020 r. przeprowadzono postępowania administracyjne w zakresie:

- I. Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko:
 1. 4 uzgodnienia zakresów i stopni szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.
 2. Zaopiniowano 20 projektów studium lub miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (lub ich zmian) na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (w formie postanowienia).
- II. Oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko:

Rozpatrzono 55 wniosków w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia *oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu raportu*:

 1. w 3 przypadkach wydano opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono zakres raportu,
 2. w 52 przypadkach wydano opinię o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- III. Uzgodnienia dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych :

Pozytywnie zaopiniowano 2 dokumentacje projektowe. Wydawane opinie poprzedzone były konsultacjami projektów.
- IV. Podmioty lecznicze oraz wykonujące działalność leczniczą:

W 2020 roku wydano 10 opinii dotyczących spełnienia wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą, na podstawie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 w *sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą* (Dz. U. z 2019 r. poz. 595).
- V. Dopuszczenia do użytkowania w trybie art. 56 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*: Wydano 45 opinii pozytywnych, dopuszczających do użytkowania (w tym 2 z zastrzeżeniami) oraz 30 pism pozytywnych o braku sprzeciwu do użytkowania.
- VI. Inne sprawy:
 1. odbiory obiektów żywnościowo-żywnościowych w trybie art. 3 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* - wydano 27 pozytywnych opinii.
 2. odbiory obiektów innych niż żywnościowo-żywnościowe w trybie art. 3 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* - wydano 36 pozytywnych opinii.
 3. Wydano 5 pozytywnych decyzji dla żłobków.

Ponadto przeprowadzono 123 kontrole odbiorowych.

SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŻNYCH I ZATRUĆ CHEMICZNYCH

PANDEMIA COVID19

Pierwsze przypadki pandemii zachorowań na Covid 19 wywołanych przez koronawirusa SARS CoV-2 odnotowano w Chinach w połowie grudnia 2019 r. Natomiast w Polsce pierwszy przypadek Covid 19 stwierdzono 4 marca 2020 roku. W okresie od 14-20 marca obowiązywał na terenie Polski stan zagrożenia epidemicznego. Natomiast od 20 marca zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia obowiązuje stan epidemii. W związku z zaistniałą sytuacją przedstawiciele PPIS w Wieliczce w roku 2020 prowadzili na niespotykaną dotychczas skalę działania przeciwepidemiczne, które miały na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się koronawirusa SARS CoV-2. Działania realizowane były w systemie dwuzmianowym zarówno w dni robocze jak i dni wolne od pracy. W roku 2020 zgłoszono PPIS w Wieliczce **5414** przypadków zakażenia koronawirusem SARS CoV-2, którym ulegli mieszkańcy powiatu wielickiego. W wyniku podjętych działań przedstawiciele PPIS przeprowadzili: **5414** wywiadów epidemiologicznych, wydano **5971** decyzji administracyjnych dotyczących kwarantanny, łącznie na kwarantannie w roku 2020 przebywało **12781** osób, natomiast w nadzorze epidemiologicznym **15356**. Z powodu zachorowania na Covid-19 **83** osoby zmarły. W czasie epidemii wystąpiły dwie fale zakażeń wirusem SARS CoV-2. Pierwsza fala znacznie słabsza w miesiącu kwietniu oraz druga fala o bardzo dużym natężeniu w miesiącu listopadzie, gdzie zakażeniu uległo **3639** osób, **48** osób zmarło, natomiast w kwarantannie przebywało **4229** osób (najwięcej zakażeń wystąpiło w ciągu jednego dnia w dniu 18.11.2020 -163 osoby).

Podkreślenia wymaga fakt iż od początku epidemii aż do października wszystkie działania przeciwepidemiczne realizowane były przez przedstawicieli Inspektora bez dedykowanego oprogramowania. Dopiero od listopada został wdrożony przez Głównego Inspektora Sanitarnego System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS). Jego wykorzystanie do obsługi procesów reagowania na stan epidemii i zapobiegania jej dalszemu rozprzestrzenianiu pozwoliło zarówno na zoptymalizowanie efektywności pracy jak również ułatwienie komunikowania się obywateli z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Przedstawiciele PPIS w Wieliczce w okresie od 15.03.2020 do 20.10.2020 koordynowali również pobory wymazów u osób podejrzanych o zakażenie SARS CoV-2 z terenu powiatu wielickiego. Łącznie skierowano na wymazy 998 osób.

Ponadto koordynowano pobór wymazów z grup wysokiego ryzyka tj. mieszkańców DPS, ZOLu. Łącznie skierowano na wymazy **436** osób. Przedstawiciele PPIS kierowali również osoby na wymazy, które miały skierowania do DSP, ZOL, ZPO, Hospicjum celem wykluczenia zakażenia przed przyjęciem do powyższych ośrodków. Skierowano łącznie **42** osoby.

W związku z rozpoczęciem roku szkolnego oraz przepisami, które warunkowały zmiany trybu nauczania ze stacjonarnego na zdalny bądź hybrydowy uzyskaniem stosownej opinii inspektora sanitarnego PPIS w Wieliczce wydał łącznie **138** przedmiotowych opinii, w tym **10** negatywnych.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

POZOSTAŁE CHOROBY ZAKAŹNE

W 2020 r. do PPIS w Wieliczce zgłoszono ogółem **14223 (5414 Covid)** przypadków chorób zakaźnych w tym hospitalizowano **251** przypadków zachorowań. Zanotowano **8241** podejrzeń zachorowania na grypę z czego **61** osób hospitalizowano.

Spadek częstości występowania zachorowań odnotowano w przypadkach następujących chorób zakaźnych:

| | 2019 r. | 2020 r. |
|------------------------------------|--------------|-------------|
| krztusiec | 17 | 11 |
| zapalenie opon i posocznica | 14 | 4 |
| ospa wietrzna | 1006 | 223 |
| biegunki ogółem | 634 | 209 |
| grypa | 11113 | 8241 |
| świnka | 11 | 3 |
| płonica | 116 | 29 |
| pokąsani przez zwierzęta | 83 | 19 |
| róża | 32 | 22 |
| bezobjawowi nosiciele p.salmonelli | 10 | 4 |
| gruźlica | 8 | 3 |

Wzrost częstości zachorowań zanotowano w przypadkach:

| | 2019 r. | 2020 r. |
|--------------|---------|---------|
| borelioza | 126 | 172 |
| salmonelloza | 42 | 65 |

Ponadto wystąpiły pojedyncze przypadki chorób tj. choroba weneryczna (2), zapalenia wątroby typ C (1),

Krztusiec

W ocenianym okresie zanotowano 11 przypadków zachorowań na krztusiec. 6 dzieci w wieku od 0 do 15 lat, oraz 5 dorosłych. 1 osoba dorosła była hospitalizowana. Wszyscy zostali wyleczeni bez powikłań.

Wirusowe zapalenie wątroby typu B

W analizowanym okresie sprawozdawczym nie zgłoszono żadnego przypadku zachorowania na WZW typu „B”. Przypadki nowo wykrytych nosicieli HBs to 20 osób, u których wykryto nosicielstwo, ale bez objawów. PSO zapewnia możliwość bezpłatnego szczepienia dużej grupy populacji tj. dzieci i młodzież do 19 r. ż., studentów medycyny, osób z bliskiego otoczenia

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

chorych na WZW B lub nosiciele antygenu HBs Ag, nosiciele przeciwciał wirusa wirusowego zapalenia wątroby typu C (HCV). Szczepienia wskazane są również pracownikom mającym kontakt z materiałem zakaźnym (biologicznym, pochodzenia ludzkiego).

Wścieklizna

Na terenie powiatu wielickiego zarejestrowano 34 osoby pokąsane przez zwierzęta, potencjalnie zagrożonych wścieklizną. Na podstawie przeprowadzonych wywiadów epidemiologicznych stwierdzono pokąsanie w większości przez psy (31), koty (2) oraz przypadki pokąsań przez lisa(1).

Nadzorowano przebieg szczepień przeciwko wściekliznie u 19 pokąsanych, w pozostałych 15 przypadkach nie było konieczności prowadzenia szczepień ze względu na ujemny wynik obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny potwierdzonego zaświadczeniem weterynaryjnym.

Świnka

Odnotowano 3 przypadki zachorowań na świnkę. Zaobserwowano spadek zachorowań w stosunku do 2019 r., w którym odnotowano 11 przypadków. Od 2004 r. wprowadzono do obowiązkowego programu szczepień uodpornienie przeciwko śwince dla dzieci w 2 i 10 r. życia w szczepionce skojarzonej łącznie z odrą i różyczką. Nadzorowany stan uodpornienia dzieci utrzymuje się na poziomie ok. 95% co powoduje, że 5% grupa dzieci objęta obowiązkowym szczepieniem jest nieuodporniona przeciwko tym chorobom tj. śwince, odrze i różyczce.

Ospa wietrzna

Zarejestrowano 223 przypadki zachorowań na ospę wietrzą co stanowi spadek w stosunku do 2019 r. - 1006. Większość zachorowań dotyczyło dzieci w wieku szkolnym i przedszkolnym. Szczepienie bezpłatne przeciwko ospie wietrznej przewidziane są wyłącznie dla dzieci z obniżoną odpornością w przebiegu ciężkich i przewlekłych chorób oraz dla dzieci przebywających w domach dziecka, w żłobkach i klubach malucha. W 2020 r. zaszczepionych przeciwko ospie wietrznej zostało 395 osób w wieku od 0 do 19 r. życia oraz 1 w wieku 20 lat i powyżej.

Neuroinfekcje

Zachorowania na zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w 2020 r. spadły -4 przypadki a w roku 2019 było ich 14. Wszystkie osoby hospitalizowano. Przyczyną zachorowania były infekcje wirusowe lub bakteryjne. W każdym przypadku zarejestrowano pełny powrót do zdrowia i nie odnotowano powikłań ani zgonów.

Biegunki

Zarejestrowano łącznie 209 przypadków zachorowań, z czego 19 z powodu *Rotawirusa*, 21 z powodu *Norowirusa* (20 hospitalizowanych) oraz 169 biegunek innych- określonych i nieokreślonych. Ogółem odnotowano spadek zakażeń w porównaniu do 2019 r. w którym zarejestrowano 634 przypadki zakażeń.

Grypa

Odnotowano ogółem 8241 zgłoszeń zachorowań lub podejrzeń zachorowań na grypę sezonową w tym 61 osób było hospitalizowanych, 1 zgon.

W zapobieganiu zachorowaniom na grypę dużą rolę odgrywają szczepienia ochronne. Szczepionka jest sezonowa i zalecana szczególnie osobom starszym, w stanach obniżonej

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

odporności, przewlekle chorym, a także niektórym grupom zawodowym (pracownicy służby zdrowia, szkół, handlu, transportu, budownictwa i innych mających kontakt z dużą liczbą ludzi i pracujących na otwartej przestrzeni). Na terenie powiatu wielickiego w 2020 r. zaszczepiono ogółem 1591 osób (w tym - dzieci do lat 14 - 168, dorosłych - 1423).

Wirusowe zapalenie wątroby typu C

Zgłoszono 1 przypadek zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu C. Zarejestrowano 14 przypadków nosicielstwa przeciwko wirusowi HCV. Według szacunków Światowej Organizacji Zdrowia (World Health Organization - WHO) około 70 - 80 % przypadków WZW typu C przebiega bezobjawowo i w procesie mało aktywnym może trwać 20 - 30 lat, co stwarza trudności w rozpoznaniu i powoduje niedoszacowanie liczby zarażonych.

Zatrucia pokarmowe i zakażenia jelitowe

W 2020 r. zarejestrowano ogółem 273 przypadki zatruc pokarmowych i zakażeń jelitowych o etiologii bakteryjnej i wirusowej. Zróżnicowano zakażenia wywołane:

- pałeczką *Salmonelli* - 65,
- przez *Rotawirus* - 19,
- biegunki i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO - 144, w tym 26 dzieci do 2 lat
- *Yersinia enterocolitica* - 1
- *Campylobacter* - 2
- *Clostridium difficile* - 20
- *Norowirusy* - 21
- Adenowirusy - 1
- Giardioza - 0

ANALIZA WYKONANIA SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH W 2020 R.

