

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego
powiatu ostródzkiego
w 2021 roku



Przygotował:
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Ostródzie

Spis treści:

| | | |
|--------------|--|-----------|
| I. | Dane demograficzne | 4 |
| II. | Liczba obiektów nadzorowanych | 4 |
| III. | Ocena stanu sanitarno – epidemiologicznego | 5 |
| | 1. Higiena Komunalna | 5 |
| | 2. Higiena Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku | 19 |
| | 3. Higiena Pracy | 26 |
| | 4. Higiena Dzieci i Młodzieży | 29 |
| | 5. Epidemiologia | 31 |
| IV. | Indeks miejsc zagrożeń | 38 |
| V. | Działalność Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego | 40 |
| VI. | Promocja Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej | 48 |
| VII. | Postępowanie administracyjno-egzekucyjne za rok 2021 | 53 |
| VIII. | Wnioski | 53 |
| IX. | Zadania dla Inspekcji Sanitarnej na rok 2022 wynikające z powyższej oceny | 55 |

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego powiatu ostródzkiego w 2021 roku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie działając na mocy ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z 14 marca 1985 roku sprawował nadzór sanitarny na terenie powiatu ostródzkiego. Zadania postawione przed Inspekcją Sanitarną były realizowane przez sprawowanie:

1. zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w zakresie opiniowania projektów planów i inwestycji, uczestniczenie w dopuszczaniu do użytku obiektów budowlanych,
2. bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie kontroli przestrzegania wymogów higienicznych i zdrowotnych obiektów, urządzeń, zakładów pracy, artykułów spożywczych, przedmiotów użytku, warunków produkcji i pracy, czystości powietrza, gleby i wody,
3. zapobieganie i zwalczanie chorób w zakresie dokonywania analiz i ocen epidemiologicznych, opracowywanie ognisk chorób zakaźnych i nadzór nad szczepieniami ochronnymi,
4. działań profilaktycznych w zakresie inicjowania, organizowania, prowadzenia i koordynowania zadań w celu kształtowania postaw i zachowań zdrowotnych.

I Dane demograficzne

Liczba mieszkańców wg danych uzyskanych z US w Olsztynie na dzień: 30.06.2021 r.

| | | |
|----------|---|----------------|
| Ogółem | - | 103 001 |
| w tym: | | |
| mężczyzn | - | 50 641 |
| kobiet | - | 52 370 |

II Liczba obiektów nadzorowanych

Na terenie powiatu ostródzkiego w 2021 r. nadzorem objęto **2308** obiektów.

Higiena Komunalna

Nadzorem objęto **529** obiektów, w tym:

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----|
| - | obiekty użyteczności publicznej | - | 434 |
| - | urządzenia wodne | - | 86 |
| - | kąpieliska | - | 7 |
| - | miejsc wykorzystywanych do kąpielii | - | 2 |

Higiena Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku

Nadzorem objęto **1049** obiektów, w tym:

| | | | |
|----|---|---|------------|
| 1. | Obiekty produkcji żywności | - | 139 |
| 2. | Obiekty obrotu żywnością | - | 503 |
| | - sklepy spożywcze | - | 347 |
| | - markety | - | 25 |
| | - kioski | - | 11 |
| | - apteki | - | 34 |
| | - magazyny hurtowe | - | 14 |
| | - obiekty ruchome i tymczasowe | - | 15 |
| | - środki transportu | - | 23 |
| | - inne obiekty obrotu żywnością | - | 34 |
| 3. | Zakłady żywienia zbiorowego otwartego | - | 225 |
| | - restauracje | - | 80 |
| | - obiekty małej gastronomii | - | 94 |
| | - obiekty małej gastronomii w obiektach ruchomych i tymczasowych | - | 35 |
| | - gospodarstwa agroturystyczne | - | 16 |
| 4. | Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego | - | 137 |
| 5. | Firmy cateringowe | - | 6 |
| 6. | Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz miejsca obrotu tymi materiałami | - | 39 |

Higiena Pracy

Nadzorem objęto **427** zakładów, w których zatrudnionych było **13 223** osób.