POZIOM WYSZCZEPIALNOŚCI

W 2020 r. na terenie powiatu wielickiego nadzorem nad realizacją PSO objęto 27 483 dzieci i młodzieży od 0 do 19 r.ż. Realizacja PSO prowadzona jest w 26 punktach szczepień. Punkty te realizują także szczepienia zalecane - niefinansowane ze środków znajdujących się w budżecie Ministra Zdrowia.

Wykonawstwo szczepień ochronnych zgodnie z obowiązującym PSO na 2020 r. na terenie powiatu wielickiego w poszczególnych grupach wiekowych w porównaniu do 2019 r. przedstawia tabela 2. Dane pochodzą ze sprawozdań rocznych MZ-54 za 2020 r. z realizacji szczepień ochronnych sporządzanych przez kierowników punktów szczepień. Zaobserwowano wzrost poziomu wyszczepialności dzieci w 1 roku życia przeciwko błonicy tężcowi i krztuścowi oraz poliomyelitis o 5 punktów procentowych. Odnotowano znaczny spadek wykonawstwa szczepień w przypadku młodzieży w 14 roku życia (szczepienie przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (DTP) 6 dawką) o 15 punktów a o 10 punktów procentowych spadło wyszczepienie młodzieży w 19 roku życia. (szczepienie przeciwko błonicy i tężcowi).

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

Tabela 2 Analiza procentowa wykonania szczepień ochronnych w powiecie wielickim w latach 2019 i 2020

| Rok życia | Rodzaj szczepienia | 2019 | 2020 | Różnice 2019/2020 |
|--------------|------------------------|------|------|-------------------|
| 1 rok życia | WZW B 2+3 _x | 82 | 85 | +3 |
| | DTP 3 _x | 49 | 54 | +5 |
| | Polio 2 _x | 49 | 54 | +5 |
| | HIB niepełne | 49 | 54 | +5 |
| 2 rok życia | WZW B 2+3 _x | 98 | 98 | 0 |
| | DTP 3+4 _x | 95 | 94 | -1 |
| | Polio 2+3 _x | 95 | 94 | -1 |
| | MMR | 70 | 68 | -2 |
| | HIB | 94 | 95 | +1 |
| 3 rok życia | DTP 4 _x | 83 | 83 | 0 |
| | Polio 3 _x | 83 | 84 | +1 |
| | MMR | 92 | 90 | -2 |
| 6 rok życia | DTP 5 _x | 59 | 56 | -3 |
| | Polio 4 _x | 60 | 58 | -2 |
| 7 rok życia | DTP 5 _x | 87 | 84 | -3 |
| | Polio 4 _x | 87 | 84 | -3 |
| 10 rok życia | MMR | 99 | 100 | +1 |
| 11 rok życia | MMR | 100 | 100 | 0 |
| 14 rok życia | DTP 6 _x | 71 | 56 | -15 |
| 19 rok życia | Td | 66 | 56 | -10 |

NIEPOŻĄDANE ODCZYNY POSZCZEPIENNE (NOP)

W 2020 r. na terenie powiatu wielickiego zgłoszono 5 przypadków niepożądanych odczynów poszczepiennych u dzieci. Zgłoszono 2 odczyny zakwalifikowane jako NOP poważny, 1 odczyn ciężki oraz 2 odczyny łagodne.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie zgłaszania NOP, lekarz rozpoznający NOP u dziecka zobowiązany jest do natychmiastowego zgłoszenia tego faktu do terenowo podległego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

GOSPODARKA PREPARATAMI SZCZEPIONKOWYMI

Wykonywanie kwartalnych sprawozdań ze zużycia szczepionek przez świadczeniodawców odbierających preparaty z PSSE w Wieliczce pozwala na ciągły nadzór nad prawidłowym ich wykorzystaniem. Dystrybucja i przechowywanie preparatów szczepionkowych odbywa się zgodnie z zasadami "łańcucha chłodniczego". Każdy punkt szczepień zaopatrzone jest w

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

lodówkę do przechowywania szczepionek, w której prowadzony jest całodobowy monitoring temperatury. Na każdym etapie transportu preparatów szczepionkowych nadzorowane jest prawidłowe zachowanie "łańcucha chłodniczego". W 2020 r. dla potrzeb realizacji PSO wydano z magazynu PSSE w Wieliczce 16 599 sztuk szczepionek.

OCENA STANU BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO ZAKŁADÓW LECZNICZYCH

Pod nadzorem PPIS w Wieliczce znajdują się 153 placówki służby zdrowia. Kontrole przeprowadzone zostały w 19 podmiotach leczniczych, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego. Nadzór sanitarny jest sprawowany w oparciu o obowiązujące przepisy prawne i wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego (GIS) z wykorzystaniem obowiązujących procedur kontrolnych (protokoły i załączniki dla poszczególnych grup obiektów. W 2020 roku stan epidemii wywołony zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz ustanawiane w związku z tym ograniczenia, nakazy i zakazy wpłynęły na ograniczenie kontroli przeprowadzanych w obiektach nadzorowanych.

OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW ŻYWIENIA, ŻYWNOŚCI, MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ, PRODUKTÓW KOSMETYCZNYCH

W 2020 roku pod nadzorem znajdowało się 1247 zakładów. Przeprowadzono 348 kontroli, wystawiono 30 mandatów karnych na łączną kwotę 5750 zł. Wydano 12 decyzji administracyjnych, w tym 3 dotyczące unieruchomienia zakładów i 7 dotyczących zakazu wprowadzania produktów do obrotu. Oceniono obiekty na podstawie arkuszy oceny stanu sanitarnego, w wyniku których nie stwierdzono obiektów niezgodnych z wymaganiami sanitarno-higienicznymi.

WYTWÓRNIE SUPLEMENTÓW DIETY

W 2020 roku PPIS w Wieliczce nadzorował 4 wytwórnie suplementów diety- skontrolowano 3 obiekty. Łącznie przeprowadzono 10 kontroli sanitarnych, wydano 4 decyzje administracyjne zakazujące wprowadzania środków spożywczych do obrotu.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- brak orzeczeń lekarskich pracowników,
- brak utrzymywania na bieżąco systemu HACCP.

SKLEPY SPOŻYWCZE

Pod nadzorem znajdowało się 331 obiektów, skontrolowano 93. Łącznie przeprowadzono 124 kontrole sanitarne, wydano 4 decyzje administracyjne, w tym 3 nakazujące wycofanie środków spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej- środki spożywcze przeterminowane oraz jedną decyzję administracyjną dot. przerwania działalności części zakładu (stwierdzono w sklepie w wodzie bieżącej obecność bakterii grupy coli w ilości >100 w 100 ml wody). Nałożono 16 mandatów karnych na łączną kwotę 3050 zł . Do badań pobrano 89 prób żywności- zakwestionowano 1 próbę.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

- brak ciepłej wody przy punktach wodnych,
- brak czystości i porządku w pomieszczeniach zakładu,
- brudne urządzenia i sprzęt pozostający w kontakcie z żywnością, pomieszczenia zaplecza i sali sprzedaży,
- brak środków do mycia i dezynfekcji rąk,
- brak kompletnej dokumentacji GHP/GMP/HACCP oraz brak bieżących zapisów.

SUPERMARKETY

Pod nadzorem w 2020 roku znajdowało się 39 obiektów, z czego skontrolowano 27. Przeprowadzono 41 kontroli sanitarnych, nałożono 5 mandatów karnych na łączną kwotę 900 zł, pobrano do badań laboratoryjnych 42 próby, zakwestionowano 1 próbę.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- brak czystości i porządku w pomieszczeniach zakładu,
- brudne urządzenia i sprzęt pozostający w kontakcie z żywnością,
- brak kompletnej dokumentacji GHP/GMP/HACCP oraz brak bieżących zapisów.

MAGAZYNY HURTOWE

Pod nadzorem znajdowało się 55 obiektów skontrolowano 17. Przeprowadzono 24 kontrole sanitarne. Pobrano 8 prób do badań laboratoryjnych. Wydano 1 decyzję administracyjną.

Stwierdzane nieprawidłowości:

- podłogi w hurtowni w złym stanie technicznym

OBIEKTY RUCHOME I TYMCZASOWE

Pod nadzorem znajdowało się **112** obiektów z czego skontrolowano **30** obiektów- nieprawidłowości nie stwierdzono.

ŚRODKI TRANSPORTU

W roku 2020 PPIS nadzorował **74** środki transport. Przeprowadzono **10** kontroli sanitarnych- nie stwierdzono nieprawidłowości.

INNE OBIEKTY OBROTU ŻYWNOŚCIĄ

Pod nadzorem znajdowały się **73** obiekty- skontrolowano **9**. Przeprowadzono **10** kontroli sanitarnych, pobrano do badań laboratoryjnych **12** prób.

ZAKŁADY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO OTWARTEGO

Pod nadzorem znajdowało się **188** obiektów w tym 29 zakładów małej gastronomii - skontrolowano 52 w tym 12 zakładów małej gastronomii. Przeprowadzono **62** kontrole

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

sanitarne, w tym 14 kontroli w zakładach małej gastronomii. Wydano **1** decyzję administracyjną dot. przerwania działalności części zakładu (stwierdzono w restauracji w wodzie bieżącej obecność bakterii grupy coli w ilości 77 w 100 ml wody). Nałożono **9** mandatów karnych na łączną kwotę 1950 zł. Pobrano **5** prób do badań laboratoryjnych.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- podłogi, ściany, sufity, drzwi w złym stanie technicznym,
- brak czystości i porządku w pomieszczeniach produkcyjnych,
- brudne urządzenia, sprzęt i wyposażenie pozostające w kontakcie z żywnością,
- brak środków dezynfekujących do powierzchni mających kontakt z żywnością,
- nieprawidłowe przechowywanie środków spożywczych
- brak kompletnej dokumentacji GHP/GMP/HACCP oraz brak bieżących zapisów.
- brak segregacji w urządzeniach chłodniczych

ZAKŁADY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ZAMKNIĘTEGO

Pod nadzorem znajdowało się **212** obiektów-skontrolowano **31**. Przeprowadzono **34** kontrole sanitarne, z czego 3 interwencyjne, nałożono **2** mandaty karne. Wydano **1** decyzję administracyjną dot. unieruchomienia zakładu.

MIEJSCA OBROTU MATERIAŁAMI I WYROBAMI PRZEZNACZONYMI DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ

Pod nadzorem znajdowało się **14** obiektów- przeprowadzono **3** kontrole sanitarne pobrano **1** próbę. Pobrana próba był kwestionowana.

PRÓBK

W 2020 roku na terenie powiatu wielickiego pobrano do badań laboratoryjnych: **152** próby z czego

95 prób - przebadano pod względem mikrobiologicznym,

15 prób - substancje dodatkowe dozwolone,

20 prób - metale szkodliwe dla zdrowia,

4 prób - mikotoksyny,

2 próby - znakowanie,

1 próba - zanieczyszczenia fizyczne,

1 próba - antybiotykooporność,

3 próby - żywność wzbogacona,

4 próby - pozostałości pestycydów,

W/w próby były niekwestionowane

7 prób - materiały i wyroby do kontaktu z żywnością-opis poniżej.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

MATERIAŁY DO KONTAKTÓW Z ŻYWNOSCIĄ

Pobrano 7 prób- 2 próby kwestionowano.

1 próba- „Łyżka” (materiał do kontaktu z żywnością) nr partii: 6409204, kraj pochodzenia: Chiny dostawca: Kuomao Trade Poland sp. z o.o., ul. Wygoda 82, 43-608 Jaworzno, **kierunek suma migracji pierwszorzędných amin aromatycznych – wynik kwestionowany** z dnia 15.06.2020 r., Nr LZ-LFZ/229/2020, przekroczenie migracji specyficznej pierwszorzędných amin aromatycznych.

1 próba- „Łyżka cedzakowa” (materiał do kontaktu z żywnością) nr partii: B9630, kraj pochodzenia Chiny, Importer: Dajar Sp. z o.o., ul. Połtawska 6, 75-072 Koszalin, Polska, **kierunek suma migracji pierwszorzędných amin aromatycznych – wynik kwestionowany** z dnia 22.06.2020 r., Nr LZ-LFZ/230/2020, przekroczenie migracji specyficznej pierwszorzędných

PRÓBKİ KOSMETYKÓW

Pobrano **11** prób do badania w kierunkach: 2 mikrobiologii i 9 kierunek fizykochemicznym. Otrzymano niekwestionowane wyniki badan.

ZATRUCIA POKARMOWE

Na terenie powiatu wielickiego w 2020 roku nie odnotowano zbiorowych zatruc pokarmowych występujących w zakładach żywnościowych.

DZIAŁANIA W RAMACH SYSTEMU RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed)

W 2020 roku otrzymano **30** powiadomień alarmowych, 11 powiadomień informacyjnych oraz zgłoszono 2 powiadomienia alarmowe i 1 powiadomienie informacyjne do MPWIS. W wyniku podjętych działań przeprowadzono **16** kontroli interwencyjnych w trakcie których wycofano 752 sztuki żywności pakowanej oraz 2 sztuki przedmiotów użytku.

Wykaz wycofanych produktów znajduje się w *Załączniku nr 1*.

DZIAŁANIA W RAMACH SYSTEMU RAPEX (Rapid Alert System for Dangerous Non-Food Products)

W 2020 roku otrzymano **3** zgłoszenia do sytemu RAPEX oraz **1** zgłoszenie z informacją dotyczącą kosmetyku zawierającego w wykazie składników składnik którego stosowanie jest zabronione:

1. zgłoszenie do systemu Rapex wyrobu do farbowania włosów pn. „Black Henna”, o numerze notyfikacji A12/00093/20, w których stwierdzono obecność p-fenyleneodiaminy (nie stwierdzono w sprzedaży).
2. zgłoszenie do systemu Rapex kosmetyków pn. „Setion-perfumy” i pn. Activr Men-perfumy” o numerze notyfikacji: A12/00812/20 i A12/00813/20, w których stwierdzono obecność

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

alergenów zapachowych nie wskazanych w składzie zamieszczonym na opakowaniu (nie stwierdzono w sprzedaży kwestionowanych kosmetyków).

3. zgłoszenie do systemu Rapex kosmetyku pn. „Kamień Duży 4D, Poland” o numerze notyfikacji: A12/00889/20, w których stwierdzono obecność alergenów zapachowych nie wskazanych w składzie zamieszczonym na opakowaniu (nie stwierdzono w sprzedaży kwestionowanych kosmetyków).

4. informacja dotycząca wycofania produktów kosmetycznych „odżywek do paznokci”, zawierających w wykazie składników formaldehyd (w dwóch zakładach produkcji nie stwierdzono kwestionowanych kosmetyków).

W wyniku podjętych działań przeprowadzono **8** kontroli interwencyjnych oraz **12** postępowań wyjaśniających.

NADZÓR NAD KOSMETYKAMI

W 2020 roku przeprowadzono łącznie **14** kontroli sanitarnych w obiektach obrotu kosmetykami oraz 2 kontrole sanitarne w zakładach produkujących i konfekcjonujących kosmetyki. Wydano **1** decyzję administracyjną oraz nałożono karę pieniężną w wysokości 1000 zł. Pobrano 11 prób do badań laboratoryjnych. Żadna z pobranych prób nie była kwestionowana

NADZÓR NAD PRODUKCJĄ PIERWOTNĄ

Do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w powiecie wielickim wpisanych jest 35 podmiotów prowadzących działalność w zakresie produkcji pierwotnej produktów pochodzenia roślinnego, sprzedaży bezpośredniej oraz w ramach rolniczego handlu detalicznego.

W 2020 roku nie przeprowadzono kontroli kompleksowych gospodarstw rolnych zlokalizowanych na terenie powiatu wielickiego z uwagi na niewytypowanie ich do wspólnych kontroli w ramach „Planu działania na 2020 r. dotyczącym produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego”.

WZMOŻONE DZIAŁANIA

W 2020 roku przeprowadzono wzmożony nadzór nad: sprzedażą mięsa wieprzowego i produktów pochodzenia wieprzowego, a także dziczyzny i produktów z niej otrzymanych oraz postępowaniem z odpadami gastronomicznymi w zakładach żywienia zbiorowego w związku z wystąpieniem w Polsce przypadków afrykańskiego pomoru świń (ASF).

W ramach ww. nadzoru przeprowadzono łącznie: **30** kontroli, w tym skontrolowano m.in.: zakłady żywienia zbiorowego, sklepy spożywcze, kioski i stoiska na targowiskach. W **8** obiektach stwierdzono nieprawidłowości, wydano **1** decyzję administracyjną, nałożono **7** mandatów karnych.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

WNIOSKI ZAŻALENIA OBYWATELI NA STAN SANITARNY W OBIEKTACH ŻYWIENIOWO- ŻYWNOŚCIOWYCH

W roku 2020 wpłynęło do PSSE w Wieliczce 55 wniosków – za zasadne uznano 14, częściowo zasadne 17 i niezasadne 18 -6 wniosków przekazano wg właściwości innym organom.

OCENA STANU SANITARNEGO OBIEKTÓW KOMUNALNYCH

OCENA BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO WODY

Wodociągi

Liczba urządzeń dostarczających wodę – wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz innych podmiotów dostarczających wodę

Na terenie powiatu wielickiego działają 4 przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne zaopatrujące w wodę do spożycia tj.:

- Zakład Gospodarki Komunalnej w Gdowie sp. z o. o. –Niegowić 90, 32-420 Gdów - (wodociągi publiczne: Gdów i Cichawa), posiadający dwa Zakłady Uzdatniania Wody (ZUW), usytuowane w miejscowościach Cichawa i Gdów.

Wodociąg Publiczny - Gdów

Pobór wód podziemnych z 8 studni wierconych bazujących na czwartorzędowym poziomie wodonośnym. Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości: Gdów, Bilczyce, Zagórzany, Kunice, Nieznanowice, Winiary, Lipias, Podolany, Hucisko, Zręczyce, Stryszowa, Niżowa, Fałkowice, Zalesiany, Zborczyce.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu.

W ubiegłym roku w Wodociągu Publicznym Gdów produkcja wody wynosiła ok. 1300 m³/d; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 10200 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań

w sumie:

- 20 próbek wody w ramach parametrów grupy A,
- 4 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych w dwóch próbkach wody pobranych w punkcie czerpalnym u konsumenta stwierdzono:

- podwyższony poziom mętności - 8 NTU/100 ml wody,
- podwyższona obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4h w liczbie 270 jtk/100 ml wody,

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami przeprowadzone zostało postępowanie wyjaśniające, wydano decyzję płaćniczą.

Ludność korzystająca z wody do spożycia z Wodociągu Publicznego Gdów nie zgłaszała reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

Wodociąg Publiczny - Cichawa

Pobór wód podziemnych z 5 studni wierconych bazujących na czwartorzędowym poziomie wodonośnym. Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości: Cichawa, Książnice, Krakuszowice, Szczytniki, Świątniki Dolne, Czyżów, Wieniec, Niegowić, Niewiarów, Pierzchów, Marszowice, Wiatowice, Klęczana, Jaroszkówka.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu, stosowane są także chemiczne metody uzdatniania tj.: odmanganianie i odżelazianie.

W 2020 roku w Wodociągu Publicznym Cichawa produkcja wody wynosiła ok. 1100 m³/d; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 7600 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań w sumie:

- 14 próbek wody w ramach parametrów grupy A,
- 4 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych w dwóch próbkach wody pobranych w punkcie czerpalnym u konsumenta stwierdzono:

- podwyższony poziom mętności - 1,9 NTU/100 ml wody,
- obecność bakterii gr. *Coli* w liczbie 29 jtk/100 ml wody,

Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia faktu obecności bakterii gr. *Coli* określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków PPIS w Wieliczce wydał decyzje o braku przydatności wody do spożycia.

Zarządca wodociągu w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze - dezynfekował i płucał sieć wewnętrzną w obiektach oraz sieć wodociągową. Ponowne wykonane analizy laboratoryjne prób wody pobranych ze wszystkich miejscowości zaopatrywanych w wodę z Wodociągu Publicznego Cichawa wykazały w jednej próbie obecność bakterii gr. *Coli* oraz *enterokoków* kałowych w liczbie 2 jtk/100 ml wody, w związku z czym PPIS stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi w miejscowości Szczytniki. W pozostałych próbach wody nie stwierdzono przekroczeń, w wyniku czego tut. Inspektor Sanitarny podjął decyzje o przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z Wodociągu Publicznego Cichawa, z wyłączeniem miejscowości Szczytniki. Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne w dalszym ciągu dezynfekowało sieć wodociągową, a następnie po raz kolejny pobrana została woda do analiz mikrobiologicznych. Powtórne badania kontrolne nie wykazały przekroczeń, w wyniku czego wydana została decyzja o przydatności wody do spożycia w miejscowości Szczytniki.

Kontrolne badanie wody w związku ze stwierdzeniem w jednej próbie wody podwyższonego poziomu mętności, wykonane po podjętych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych nie wykazało ponadnormatywnego poziomu ww. parametru.

W sumie zostało pobranych 21 kontrolnych próbek wody.

Ludność korzystająca z wody do spożycia z Wodociągu Publicznego Cichawa nie zgłaszała reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

- „Wodociągi Niepołomice” sp. z o. o. - ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice - (wodociągi publiczne: Niepołomice i Podłęże), posiadające dwa Zakłady Uzdatniania Wody (ZUW) zlokalizowane w miejscowościach Wola Batorska oraz Podłęże.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

Wodociąg Publiczny – Niepołomice

Pobór wód podziemnych z 7 studni wierconych bazujących na trzeciorzędowym poziomie wodonośnym. Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości: Niepołomice, Wola Batorska, Zabierzów Bocheński, Chobot, Wola Zabierzowska.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu, stosowane są także biologiczne metody uzdatniania

- nityfikacja oraz fizyczne metody uzdatniania - filtrację, osadniki, sedymentacje, wymianę gazów

oraz napowietrzanie.

W roku 2020 w Wodociągu Publicznym Niepołomice produkcja wody wynosiła ok. 5300 m³/d; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 18200 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań ogółem

- 36 próbek wody w ramach parametrów grupy A,

- 6 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

Nie stwierdzono kwestionowanych próbek wody.

Wodociąg Publiczny - Podłęże

Pobór wód podziemnych jest dokonywany z 2 studni wierconych bazujących na trzeciorzędowym poziomie wodonośnym. Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości: Podłęże, Ochmanów, Zakrzów, Zakrzowiec, Zagórze, Suchoraba, Staniątka, Słomiróg.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu. Ponadto stosowane są chemiczne (koagulacja, odmanganianie) oraz fizyczne (filtracja, wymiana gazów, napowietrzanie) metody uzdatniania wody.

W roku sprawozdawczym produkcja wody w Wodociągu Publicznym Podłęże wynosiła ok. 1500 m³/d; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 8600 osób.

W ramach prowadzonego monitoringu przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań w sumie:

- 19 próbek wody w ramach parametrów grupy A,

- 4 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych w jednej próbce wody pobranej w punkcie czerpalnym u konsumenta badania wykazały - obecność bakterii gr. *Coli* w liczbie > 100 jtk/100 ml wody. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, faktu przekroczenia dopuszczalnej wartości bakterii gr. *Coli* PPIS w Wieliczce uznał, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta jest niezdatna do spożycia przez ludzi w budynku. W trybie natychmiastowym zostały przeprowadzone działania naprawcze przez właściciela budynku tj.: przepłukano instalacje wewnętrzną budynku. Ponadto zarządca wodociągu przeprowadził działania prewencyjne poprzez przepłukanie sieci wodociągowej. Po wykonaniu działań naprawczych ponownie pobrano próbki wody do analizy laboratoryjnej. Ponowne badania nie wykazały przekroczeń.