Higiena Dzieci i Młodzieży

Nadzorem objęto **218** obiekty, w tym:

| | | | |
|---|------------------------------|---|-----|
| - | obiekty stałe | - | 102 |
| - | placówki letniego wypoczynku | - | 113 |
| - | placówki zimowego wypoczynku | - | 3 |

Epidemiologia

Nadzorem objęto **85** obiektów, w tym:

| | | | |
|--|--|-----------|-----------|
| podmioty lecznicze wykonujące działalność leczniczą: | - | 49 | |
| - | stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne | - | 2 |
| - | ambulatoryjne świadczenia zdrowotne | - | 47 |
| praktykę zawodową wykonującą działalność leczniczą | - | 21 | |
| - | indywidualne praktyki lekarskie ogółem | - | 21 |
| - | w tym indywidualne praktyki lekarzy dentyistów | - | 0 |
| - | indywidualne specjalistyczne praktyki lekarskie ogółem | - | 13 |
| - | w tym indywidualne specjalistyczne praktyki lekarzy dentyistów | - | 9 |
| - | indywidualne praktyki pielęgniarskie | - | 1 |
| - | obiekty świadczące inne usługi medyczne | - | 1 |

III Ocena stanu sanitarno-epidemiologicznego

Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostródzie przez większość roku, do późnych godzin wieczornych, nierzadko łącznie z dniami wolnymi i świętami, byli zaangażowani w przeciwdziałanie pandemii zakażeń wywołanych koronawirusem SARS CoV 2. Wszyscy pracownicy PSSE w Ostródzie niezależnie od zajmowanego stanowiska i przynależności do określonej komórki organizacyjnej byli i są zaangażowani do przeprowadzania wywiadów epidemiologicznych z osobami z wynikiem dodatnim i osobami z kontaktu oraz szeregu dodatkowych czynności istotnych z uwagi na powstrzymywanie pandemii.

1. Higiena Komunalna

I. Informacje ogólne.

Powiat posiada interesujące walory przyrodnicze. Charakterystyczna dla wszystkich gmin jest znaczna, przewyższająca średnią krajową, powierzchnia terenów leśnych. Dzięki warunkom geograficznym Ostróda zyskała miano „perły Mazur”. Przepływająca przez powiat rzeka Drwęca, o łącznej długości 250 km, stanowi na znacznej długości rezerwat. W gminie Ostróda istnieje Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich, w którym występują okazy nietypowe dla Polski północnej – górskie i podgórskie gatunki roślin i zwierząt. Atutem miasta i gminy Morąg jest

niepowtarzalny urok tych terenów, nazywanych „Zielonymi Płucami Polski”. 90% obszaru gminy Łukta, ze względu na wybitne walory przyrodnicze, objęte jest strefą krajobrazu chronionego. W obrębie gminy znajdują się rezerwy przyrody, np. „Ostoja Bobra na rzece Pasłęce i jeziorze Lipowa”. Najatrakcyjniejsze tereny gminy Małdyty znajdują się w części północno-wschodniej, przez którą przebiega Kanał Elbląsko-Ostródzki. Na terenie tej gminy przyrodnicy ustanowili trzy rezerwy.

Na terenach wiejskich dominuje rolnictwo i w niewielkim stopniu przemysł spożywczy.

Tereny powiatu obfitują w jeziora i lasy, co stanowi doskonałą podstawę do rozwoju bazy turystycznej.

Ogółem przeprowadzono 306 kontroli stanu sanitarno-higienicznego obiektów użyteczności publicznej (w tym pływalnie i transport), 106 kontroli jakości wody, 79 kontroli stanu sanitarno-technicznego ujęć wody oraz 15 kontroli kąpielisk. Wydano 203 (w tym 169 dot. ekshumacji).

Rok 2021 był po raz kolejny rokiem nietypowym ze względu na wystąpienie pandemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2. Pracownicy sekcji Higieny Komunalnej PSSE w Ostródzie udzielały bardzo dużego wsparcia sekcji Epidemiologii, polegającego na przeprowadzaniu wywiadów epidemiologicznych z osobami z wynikiem dodatnim i osobami z kontaktu. Przeprowadzane były również kontrole różnych obiektów użyteczności publicznej z przedstawicielami Policji w zakresie przestrzegania wprowadzonych w kraju przepisów i ograniczeń podczas stanu epidemii.

II. Ocena stanu sanitarnego powiatu ostródzkiego w 2021 r. w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody, kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli i pływalni.