Ludność korzystająca z wody do spożycia z Wodociągu Publicznego Podłęże nie zgłaszała reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

- Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. w Kłaju – 32-015 Kłaj 652 - (wodociągi publiczne: Szarów 1 i Szarów 2), posiadający dwa Zakłady Uzdatniania Wody (ZUW), zlokalizowane w miejscowości Szarów.

Wodociąg Publiczny – Szarów 1

Pobór wód podziemnych z jednej studni wierconej bazującej na trzeciorzędowym poziomie wodonośnym. Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości: Brzezcie, Gruszki, Dąbrowa, Grodkowice, Łęzkowice, Łysokanie, Szarów i części miejscowości Targowisko.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu. Uzdatnianie wody jest wykonywane poprzez filtrację, odmanganianie i odżelazianie.

W 2020 roku w Wodociągu Publicznym Szarów 1 produkcja wody wynosiła ok. 980 m³/d; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 5200 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań w sumie:

- 21 próbek wody w ramach parametrów grupy A,
- 4 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych w jednej próbce wody pobranej w punkcie czerpalnym u konsumenta stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4h w liczbie >3000 jtk/100 ml wody. Po otrzymaniu sprawozdania z wykonanych analiz podjęto działania wyjaśniające mające na celu ustalenie przyczyny ponadnormatywnej ilości mikroorganizmów w wodzie. W ich wyniku stwierdzono, że pobrana w ramach monitoringu kontrolnego próbka wody pochodziła ze studni indywidualnej właściciela budynku - podczas dokonywania poboru nie powiadomił on próbkobiorcy o przejęciu się na własne źródło wody- PPIS w Wieliczce uznał, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta jest niezdatna do spożycia przez ludzi w budynku. W trybie natychmiastowym zostały przeprowadzone działania naprawcze przez właściciela budynku tj.: przepłukano instalacje wewnętrzną budynku. Po wykonaniu działań naprawczych ponownie pobrano próbki wody do analizy laboratoryjnej. Ponowne badania nie wykazały przekroczeń.

Wodociąg Publiczny – Szarów 2

Pobór wód podziemnych z 5 studni wierconych bazujących na trzeciorzędowym poziomie wodonośnym. Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości: Kłaj i część miejscowości Targowisko.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu oraz uzdatniana poprzez filtrację i napowietrzanie.

W roku sprawozdawczym w Wodociągu Publicznym Szarów 2 produkcja wody wynosiła ok. 615 m³/d; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 5200 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań w sumie:

- 9 próbek wody w ramach parametrów grupy A,
- 2 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

W wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych w dwóch próbkach wody pobranych w punkcie czerpalnym u konsumenta stwierdzono:

- podwyższony poziom mętności – 1,7 NTU/100 ml wody oraz nieakceptowalny zapach,
- podwyższona obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4h w liczbie 370

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

jtk/100 ml wody,

Przeprowadzone zostały działania naprawcze; pobrano do badań dwie próby kontrolne. Sprawozdanie z wykonanych analiz nie wykazało ponadnormatywnej obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68\pm 4\text{h}$, ani też podwyższonego poziomu mętności. Wykonane analizy wykazały także, iż podjęte działania naprawcze doprowadziły do poziomu akceptowalności parametru zapachu.

Ludność korzystająca z wody do spożycia z Wodociągu Publicznego Szarów 2 nie zgłaszała reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

- Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o. o. - ul. J. Jedynaka 30, 32-020 Wieliczka- (wodociągi publiczne: Wieliczka i Węgrzce Wielkie), posiadający dwa Zakłady Uzdatniania Wody (ZUW) zlokalizowane w miejscowościach: Kraków-Bieżanów i Węgrzce Wielkie.

Wodociąg Publiczny - Wieliczka

Pobór wód podziemnych dokonywany jest z 4 studni (w tym jednej awaryjnej), bazujących na trzeciorzędowym poziomie wodonośnym w wielootwartym ujęciu wód podziemnych Kraków - Bieżanów.

Woda jest dostarczana do mieszkańców miejscowości Wieliczka za wyjątkiem osiedla Krzyszkowice, gdzie woda jest mieszana z wodą powierzchniową.

Ponadto część gminy Wieliczka jest zaopatrywana w wodę do spożycia pochodzącą z wód powierzchniowych (rz. Raba). Woda z ujęcia powierzchniowego jest doprowadzana do następujących miejscowości: Sygnezów, Siercza, Roźnowa, Raciborsko, Podstolice, Pawlikowice, Mietniów, Koźmice Wielkie, Koźmice Małe, Janowice, Jankówka, Grajów, Grabówki, Gorzków, Golkowice, Dobranowice, Chorągwica, Byszyce.

W miejscowościach: Sułków, Lednica Górna, Śledziejowice, Czarnochowice, Kokotów, Tomaszkowice, Zabawa woda jest mieszana tzn.: woda pochodzi z ZUW w Bieżanowie (głębinowa) oraz z rzeki Raba (powierzchniowa).

Woda pochodząca z ujęcia podziemnego jest dezynfekowana podchlorynem sodu. Ponadto woda jest uzdatniana poprzez odmanganianie i odżelazianie.

Woda pochodząca z ujęcia powierzchniowego (rzeka Raba) jest uzdatniana poza terenem powiatu wielickiego.

W roku ubiegłym w Wodociągu Publicznym Wieliczka produkcja wody wynosiła ok. $3300\text{ m}^3/\text{d}$; wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 40000 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań w sumie:

-30 próbek wody w ramach parametrów grupy A,

- 4 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B.

W 2020 r. w Wodociągu Publicznym Wieliczka stwierdzono 7 kwestionowanych próbek wody tj.:

- próbki wody pobrane w punkcie czerpalnym u konsumenta:
 - trzy razy podwyższony poziom mętności - 1,2 NTU/100 ml wody, 1,8 NTU/100 ml wody, 2,9 NTU/100 ml wody,
 - dwa razy podwyższona obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68\pm 4\text{h}$ w liczbie 230 jtk/100 ml wody i 290 jtk/100 ml wody,

Przyczyną podwyższonego poziomu mętności i podwyższonej obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68\pm 4\text{h}$ okazała się instalacja wewnętrzna w budynku. Z uwagi na niski pobór wody doszło do jej stagnacji, a tym samym zapewniono odpowiednie

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

warunki narastania mikroflory. Przeprowadzono działania naprawcze poprzez podniesienie ciśnienia i przepłukanie sieci. Badania kontrolne nie wykazały przekroczeń.

- próbki wody pobrane na stacji uzdatniania wody:
 - podwyższony poziom twardości ogólnej (CaCo3) 526 mg/l wody,
 - obecność bakterii gr. *Coli* w liczbie 27 jtk/100 ml wody,

W wyniku eksploatacji złóż na ZUW doszło do podwyższenia poziomu twardości. Podjęte działania naprawcze obniżyły jej poziom zgodnie do rozporządzenia MZ.

W roku 2020 doszło do jednorazowego incydentu w wyniku, którego stwierdzono obecność bakterii gr. *Coli* w ilości 27 jtk/100 ml. wody. Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia PPIS w Wieliczce wydał decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi, przygotowywania napojów i potraw, mycia naczyń, pochodzącej z wodociągu publicznego Wieliczka.

Zarządca wodociągu w trybie natychmiastowym przeprowadzone działania naprawcze:

- w przypadku kwestionowanych próbek wody pobieranych u konsumenta podnoszono ciśnienie wody, przepłukiwano sieć wewnętrzną w budynku,
- w przypadku kwestionowanej próbki wody na ZUW - zwiększono dawkę podchlorynu na ZUW i zbiornikach oraz intensywnie rozpoczęto płukanie sieci wodociągowej.

Dokonywano systematycznych badań kontrolnych wody w celu stwierdzenia stopnia i obszaru skażenia wody. Na podstawie przedkładanych na bieżąco sprawozdań z wykonywanych analiz PPIS w Wieliczce stwierdzał w formie decyzji administracyjnej przydatność wody lub jej brak w poszczególnych częściach sieci wodociągowej.

Wodociąg Publiczny – Węgrzce Wielkie

Pobór wód podziemnych dokonywany jest z 2 studni, bazujących na trzeciorzędowym poziomie wodonośnym. Woda z Zakładu Uzdatniania Wody w Węgrzcach Wielkich zaopatruje w wodę pitną następujące sołectwa: Brzegi, Grabie, Mała Wieś, Strumiany, Węgrzce Wielkie oraz część miejscowości Kokotów.

Woda jest dezynfekowana podchlorynem sodu. Ponadto woda jest uzdatniana poprzez odmanganianie i odżelazianie.

W 2020 roku produkcja wody wyniosła 800 m³/d. wodociąg zaopatrywał w wodę ok. 5300 osób.

W ramach monitoringu prowadzonego przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne pobrano do badań w sumie:

- 7 próbek wody w ramach parametrów grupy A,
- 2 próbki wody w ramach parametrów grupy A i

W roku 2020 roku nie stwierdzono kwestionowanych próbek wody z Wodociągu Publicznego Węgrzce Wielkie.

Z uwagi na fakt iż Gmina Biskupice nie posiada własnego ujęcia wody przeznaczonego do zbiorowego zaopatrywania w wodę pitną, woda do spożycia jest kupowana przez Urząd Gminy Biskupice od ZGK w Wieliczce sp. z o.o. oraz od ZGK w Gdowie sp. z o.o.

Woda kupowana z Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wieliczce sp. z o.o. zaopatruje w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości: Biskupice, Bodzanów, Przebieczany, Sułów, Szczygłów, Tomaszkowice, Zabłocie oraz część Trąbek. W ubiegłym roku dokonano zakupu ok. 256000 m³.

Woda kupowana z Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gdowie sp. z o.o. zaopatruje w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości: Jawczyce, Łazany, Sławkowice, Trąbki i Zborówek. Zakupiono ok. 90000 m³.

Łącznie Gmina Biskupice zaopatruje ok. 8824 tys. mieszkańców w wodę do spożycia.

W ramach prowadzonego monitoringu przez PPIS w Wieliczce oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminę Biskupice zaplanowano i pobrano do badań:

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

- 20 próbek wody w ramach parametrów grupy A,
- 4 próbki wody w ramach parametrów grupy A i B,

W 2020 r. stwierdzono trzy kwestionowane próbki wody, tj.:

- próbka wody pobrana na zbiorniku - stwierdzono obecność bakterii gr. Coli w liczbie 250 NPL/100 ml wody i paciorkowce kałowe w liczbie 16 jtk/100 ml wody.

- dwie próbki wody pobrane w punkcie czerpalnym u konsumenta - stwierdzono podwyższony poziom mętności w liczbie 1,6 NTU i 6,1 NTU,

Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia PPIS w Wieliczce w formie decyzji administracyjnej stwierdził, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta jest nieprzydatna do spożycia przez ludzi.

Ustalono, że przyczyną skażenia zbiornika było dostarczenie wody przez Wodociąg Publiczny Wieliczka, w którym również stwierdzono skażenie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Legionella

W roku 2020 w ramach nadzoru skontrolowano jakość wody ciepłej użytkowej w 6 obiektach znajdujących się na terenie powiatu wielickiego.

PPIS w Wieliczce pobrał do analizy laboratoryjnej 21 próbek wody w kierunku wykrycia bakterii Legionella sp.

Stwierdzono w sumie 6 kwestionowanych próbek wody w związku z podwyższonym poziomem obecności bakterii Legionella sp. w dwóch obiektach tj. Hotel oraz Dom Opieki Społecznej.

W wyniku przeprowadzonych postępowań administracyjnych wydane zostały 2 decyzje administracyjne stwierdzające iż sieć wodna została skolonizowana przez pałeczki Legionella, oraz stwierdzające, że woda nie nadaje się do pryszniców, a także nakazujące podjęcie działań interwencyjnych tj. dokonanie przeglądu technicznego sieci, sprawdzenie temperatury wody, wykonanie działań zmierzających do redukcji liczby bakterii.

Zarządcy obiektów przedłożyli PPIS w Wieliczce sprawozdania z wykonanych badań kontrolnych, które nie wykazały ponadnormatywnej ilości bakterii Legionella sp.

OCENA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

ZAKŁADY FRYZJERSKIE, KOSMETYCZNE I ODNOWY BIOLOGICZNEJ

W roku 2020 PPIS w Wieliczce nadzorował 206 obiektów tj.:

- 97 zakładów fryzjerskich
- 61 zakładów kosmetycznych
- 15 zakładów odnowy biologicznej
- 2 samodzielnie działające solaria
- 31 zakładów, w których świadczone są łącznie więcej niż jedna z usług w zakresie fryzjerstwa, kosmetyki i odnowy biologicznej.

Kontrolą objęto 23 zakłady:

- zakłady fryzjerskie – skontrolowano 6 obiektów;
- zakłady kosmetyczne – skontrolowano 9 obiektów;
- zakłady odnowy biologicznej – skontrolowane zostały 3 obiekty;
- zakłady, w których świadczone są łącznie więcej niż jedna z usług w zakresie fryzjerstwa, kosmetyki i odnowy biologicznej – skontrolowane zostały 5 obiektów.

Podczas przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono uchybień sanitarno-higienicznych.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

HOTELE

Nadzorem sanitarnym objęte były w sumie **24** hotele, z których 13 znajduje się w miastach (10 - Wieliczka, 3 - Niepołomice), natomiast 11 działa na terenach wiejskich, w następujących miejscowościach: Gdów – 2 hotele, oraz po 1 hotelu w: Grajów, Grodkowice, Łęzkowice, Przebieczany, Sygneczów, Szarów, Targowisko, Tomaszkowice, Zakrzów. W 2020 roku skontrolowano jeden hotel. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie bieżącego stanu sanitarno-higienicznego. Na terenie powiatu wielickiego działalność prowadzi 18 hoteli, które uzyskały kategoryzacje

MOTELE

Na obszarze powiatu wielickiego nadzorem sanitarnym objęte były **3** motele, z których 2 znajdują się w Wieliczce, natomiast jeden motel zlokalizowany jest w miejscowości Zagórze. W 2020 roku skontrolowany został jeden motel- nieprawidłowości nie stwierdzono.

DOMY POMOCY SPOŁECZNEJ I PLACÓWKI ZAPEWNIAJĄCE CAŁODOBOWĄ OPIEKĘ

Nadzorem sanitarnym na terenie powiatu wielickiego objętych było w sumie **9** obiektów prowadzących działalność w zakresie pomocy społecznej, w tym:

- 4 Domy Pomocy Społecznej
- 5 placówek zapewniających całodobową opiekę.

W roku 2020 skontrolowany został jeden Dom Pomocy Społecznej i jedna placówka zapewniająca całodobową opiekę- nieprawidłowości nie stwierdzono.

W trakcie przeprowadzonych kontroli zwracano szczególną uwagę na stan sanitarny i techniczny pomieszczeń, urządzeń i sprzętu użytkowanego w obiektach, postępowania z odpadami komunalnymi i medycznymi, sposób prania bielizny pościelowej, a także prania i dezynfekcji kocy, kołder, poduszek i materacy. Kontrolowano także zaopatrzenie placówek w środki czystościowe, higieniczne i sanitarne.

INNE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE POMOCY SPOŁECZNEJ

W ewidencji PSSE w Wieliczce na koniec 2020 roku znajdowało się w sumie **7** jednostek organizacyjnych pomocy społecznej (Środowiskowe Domy Samopomocy, Warsztaty Terapii Zajęciowej). Jeden obiekt zlokalizowany jest w terenie miejskim - Niepołomice, pozostałe zaś placówki swoją działalność prowadzą w sołectwach wiejskich tj. w: Śledziejowicach, Podolanach, Tomaszkowicach, Zagórzanach, Brzegach oraz Brzeziu. Obiekty te prowadzą działalność w zakresie dziennej opieki nad osobami starszymi, chorymi somatycznie i niepełnosprawnymi intelektualnie, a także prowadzenia zajęć w ramach terapii zajęciowej. W roku 2020 nie przeprowadzono kontroli sanitarnych.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

MIEJSCA REKREACJI WODNEJ

W 2020 roku na terenie powiatu wielickiego nadzorem sanitarnym objęto 2 miejsca rekreacji wodnej:

- "Bobrowe Rozlewisko" zlok. w miejscowości Zabierzów Bocheński działające od 2012 roku, które to w drodze uchwały Rady Gminy Niepołomice zostało przekształcone z kąpieliska na miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli;
- Kąpielisko "Kuter Port" zlok. w miejscowości Marszowice działające od 2020 roku.

W 2020 r. PPIS w Wieliczce wydał opinię sanitarną dot. nowopowstałego kąpieliska zlokalizowanego w Marszowicach. Ponadto wydano w sumie 5 ocen jakości wody tj.: 1 dla "Bobrowego Rozlewiska" i 4 dla "Kuter Port" – bez zastrzeżeń. Przeprowadzona została także jedna kontrola bieżącego stanu sanitarno - porządkowego kąpieliska "Kuter Port" w związku z otwarciem obiektu. W czasie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

Należy nadmienić, że w roku 2020 roku ww. obiekty działały w ograniczonym czasie z uwagi na epidemię Sars-Cov-2.

BASENY KĄPIELOWE

Na terenie powiatu wielickiego nadzorem sanitarnym objęte były dwa baseny kąpielowe - kryte, które są usytuowane w Niepołomicach oraz w Wieliczce tj.:

- Basen Kąpielowy - ul. Korczaka 5, 32-005 Niepołomice,
- Basen Kąpielowy znajdujący się w Centrum Edukacyjno – Rekreacyjnym „SOLNE MIASTO” - ul. Kościuszki 15, 32-020 Wieliczka.

W roku 2020 został skontrolowany basen zlokalizowany w Wieliczce. Podczas kontroli stwierdzono, iż zarządzenia zawarte w Decyzji PPIS w Wieliczce wydane w 2019 roku nie zostały wykonane, w związku z czym wszczęto postępowanie egzekucyjne – wydano upomnienie. Strona złożyła wniosek o prolongatę decyzji; tut. Inspektor Sanitarny przychylił się do wniosku i ustalił nowy termin wykonania zarządzeń.

Zarządcy wodociągów w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej pobierali zgodnie z harmonogramem próbki wody do analizy laboratoryjnej:

- Basen kąpielowy – ul. Korczaka 5, 32-005 Niepołomice - pobrano 114 próbek wody w których 77 spełniało wymagania, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach natomiast w 37 stwierdzono przekroczenia. W trybie natychmiastowym zarządca pływalni podejmował działania naprawcze. Ponowne analizy nie wykazały przekroczeń.
- Basen Kąpielowy znajdujący się w Centrum Edukacyjno – Rekreacyjnym „SOLNE MIASTO” - ul. Kościuszki 15, 32-020 Wieliczka - pobrano 180 próbek wody w których 160 było przydatnych do kąpieli natomiast 20 nie spełniało wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Zarządca na bieżąco podejmował działania naprawcze oraz ponownie przeprowadzał analizy które nie wykazywały przekroczeń.

Zostały wydane dwie oceny roczne ww. basenów kąpielowych. Ocena została przeprowadzona na podstawie dwóch prób (wybrane 4 miesiące w okresie sprawozdawczym).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce w wyniku przeprowadzonych ocen stwierdził, że woda odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

W 2020 roku w związku z epidemią Sars-CoV-2 baseny przez część roku były zamknięte. Należy

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

nadmienić i zarządcy basenów niezależnie od obowiązujących obostrzeń stale prowadzili działania w zakresie uzdatniania wody.

CMENTARZE I ZAKŁADY POGRZEBOWE

W powiecie wielickim znajduje się ogółem **27** cmentarzy, w których 1 (Cmentarz Komunalny w Wieliczce) administrowany jest przez Zarząd Cmentarza Komunalnego w Wieliczce. Pozostałe cmentarze są zarządzane przez parafie na których są usytuowane. W 2020r. nie przeprowadzono kontroli na cmentarzach.

Na obszarze powiatu wielickiego znajdowało się **11** zakładów, w których prowadzona jest działalność w zakresie świadczenia usług pogrzebowych -skontrolowano jeden zakład, nieprawidłowości nie stwierdzono.

Skontrolowano także 4 samochody wykorzystywane do przewozu zwłok i szczątków ludzkich. Podczas przeprowadzanych kontroli pojazdów zwracana była szczególna uwaga na ich stan sanitarno – techniczny, przestrzeganie obowiązku mycia i dezynfekcji części ładownych samochodów wykorzystywanych do prowadzenia działalności, stosowane preparaty oraz częstotliwość dezynfekcji, oraz na wyposażenie w środki ochrony osobistej. Sprawdzono także oznakowanie pojazdów ściśle określające ich przeznaczenie. Samochody objęte kontrolą spełniały wymogi w zakresie przewozu zwłok i szczątków ludzkich

EKSHUMACJE ZWŁOK I SZCZĄTKÓW LUDZKICH

W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce w związku ze złożonymi wnioskami wydał ogółem **24** decyzje administracyjne zezwalające na ekshumacje zwłok i szczątków ludzkich,

Przedstawiciele PPIS nadzorowali **7** ekshumacji.

Zostało wydanych również **12** opinii sanitarnych dotyczących sprowadzenia do Rzeczypospolitej Polski z zagranicy zwłok, bądź też urn z prochami powstałymi z spopielenia zwłok.

USTĘPY PUBLICZNE

W ewidencji PPIS w Wieliczce znajdowało się **8** stałych ustępów publicznych, z których 6 usytuowanych jest w miastach (5 w Wieliczce, 1 w Niepołomicach), natomiast 2 ustępy zlokalizowane są w terenie wiejskim – w miejscowościach: Gdów i Podstolice. Wszystkie ustępy publiczne podłączone są do sieci wodno – kanalizacyjnej. Jeden obiekt został skontrolowany – podczas kontroli nie stwierdzono uchybień,

W trakcie kontroli zwracano uwagę na bieżący stan sanitarny i porządkowy, stan techniczny pomieszczeń, urządzeń i sprzętu będącego na wyposażeniu ustępu, oraz na zaopatrzenie w preparaty czystościowe, higieniczne i dezynfekcyjne.

IMPREZY MASOWE

W roku 2020 wpłynęły **2** wnioski w sprawie wydania opinii sanitarnej dot. imprez masowych o charakterze artystyczno – rozrywkowym, bądź też sportowym -przeprowadzono w związku ze złożonymi wnioskami 2 kontrole, podczas których sprawdzano teren przyszłej imprezy

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

masowej oraz istniejącą infrastrukturę przewidzianą do wykorzystania oraz oceniano podejmowane działania w zakresie zapewnienia właściwych warunków higieniczno – sanitarnych dla uczestników imprezy.

OCENA HIGIENICZNYCH WARUNKÓW PRACY W ZAKŁADACH PRACY

NADZÓR

W 2020 r. w powiecie wielickim nadzorem sanitarnym objętych było **434** zakłady pracy, w których istnieje potencjalne zagrożenie dla zdrowia pracowników m.in. w związku z występowaniem w procesach technologicznych czynników szkodliwych tj. zapylenie, hałas, wibracje, czynniki rakotwórcze lub mutagenne, substancje i preparaty niebezpieczne, produkty biobójcze, czynniki biologiczne. W 2020 r. skontrolowano **33** zakłady, w których zatrudnionych jest **2275** pracowników -w związku z uruchamianiem nowych zakładów produkcyjnych, montażowych, wprowadzaniem nowych bezpiecznych technologii produkcji, higiena pracy uległa znaczącej poprawie.