1. Ocena zaopatrzenia ludności w wodę.

Stopień zwodociągowania na terenie powiatu ostródzkiego – zgodnie z danymi uzyskanymi w 2021 roku od administratorów ujęć:

| | |
|--------------|-----------|
| M. Ostróda | - 99,4 % |
| Gm. Ostróda | - 99,25 % |
| M. Morąg | - 100 % |
| Gm. Morąg | - 99,53 % |
| M. Miłomłyn | - 100% |
| Gm. Miłomłyn | - 89,7 % |
| M. Miłakowo | - 100 % |
| Gm. Miłakowo | - 89,71 % |
| Gm. Dąbrówno | - 98,98 % |
| Gm. Grunwald | - 99,9 % |
| Gm. Małdyty | - 97,6 % |
| Gm. Łukta | - 92,16 % |

Z wody wodociągowej na terenie powiatu ostródzkiego korzysta 101105 mieszkańców – 98%, pozostali są zaopatrywani w wodę z ujęć prywatnych.

1.1. Charakterystyka wodociągów wg grup

W roku 2021 Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostródzie objęła nadzorem sanitarnym 77 urządzeń wodnych, przeprowadzono 79 kontroli stanu sanitarno-technicznego ujęć wodnych, 106 kontroli jakości wody, pobrano 276 próbek wody do badań laboratoryjnych.

Próbki wody pobierane były przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora w Ostródzie, w ustalonych z administratorami ujęć, punktach poboru. Ze względu na stan epidemii pobrano mniej próbek niż zaplanowano (nie pobierano próbek z punktów znajdujących się w mieszkaniach prywatnych, szkołach, itp.). Następnie próbki wody dostarczane były do badań w Laboratorium Badań Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej- Epidemiologicznej w Olsztynie.

Według szacunków w 2021 r. z wody przesyłanej przez wodociągi korzystało 101105 mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Podział nadzorowanych wodociągów w zależności od wielkości produkcji wody:

- _ < 100 m³/dobę - 42
- _ 100 - 1000 m³/dobę - 18
- _ 1000 - 10000 m³/dobę – 2
- _ ujęcia wodne w budynkach użyteczności publicznej – 10
- _ wodociągi należące do przemysłu spożywczego - 5

Na koniec 2021 roku wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym miały 62 wodociągi, zaopatrujących w wodę 101105 osób, 10 ujęć wodnych w budynkach użyteczności publicznej, 5 wodociągów należących do przemysłu spożywczego.

Wodociągów nieodpowiadających wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym nie było. Prowadzone jest postępowanie na warunkową przydatność wody w wodociągu publicznym w Łodwigowie (2 decyzje), ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody.

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę o produkcji wody 1000 – 10000m³/d (2) – Ostróda, Morąg

Jakość wody w ciągu 2021 r. w wodociągach publicznych w Morągu i Ostródzie nie budziła zastrzeżeń.

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę o produkcji wody 100-1000m³/d – (18)

Wydano 6 decyzji:

- 1 na **stan techniczny** ujęcia wody – Gierzwałd – skorodowane, trudne do utrzymania w czystości zbiorniki wodne i armatura. ściany i sufity z zaciekami – po wykonaniu obowiązków postępowanie zakończono
- 5 na jakość **mikrobiologiczną** wody: wodociągi: Grunwald (2), Tułodziad, Gierzwałd, Miłakowo – nakazano przeprowadzenie działań naprawczych, wydano komunikat – po uzyskaniu prawidłowych wyników z badań wody postępowania zakończono.

Zakończono 11 postępowań , w tym 5 postępowań z lat ubiegłych:

- 4 na stan techniczny ujęcia wody w: Maliniaku (2018), Smykówku (2020), Grunwaldzie x2 (2020),
- 1 na jakość **chemiczną** wody: wodociąg Grunwald.

Wodociągi o produkcji wody <100m³/d (42)

Wydano 10 decyzji:

- 9 na jakość **mikrobiologiczną** wody w wodociągach publicznych:
 - Durąg, Książnik, Pacółtówko x2, Kiersztanowo, Lubianek, Łąčno, – nakazano przeprowadzenie działań naprawczych, wydano komunikat – po uzyskaniu prawidłowych wyników z badań wody postępowania zakończono. Łodwigowo x2 – nakazano przeprowadzenie działań naprawczych, wydano komunikat – termin realizacji 31.01.2022 r.