NARAŻENIE PRACOWNIKÓW NA CZYNNIKI SZKODLIWE WYSTĘPUJĄCE W ŚRODOWISKU PRACY

W 3 zakładach występują przekroczenia dopuszczalnych norm NDN hałasu, a w jednym przekroczenie NDS czynnika chemicznego na stanowiskach pracy, wynikające z procesów technologicznych (stosowanych maszyn, urządzeń). W zakładach zlokalizowanych na terenie powiatu wielickiego, w przekroczeniach normatywów higienicznych NDN hałasu oraz NDS pyłu i czynnika chemicznego, pracuje ogółem **709** pracowników. Wszyscy pracownicy w czasie pracy stosują indywidualne ochrony narządów słuchu i górnych dróg oddechowych. Ochronniki dostosowane są do narażenia oraz indywidualnej potrzeby pracownika. Pracownicy pracujący w przekroczeniach ponadnormatywnych poddawani są badaniom specjalistycznym - audiometrycznym, spirometrycznym. W części zakładów, gdzie występują przekroczenia dopuszczalnych norm NDN hałasu, wprowadzono program działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia na hałas, m.in. poprzez ograniczenie czasu i poziomu narażenia oraz liczby pracowników narażonych na hałas oraz poprzez stosowanie środków ochrony zbiorowej (konserwacja urządzeń). W zakładach, gdzie nie jest możliwe uniknięcie lub wyeliminowanie ryzyka zawodowego wynikającego z narażenia na hałas za pomocą środków organizacyjno – technicznych pracodawca udostępnia środki ochrony słuchu oraz nadzoruje prawidłowość ich stosowania.

CZYNNIKI RAKOTWÓRCZE

W **8** nadzorowanych zakładach występują czynniki rakotwórcze lub mutagenne, wynikające z technologii produkcji, stosowanych substancji i mieszanin chemicznych, materiałów produkcyjnych. Ogółem w narażeniu na działanie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym pracuje 533 pracowników. W roku 2020 skontrolowano **1** zakład, w którym **4** pracowników wykonuje pracę w kontakcie z czynnikiem rakotwórczym, w trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

Środki profilaktyczne podejmowane przez ww. zakłady to m. in. stosowanie miejscowej lub ogólnej wentylacji, stosowanie środków ochrony indywidualnej, wyznaczenie obszarów zagrożenia i zaopatrzenie ich w znaki ostrzegawcze i informacyjne. W roku 2020 nie stwierdzono choroby zawodowej spowodowanej pracą w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi.

POSTĘPOWANIE ADMINISTRACYJNE

PPIS w Wieliczce wydał **10** decyzji administracyjnych dotyczących m.in. przeprowadzenia pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy, założenia rejestru czynników szkodliwych dla zdrowia występujących na stanowiskach pracy oraz karty badań i pomiarów, opracowania instrukcji BHP na stanowiskach pracy oraz poprawy stanu sanitarnego pomieszczeń socjalno- sanitarnych.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego uzyskano poprawę warunków pracy w zakresie likwidacji przekroczeń NDN i NDS, wyegzekwowano prawidłową częstotliwość badań środowiskowych, wdrożone zostały programy organizacyjno – techniczne mające na celu ograniczenie narażenia zawodowego pracowników na hałas, wibracje, prawidłowe oznakowanie substancji chemicznych i preparatów chemicznych, prawidłową ocenę ryzyka zawodowego, poprawy stanu sanitarnego pomieszczeń.

ZADANIA ZLECONE PRZEZ GIS

PPIS w Wieliczce realizował w roku 2020 zadania polecane przez Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczące:

1. Realizacji inicjatyw Forum wymiany informacji Europejskiej Agencji Chemikaliów w zakresie egzekwowania przepisów rozporządzenia REACH i CLP.
2. Nadzoru nad legalnym obrotem prekursorami narkotyków.
3. Nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, produktami biobójczymi, detergentami i prekursorami narkotyków kat. 2 i 3.
4. Nadzoru nad realizacją inicjatyw w sieci CLEEN.
5. Przygotowania pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad BHP podczas prac usuwania bądź zabezpieczania wyrobów zawierających azbest – w roku sprawozdawczym było 3 zgłoszenia z terenu powiatu wielickiego dotyczących demontażu elementów zawierających azbest.
6. Przesyłania do GIS za pomocą SMIOD na bieżąco wszystkich informacji i dokumentów dotyczących realizacji zadań w zakresie kontroli przestrzegania przepisów zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych m.in decyzji, protokołów badania zakwestionowanych produktów i dokumentacji dotyczącej toczących się postępowań.
7. Prowadzenie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy celem wzmocnienia ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy.
8. Dokonywanie analiz dokumentacji i warunków pracy przy podejrzeniu wystąpienia choroby zawodowej.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

CHOROBY ZAWODOWE

W 2020 r. przeprowadzono **20** postępowań administracyjnych dotyczących chorób zawodowych w wyniku których wydano 12 decyzji administracyjnych w tym:

1. 5 decyzji o stwierdzeniu chorób zawodowych;
2. 6 decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej;
3. 1 decyzja umarzająca prowadzone postępowanie;

Opracowano 15 kart oceny narażenia zawodowego na potrzeby prowadzonych postępowań wyjaśniających dot. chorób zawodowych oraz dla innych jednostek.

OCENA BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO PLACÓWEK OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH

Liczba placówek pod nadzorem - 216, w tym:

- żłobki/kluby dziecięce – **30**
- przedszkola/inne formy wychowania przedszkolnego – **78**
- szkoły funkcjonujące samodzielnie – **64**, w tym:
 - ✓ szkoły podstawowe – 58,
 - ✓ licea ogólnokształcące – 4,
 - ✓ szkoły specjalne – 1,
 - ✓ szkoły policealne – 1,
- zespół szkolno- przedszkolny- **5**
- zespół szkół ponadgimnazjalnych – 4
- zespół szkół specjalnych- 1
- placówki z pobytem całodobowym – **3**,
- placówki wsparcia dziennego – **7**,
- placówki wychowania pozaszkolnego – **24**,

Ogółem w 2020 r. skontrolowano **30** placówek:

żłobki/kluby dziecięce – **6**

- przedszkola/punkty przedszkolne – **16**
- szkoły i zespoły szkół – **8**

Ponadto prowadzono kontrole sezonowe (*skontrolowane turnusy wypoczynku dzieci i młodzieży zima/lato*) –**17**

Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

We wszystkich placówkach zapewniony był dostęp do ciepłej bieżącej wody. Poprawiła się dostępność do środków higienicznych – mydła w płynie, papieru toaletowego oraz ręczników jednorazowych lub suszarek do rąk.

W 2020 r uruchomiono **13** nowo oddanych placówek.

W 2020 roku przeprowadzono **3** kontrole interwencyjne w związku z wnioskami stron dotyczące :

Szkoła Podstawowa -1, Przedszkole – 1, Klub Malucha -1

W dwóch przypadkach zgłaszane nieprawidłowości się potwierdziły w związku z powyższym zostały wydane 2 decyzje administracyjne.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

ŻYWIENIE W PLACÓWKACH OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH

Stołówki szkolne

Pod nadzorem znajduje się **56** obiektów, w tym **39** w systemie cateringowym. Skontrolowano **14** stołówek, w tym 8 z żywnością w systemie cateringowym oraz 3 kontrole tematyczne w ramach wypoczynku dzieci. Nie stwierdzono nieprawidłowości. Przeprowadzono 9 skróconych ocen żywienia.

Stołówki w przedszkolach

Pod nadzorem znajduje się **81** stołówek, w tym **52** w systemie cateringowym. Skontrolowano **10** zakładów, w tym 6 w systemie cateringowym oraz 2 kontrole interwencyjne na wniosek strony. Wydano jedną decyzję administracyjną zakazującą prowadzenia działalności (brak wody bieżącej w przedszkolu), Przeprowadzono 3 skrócone oceny żywienia.

Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka

Liczba obiektów pod nadzorem: 26

Skontrolowano: 3

Niezdanych: 0

Liczba kontroli: 3

Stołówki w bursach i internatach

Liczba obiektów pod nadzorem: 1

Skontrolowanych: 1

Niezdanych: 0

Liczba kontroli: 1

Zakłady usług cateringowych

Liczba obiektów pod nadzorem: 16

Skontrolowano: 2

Niezdanych: 0

PROFILAKTYKA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO

Jednym z zasadniczych działań PPIS w Wieliczce jest inicjowanie, organizowanie, koordynowanie i nadzorowanie działalności w zakresie promocji zdrowego stylu życia i profilaktyki chorób. W 2020 r. w ramach realizacji zadań prowadzone były:

- interwencje programowe - programy edukacyjne skierowane do dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych w liczbie- 11
- interwencje nieprogramowe w liczbie - 4

REALIZACJA INTERWENCJI PROGRAMOWYCH

W roku 2020 realizowane były działania edukacyjne mające na celu zwiększenie świadomości i odpowiedzialności za zdrowie własne i innych, wśród społeczności lokalnej. Programy edukacyjne i interwencje programowe realizowane były w 87 placówkach nauczania i wychowania. Liczba osób objętych działaniami edukacyjnymi wynosiła 7415 osób.

Program „Trzymaj Formę”

Celem programu jest edukacja w zakresie trwałego kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej i ich rodzin poprzez propagowanie zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety, opierając się na odpowiedzialności indywidualnej i wolnym wyborze jednostki.

Program skierowany jest do uczniów szkół podstawowych (kl. V i VIII) oraz uczniów gimnazjum. W roku szkolnym 2019/2020 w związku z ogłoszeniem na terenie naszego kraju pandemii SARS-CoV-2, realizacja programu została wstrzymana.

Program „Czyste powietrze wokół nas”

Celem programu jest zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń oraz zwiększenie kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy.

Program adresowany do dzieci 5-6 letnich, rodziców i opiekunów. Do programu w roku szkolnym 2019/2020 przystąpiło 13 przedszkoli i 15 oddziałów przedszkolnych. Łączna liczba dzieci biorących udział w programie to 810 oraz 340 rodziców i opiekunów. Program „Czyste powietrze wokół nas” dostosowany jest do potrzeb rozwojowych, intelektualnych i emocjonalnych dzieci. Dzieci dowiedziały się szkodliwości dymu tytoniowego, jakie skutki niesie palenie tytoniu oraz w jaki sposób trzeba się zachować, gdy narażone są na wdychanie dymu z papierosa. Poprzez uczestnictwo rodziców w programie, bardzo wzrosły ich kompetencje w zakresie ochrony dzieci przed dymem tytoniowym, rodzice zobowiązywali się do przestrzegania zasady nie palenia w obecności dzieci. W ramach programu przedszkola przeprowadziły wiele interesujących zajęć, w których dzieci chętnie uczestniczyły.

Program „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

Celem programu jest zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego, oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Grupa do której skierowany jest program to dzieci w wieku 5-6 lat oraz ich rodzice. Do tegorocznej realizacji programu przystąpiło 5 placówek. Program swoimi działaniami obejmował 196 dzieci.

Program „Nie pal przy mnie proszę”

Celem programu jest uświadomienie dzieciom, że palenie tytoniu jest szkodliwe dla zdrowia, wykształcenie u dzieci umiejętności radzenia sobie w sytuacjach, gdy inni ludzie przy nich palą. Program przeznaczony dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej. Do realizacji programu w roku szkolnym 2019/2020 zobowiązało się 14 szkół podstawowych. W programie udział wzięło

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

1129 uczniów klas I-III. Program został oceniony przez koordynatorów programu jako pozytywny. Główny cel programu został osiągnięty; dzieci wykształciły świadomą umiejętność radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w obecności osób palących papierosy.

Program „Znajdź właściwe rozwiązanie”

Program „Znajdź właściwe rozwiązanie” ma za zadanie zwiększenie wiedzy w zakresie zagrożeń płynących z czynnego i biernego palenia tytoniu. Kształtowanie postaw asertywnych związanych z funkcjonowaniem w społeczeństwie w tym unikanie zachowań ryzykownych dla zdrowia. Program przeznaczony dla uczniów starszych klas szkoły podstawowej i uczniów gimnazjum. W roku szkolnym 2019/2020 do realizacji programu przystąpiło 8 szkół podstawowych, w których w programie udział wzięło 970 uczniów z klas IV-VI.

Program bardzo dobrze wkomponował się w już zaplanowane działania profilaktyczne.

Program „Bieg po zdrowie ”

Program „Bieg po zdrowie” to program antytytoniowej edukacji zdrowotnej opracowany w Głównym Inspektoracie Sanitarnym we współpracy z ekspertami. Adresatami programu są dzieci w wieku 9-10 lat (IV klasa szkoły podstawowej). Program ma na celu przekazywać wiedzę na temat zachowań prozdrowotnych oraz kształtować odpowiednie umiejętności i postawy związane z tym obszarem. Program jest skierowany także do rodziców i opiekunów uczniów gdyż zwiększa to skuteczność programów profilaktycznych.

W roku szkolnym 2019/2020 w 5 szkołach podstawowych z terenu powiatu wielickiego ruszyła druga edycja w/w programu. Program swoimi działaniami objął 68 uczniów. Program przeprowadzono zgodnie z założeniami ujętymi w scenariuszu dla koordynatora.

Profilaktyka HIV/AIDS

Krajowy program zwalczania HIV/AIDS realizuje zadania z zakresu zapobiegania zakażeniom HIV wśród ogółu społeczeństwa, zapewnienia odpowiedniego dostępu do informacji edukacji i usług w zakresie profilaktyki HIV/AIDS oraz ograniczenia rozpowszechnienia się zakażeń HIV. Celem szczegółowym jest wzrost poziomu wiedzy na temat HIV/AIDS u ogółu społeczeństwa oraz zmiany postaw, ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedzialności za własne zdrowie. Usprawnienie opieki nad kobietami w wieku prokreacyjnym i w ciąży. Inicjatorem programu jest Ministerstwo Zdrowia, Krajowe Centrum d/s. AIDS

Zasadniczym działaniem programu jest nagłośnienie informacji o możliwości wykonanie testu w kierunku HIV przez kobiety w wieku prokreacyjnym i w ciąży, oraz ich partnerów. Przekazanie informacji kobietom i ich partnerom o możliwości testowania przez personel podmiotów leczniczych. Promocja kampanii wśród młodzieży szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Program realizowany był w 8 placówkach a swoimi działaniami objął 993 osoby.

Przez cały rok prowadzona była dystrybucja materiałów edukacyjnych.

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

Program - ARS – czyli jak dbać o miłość

Program skierowany do młodzieży ponadgimnazjalnej ma na celu ograniczenie używania przez nich substancji psychoaktywnych. W roku szkolnym 2019/2020 program swoim zasięgiem objął 4 szkoły ponadpodstawowe z terenu powiatu wielickiego, w tym 666 uczniów z klas I. Program cieszył się dużym zainteresowaniem wśród uczniów i koordynatorów szkolnych. Poprzez realizację programu wzrosła wiedza na temat ryzykownych zachowań i odpowiedniego dystansu do używek i substancji psychoaktywnych.

Program “ Podstępne WZW”

Programu “Podstępne WZW”, ma na celu upowszechnienie wiedzy wśród młodzieży nt. wirusowego zapalenia wątroby typu B i C. Program koordynowany jest przez Fundację Gwiazda Nadziei pod honorowym patronatem GIS oraz Polskiego Towarzystwa Hepatologicznego. W roku szkolnym 2019/2020 w programie uczestniczyły 4 szkoły w sumie 420 uczniów.

Program “ Znamię! Znam je?”

Programu “Znamię! Znam je?”, którego celem jest upowszechnienie wiedzy na temat czerniaka. Patronat honorowy nad programem objął GIS, zaś patronat merytoryczny Akademia Czerniaka, która jest sekcją naukową Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. Koordynatorem jest Fundacja Gwiazda Nadziei. W roku szkolnym 2019/2020 w programie uczestniczyły 4 szkoły w sumie 420 uczniów.

REALIZACJA INTERWENCJI NIEPROGRAMOWYCH

„Światowy Dzień bez Tytoniu” – 31 maja 2020 r.

W ramach obchodów w/w dnia organizowane były zajęcia online dotyczące skutków czynnego i biernego palenia papierosów, uczniowie przygotowywali prelekcje na temat różnego rodzaju zagrożeń wynikających z palenia wyrobów tytoniowych, dopalaczy, mogli obejrzeć filmy edukacyjne na temat skutków w/w nałogu.

Światowy dzień bez tytoniu realizowany był także w oparciu o realizację programów („Znajdź Właściwe Rozwiązanie”, „Nie pal przy mnie proszę”, „Czyste Powietrze Wokół Nas”). Przeprowadzona była dystrybucja materiałów edukacyjnych w ramach w/w programów.

W związku z pandemią i brakiem możliwości zorganizowania apelów dla uczniów klas od IV-VIII została wysłana do wszystkich informacja o negatywnym wpływie na nasze zdrowie czynnego i biernego palenia.

„Światowy dzień rzucania palenia” – 19 listopada 2020 r.

W ramach obchodów „Światowego dnia rzucania palenia”, który w 2020 r. przypadał na dzień 19 listopada w szkołach podstawowych i przedszkolach, które przystąpiły do obchodów „Światowego dnia rzucania palenia” były zorganizowane specjalne zajęcia i prolekcje oraz wraz z dziećmi wykonywali prace plastyczne. W szkołach podstawowych odbyły się spotkania

INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W ROKU 2020

edukacyjne online z nauczycielami na temat zagrożeń wynikających ze szkodliwości palenia.

Światowy dzień rzucania palenia realizowany był także w oparciu o realizację programów („Znajdź Właściwe Rozwiązanie”, „Nie pal przy mnie proszę”, „Czyste Powietrze Wokół Nas”). Przeprowadzona była dystrybucja materiałów edukacyjnych w ramach w/w programów.

W związku z pandemią i brakiem możliwości zorganizowania apelów dla uczniów klas od IV-VIII została wysłana prezentacja w krótkiej zaprezentowane były:

składniki dymu papierosa

z czego zrobione są papierosy.

Skutki palenia i choroby

Bierne palenie też szkodzi

Jak palenie wpływa na naukę

Asertywne mówienie NIE.

Uczniowie mieli za zadanie stworzyć plakat dotyczące szkodliwości palenia papierosów.

W obchodach Światowego Dnia Rzucania Palenia udział wzięło 5 placówek. Liczba osób uczestniczących w obchodach to 346 osób.

„Światowy dzień zdrowia” - 7 kwietnia 2020 r.

„Światowy dzień zdrowia” - 7 kwietnia 2020 r. obchodzony był pod hasłem “Wsparcie pielęgniarek i położnych”.

W związku z ogłoszoną na terenie naszego kraju pandemią obchody “Światowego dnia zdrowia zorganizowane były online. Uczniowie dowiedzieli się jak niezbędna jest dla społeczeństwa w obecnej sytuacji dobrze wykwalifikowana kadra pielęgniarstwa. W tegorocznych obchodach “Światowego dnia zdrowia” udział wzięła 1 placówka. Liczba osób uczestniczących w obchodach to 93 osoby.

Światowy dzień walki z AIDS - 1 grudnia 2020 r.

W ramach obchodów „Światowego dnia walki z AIDS” realizowanego w jednej placówce odbyły się zajęcia edukacyjne za pomocą komunikatora Microsoft Teams na temat HIV oraz AIDS w ramach których uczniowie mogli zapoznać się z materiałami edukacyjnymi zaproponowanymi przez Powatową Sację Sanitaro – Epidemiologiczną w Wieliczce. Informacje dotyczyły aktualnych informacji z kraju i ze świata o obchodach i symbolu tej kampanii, o profilaktyce HIV i AIDS o punktach pomocy.

W obchodach udział wzięło 87 osób.

OCENA KOŃCOWA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce w związku z ogłoszonym stanem epidemii SARS CoV-2 na terenie Polski w dn. 20 marca 2020r. ocenia stan bezpieczeństwa sanitarnego na terenie powiatu wielickiego w roku 2020 jako bardzo niekorzystny. Począwszy od miesiąca marca z uwagi na rozprzestrzenianie się koronawirusa SARS CoV-2 a co za tym idzie koniecznością podejmowania natychmiastowych, skutecznych działań przeciwepidemicznych zaniechane zostały bieżące działania kontrolne jak również oświatowo-edukacyjne praktycznie do minimum. Ograniczenie działalności kontrolnej spowodowane było również wprowadzanymi kilkakrotnie obostrzeniami w tym zamknięciem zakładów m.in. gastronomicznych, użyteczności publicznej, podmiotów leczniczych, hoteli. Z uwagi na fakt, iż zakażeniu na terenie powiatu wielickiego koronawirusem SARS CoV-2 w 2020 r. uległo **5414** osób pracownicy wszystkich komórek merytorycznych podejmowali działania przeciwepidemiczne na niespotykaną dotąd w inspekcji sanitarnej skalę, tj. przeprowadzono **5414** wywiadów epidemiologicznych, wydano **5971** decyzji administracyjnych dotyczących kwarantanny. Łącznie na kwarantannie w roku 2020 przebywało **12781** osób, natomiast w nadzorze epidemiologicznym **15356**. W najtrudniejszym okresie pandemii na terenie powiatu wielickiego tj. w miesiącu listopadzie uległo zakażeniu **3639** osób, **48** osób zmarło, natomiast w kwarantannie przebywało **4229** osób. Wyżej wymienione działania realizowane były również przy pomocy oddelegowanych do pracy w PSSE w Wieliczce pracowników Starostwa Powiatowego oraz Kopalni Soli w Wieliczce.

Na koniec grudnia 2020 r. liczba zakażeń w sposób znaczący została ograniczona- w miesiącu grudniu zakażeniu uległo **518** osób. Przedstawione powyżej działania były realizowane przez pracowników niejednokrotnie ponad siły a sytuacja epidemiologiczna wymagała konieczności ich realizacji 7 dni w tygodniu w systemie dwuzmianowym.

Równoległe z działaniami przeciwepidemicznymi przedstawiciele PPIS w Wieliczce prowadzili bieżące czynności nadzоровe w najistotniejszych obszarach rzutujących na zdrowie publiczne tj.:

- zapobiegawczego nadzoru sanitarnego,
- działań przeciwepidemicznych dotyczących chorób zakaźnych (zgłoszono **8809** innych chorób zakaźnych)
- pobierania prób do badania laboratoryjnego zarówno wody, żywności jak i kosmetyków, -działania w ramach systemu RASFF- wycofano **752** sztuki żywności pakowanej oraz **2** sztuki przedmiotów użytku,
- działania w ramach systemu RAPEX
- bezpieczeństwa zdrowotnego wody do spożycia oraz ciepłej wody użytkowej (legionella)
- higieny warunków pracy w zakładach pracy ze szczególnym uwzględnieniem zakładów w których występują przekroczenia dopuszczalnych norm NDN, NDS oraz zakładach gdzie występują czynniki rakotwórcze lub mutagenne.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości lub też prób kwestionowanych PPIS podejmował skuteczne działania mające na celu poprawę istniejącego stanu sanitarnego bądź też technicznego.

Reasumując PPIS w Wieliczce ocenia stan bezpieczeństwa sanitarnego w wyżej wymienionych obszarach jako stabilny.

Ponadto PPIS w Wieliczce w związku z epidemią SARS CoV-2 w ograniczony sposób inicjował, organizował, koordynował i nadzorował działalność w zakresie promocji zdrowego stylu życia i profilaktyki chorób. Łącznie działaniami edukacyjnymi objętych zostało **7415** mieszkańców powiatu wielickiego.

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

Załącznik nr 1- Wykaz wycofanych produktów w systemie RASFF

| NR RASFF | Rodzaj powiadomienia | Nazwa kwestionowanego produktu | Powód powiadomienia | Liczba kontroli | Ilość produktów wycofanych | Od kogo wpłynęło |
|-----------------|--|--|---|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | powiadomienie alarmowe nr 2019.0100 zgłoszone przez Śląski PWIS pismo MPWIS z dnia 2.01.2020, znak: NZ.9011.2.1.2020 | SoRiso Olej z ryżu naturalnego | przekroczenie NDP estrów 3-MCPD oraz estrów glicydowych | 1 kontrola | 9 sztuk | MPWIS |
| 2 | powiadomienie alarmowe | maka żytnia chlebowa bio typ 720 | przekroczenie NDP A ochratoksyny | 1 kontrola | 2 sztuki | MPWIS |
| 3 | powiadomienie alarmowe nr 1/2020- pismo PPIS w Krakowie z dn. 16.01.2020 znak: HŻ.072-15/20 | skórki szyi kurcząt elementy kurcząt nr partii 003/3/394/20, nr partii 003/3/394/20 | stwierdzono obecność Salmonelli Enteritidis | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 4 | powiadomienie alarmowe nr 1/2020- pismo PPIS w Nowym Sączu z dn. 23.01.2020 znak: PSE.NHZ.432.6.R asff.2020.AA | Miód wielokwiatowy 220 g. Prod.: "Huzar" Sp. z o.o., ul. Tarnowska 161, 33-300 Nowy Sącz. Dystrybutor Hurtownia "EUROCASH", ul. Radosna 7, 33-312 Tęgoborze. | wykrycie pozostałości substancji o nazwie DAPSON | postępowania wyjaśniające | 2 sztuki | PPIS Nowy Sącz |
| 5 | powiadomienie alarmowe władz Holandii nr 2020.0463 | organie coconut sugar Kokotów 812D, 32-002 Kokotów | zawartości glutenu powyżej 80 mg/kg | 1 kontrola | 24 sztuki | PPIS Kraków |

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|----------|--------------|
| 6 | powiadomienie alarmowe nr 2020.0496 | olej sezamowy Oh Aik Guan, 150 ml o następujących datach minimalnej trwałości: 12/03/2022, 15/05/2022, 01/10/2022, pochodzącego z Singapuru Kokotów 812a Iglomenn | przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu benzo(a)pirenu i/lub sumy 4-WWA | 1 kontrola | 0 | MPWIS |
| 7 | powiadomienia alarmowego nr 2020.0715 (iRASFF 420075) | pn.: Spring roll sheets 550g, data minimalnej trwałości: 03/11/2022 | braku deklaracji dotyczącej alergenu w oznakowaniu produktu | 1 kontrola | 0 | MPWIS |
| 8 | powiadomienie alarmowe RASFF nr 8/2020 | tuszki kurcząt świeże i mrożone, z datą do spożycia 20.02.2020r. | obecność salmonelli | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Kraków |
| 9 | powiadomienie alarmowe nr 2020.02 | tuszki kurcząt świeże i mrożone, z datą do spożycia 20.02.2020r | obecność salmonelli | przekazanie PIW Wieliczka | 0 | MPWIS |
| 10 | powiadomienie alarmowe. 10/2020 | mięso z nogi kostka z kurczaka z przyprawą mrożone Halal | obecność salmonelli | 3 kontrole przekazanie PIW Wieliczka | 2 sztuki | PPIS Kraków, |
| 11 | powiadomienie alarmowe nr 2020.1430-fup4 (iRASFF 426524) | produkt pn. Turek Puszasty Rzodkiewka 140 g.(Czechy) | niezadeklarowana obecność alergenu - gorczycy | postępowania wyjaśniające | 40 sztuk | MPWIS |
| 12 | powiadomienie informacyjne nr 2020.1737 (iRASFF 427746) | chłodzone ćwiartki z kurczaka, numer partii: 20200406, termin przydatności do spożycia: 11.04.2020 | Wykrycie obecności Salmonella Enteritidis | przekazano do WIS Wieliczka | 0 | MPWIS |
| 13 | powiadomienie alarmowe nr 1402/12/2020 | skórki z szyi kurcząt | Wykrycia obecności Salmonella Enteritidis | przekazano do WIS Wieliczka | 0 | PPIS Kraków |

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

| | | | | | | |
|----|---|--|--|---------------------------|-----------|-------------|
| 14 | powiadomienie alarmowe nr 2020.02 | Kresto SEZAM 200 g, ne partii:L200551V464 | obecność Salmonella Amsterdam i Salmonella Livingstone | 2 kontrole | 176 sztuk | MPWIS |
| 15 | powiadomienie alarmowe nr 2020.05 | Hamburger XXL drobiowo-wieprzowy nr partii: 276/VI termin: 16.07.2020 | obecność Listeria monocytogenes | 1 kontrola | 0 | PPIS Kraków |
| 16 | powiadomienie alarmowe nr 1402/12/2020 | skórki z szyi kurcząt | obecność Salmonella Enteritidis | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 17 | powiadomienie alarmowe nr 2020.2869 | produkty firmy Bonduell | niewłaściwa jakość puszek | 2 kontrole | 91 sztuk | MPWIS |
| 18 | powiadomienie alarmowe Lubelskiego PWIS nr 4/2020 | Ekologiczne płatki jaglane nr partii 10.2020; data 10.2020 | przekroczony dopuszczalny poziom ochratoksyny A | postępowanie wyjaśniające | 10 sztuk | MPWIS |
| 19 | powiadomienie informacyjne nr 2020.054 | filet z piersi kurczaka pojedynczy termin przydatności do spożycia: 27/06/2020, nr partii 17420 | obecność Salmonella Enteritidis, Salmonella Infantis | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Kraków |
| 20 | powiadomienie alarmowe nr 1429/2/2020 | mielonka tyrolska Kraina Wędlin, termin przydatności do spożycia: 11 i 12.08.2020 r., nr partii dystrybucyjnej:0203 55 | obecność Listeria monocytogenes | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Kraków |
| 21 | powiadomienie alarmowe nr 1402/14/202 | skórki szyi kurcząt elementy kurcząt nr partii 232/2/222/20, nr partii 232/2/309/20 | obecność salmonelli enteritidis | postępowanie wyjaśniające | 0 szt. | PPIS Kraków |

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|----------|---------------|
| 22 | powiadomienie informacyjne nr 2020.3457 (iRASFF 439555) | Naturli' Økologisk Smorbar (tłuszcz roślinny do smarowania) nr partii: 700034404 termin przydatności do spożycia: 20.10.2020 r. | stwierdzenie pleśni | postępowanie wyjaśniające | 17 sztuk | MPWIS |
| 23 | powiadomienie informacyjne | Kapusta czerwona młoda | stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów – chlorpiryfosu na poziomie 0,055±0,028 mg/kg w produkcie pn.: Kapusta czerwona młoda | 1 kontrola | 0 | PPIS Kraków |
| 24 | powiadomienie informacyjne nr 2020.08 | bułki pszenne z sezamem "maxi Burger buns with sesame", nr partii 004823, 51663 data minimalnej trwałości 24.09.2020 | niewłaściwa jakość organoleptyczna | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Chrzanów |
| 25 | powiadomienie alarmowe DPWIS Wrocław nr 2020.10 z dnia 7.09.2020 | Rukola 100 gr | obecność salmonelli | postępowanie wyjaśniające w obiektach restauracyjnych Mcdonalds | 0 | MPWIS |
| 26 | powiadomienie alarmowe nr 2020.3678-fup 29 | sezam z Indii i produkty zawierające sezam | tlenek etylenu | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 27 | powiadomienie alarmowe nr 2020.18 | Saguaro Junior woda źródłana niegazowana | bakterie z grupy coli | postępowanie wyjaśniające | 50 szt | PPIS Tarnów |
| 28 | powiadomienie RASFF NR 1402/17/2020 PIW Nowy Sącz | wątroba z kurcząt nr partii 2601 | Obecność salmonelli enteritidis | postępowanie wyjaśniające | 0 | PIW Nowy Sącz |

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---------------------------|---------|---------------|
| 29 | powiadomienie alarmowe nr 2020.7 PWIS w Gorzowie Wielkopolskim | łosoś wędzony na zimno sałatkowy | obecność listerii monocytogenes | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 30 | powiadomienie informacyjne nr 2020.05 PSSE Chrzanów | „DAN CAKE Chleb tostowy pszenny pełnoziarnisty krojony”, 250g, dwóch różnych partii: 10.10.2020 100910:18 660 oraz 10.10.2020 100910:21 660, z datą minimalnej trwałości: 10.10.2020 r. | niewłaściwej jakości organoleptycznej (obcy, chemiczny zapach) | postępowanie wyjaśniające | 47 szt. | PSSE Chrzanów |
| 31 | powiadomienie alarmowe ŚPWIS | SER KOZI- rolada kozia | listeria monocytogenes | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 32 | powiadomienie inform. ŚPWIS | mięso z indyka na kotlety | Obecność salmonelli | postępowanie wyjaśniające | 0 szt. | MPWIS |
| 33 | powiadomienie inform. Nr 2020.20 | Wino Mogen David Concord Alc. 10,5% 750 ml nr partii L20933 | zmienione cechy organoleptyczne | postępowanie wyjaśniające | 0 szt. | PSSE Kraków |
| 34 | powiadomienie informacyjne RASFF NR 2012/3/2020 IW Limanowa + pismo z MPWIS | Kurczak świeży | obecność salmonelli | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---------------------------|----------|----------------|
| 35 | powiadomienie alarmowe nr 2020.06 WSSE w Opolu | NESTLE sinlac bezglutenowy produkt zbożowy po 4 miesiącu | obecność kadmu | postępowanie wyjaśniające | 12 szt. | PPIS Kraków |
| 36 | powiadomienie alarmowe nr 2020.13 DPWIS | woda źródlana " Żywiec Zdrój-niegazowany" woda źródlana 1,5 l o nr partii: S:20.10/16:22/4/4 Z DATA 19.10 2021 | obecność bakterii coli | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Nowy Sącz |
| 37 | powiadomienie alarmowe nr 2020.26 | 4075093 Hamburger Brioche dwa sezam 4,5 "TS 86G30/68" | obecność tlenu etylenu w sezamie czarnym | postępowanie wyjaśniające | 272 szt. | MPWIS |
| 38 | powiadomienie alarmowe nr 2020.5168 | sezam obłuszczone | obecność tlenu etylenu w sezamie obłuszczonym | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 39 | powiadomienie informacyjne nr | Cytryny, odmiana: Enterdonato, opakowanie 500 g, numer partii:330020003-15-2493, kraj pochodzenia: Turcja. | przekroczenia najwyższego, dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów - chloropiryfosu i chloropiryfosu, metylowego na poziomie odpowiednio: 0,025 ± 0,013 mg/kg oraz 0,078 ± 0,039 mg/kg, | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Kraków |
| 40 | powiadomienie alarmowe nr 2020.5764 | talerze marki Tedi, Opal, 25.5 cm | migracja ołowiu na poziomie 2,14 ± 0,07 mg/dm ² | postępowanie wyjaśniające | 0 | MPWIS |
| 41 | powiadomienie informacyjne NZ.9011.4.23.20 20 | Kasza gryczana prażona Sonko | pozostałości pestycydu - glifosatu (0,56 ± 0,28 mg/kg) | postępowanie wyjaśniające | 0 | PPIS Kraków |

**INFORMACJA O STANIE BEZPIECZEŃSTA SANITARNEGO POWIATU WIELICKIEGO W
ROKU 2020**

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------|-----------|
| 42 | powiadomienie alarmowe (RF własny) | łyżka cedzakowa - kraj pochodzenia Chiny | przekroczenie dopuszczalnych limitów migracji specyficznej 4,4-diaminodifenylometanu | 1 kontrola (biedronka) | 0 | RF własny |
| 43 | powiadomienie alarmowe (RF własny) | łyżka z tworzywa sztucznego- kraj pochodzenia Chiny | przekroczenie limitu sumy migracji specyficznej pierwszorzędowych amin aromatycznych | 1 kontrola (market chiński) | 2 szt. | RF własny |