- 1 na jakość **chemiczną** wody: wodociąg Pacółtowo – po uzyskaniu prawidłowych wyników z badań wody postępowania zakończono.
- Zakończono 10 postępowań, w tym 2 z lat ubiegłych:
- 1 na **stan techniczny** ujęcia wody- Markowo
- 1 na jakość **chemiczną** wody: wodociąg Lewańd Wielki

Inne podmioty wykorzystujące wodę w budynkach użyteczności publicznej – 10

Wydano 2 decyzje:

- 1 na jakość **mikrobiologiczną** wody w OW Inter Piast w Kalborni – nakazano przeprowadzenie działań naprawczych, wydano komunikat – po uzyskaniu prawidłowych wyników z badań wody postępowania zakończono.
- 1 na jakość **chemiczną** wody: OW Osada Danków w Wielimowie - po uzyskaniu prawidłowych wyników z badań wody postępowania zakończono.

Wodociągi należące do przemysłu spożywczego - 5.

Wydano 1 decyzję na jakość **mikrobiologiczną** wody w wodociągu zakładowym Zakładu Mleczarskiego Mlekovita w Morażu nakazano przeprowadzenie działań naprawczych, wydano komunikat – po uzyskaniu prawidłowych wyników z badań wody postępowania zakończono.

Badania jakości wody, wykonywane były przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach nadzoru bieżącego, oraz w ramach wewnętrznej kontroli prowadzonej przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne i podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej. Z uwagi na występowanie w roku 2021 na terenie Polski epidemii Covid-19, nie wykonano wszystkich kontroli w ramach nadzoru sanitarnego. Natomiast większość administratorów ujęć swoje kontrole jakości wody wykonywało zgodnie z harmonogramem. Badania te przeprowadzono w ramach nadzoru nad jakością wody w procesie ujmowania, uzdatniania i dystrybucji wody oraz bezpośrednio po awariach, a ich wyniki w ramach monitoringu oceniane były przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W roku 2021 PPIS w Ostródzie wydał 361 bieżących ocen o jakości wody do spożycia, w tym na podstawie sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratorów ujęć – 262 raz z nadzoru – 99, opracowano również 76 ocen rocznych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, oceny te zostały przesłane do wójtów i burmistrzów, na których terenie znajdują się nadzorowane wodociągi.

Na podstawie ramowego porozumienia z Powiatowym Inspektorem Weterynaryjnym w Ostródzie dotyczącego m.in. wymiany informacji o jakości wody do spożycia, przekazywano całą dokumentację z nadzoru nad ujęciami znajdującymi się w zakładach przemysłu spożywczego. Informowano również PIW w Ostródzie o przypadkach zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody w nadzorowanych wodociągach publicznych. Wydano również 9 opinii do harmonogramów poboru próbek wody w zakładach przetwórstwa spożywczego produktów pochodzenia zwierzęcego, zaopatrywanych w wodę z ujęć publicznych.

1.2. Studnie publiczne

W roku 2021 nadzór nad jakością wody w 9 studniach publicznych (awaryjnych), znajdujących się w Ostródzie, pod względem stanu technicznego i pod względem jakości wody, przeprowadziło PWiK w Ostródzie.

Studnie te, już od wielu lat traktowane są jako studnie awaryjne. Woda pochodząca z tych studni, z uwagi na zasilanie podskórne lub pochodzące z płytkich warstw wodonośnych, jest niestabilna jakościowo, a ponadto jest obciążona dużym ryzykiem pojawienia się w nich skażeń bakteriologicznych, szczególnie groźnych dla zdrowia ludzi.

1.3. Awarie

| Nazwa wodociągu | Liczba awarii | Przyczyny |
|-----------------|---------------|---|
| Ostróda | 36 | pęknięcia poprzeczne rur żeliwnych, pęknięcie rury PCV, dziury w rurach żeliwnych, stalowych na sieci wodociągowej, wyciek wody z: łącza RK, opaski naprawczej, nawiertki, mufy łączącej, mufy elektrooporowej, ze starego przyłącza; uszkodzenia rur podczas przewiertu sterowanego, pęknięcia: na korpusie zasuwy, złączki na gwincie, kolan; |
| Morąg | 24 | awarie na przyłączach wodociągowych, awarie sieci wodociągowej |
| Grabin | 1 | Rozszczelniona rura na złączu |
| Idzbark | 1 | Pęknięta rura |
| Lubajny | 4 | Pęknięte rury, awaria hydrantu, rozszczelniona rura |
| Ornowo | 6 | Pęknięte rury, pęknięty trójnik, wżer na rurze stalowej, niedokręcona złączka |
| Smykówko | 1 | Przetarta rura PE |
| Szyldak | 2 | Korozja rur stalowych |
| Turznica | 2 | Pęknięta rura, wyciek z opaski naprawczej |
| Tyrowo | 1 | Pęknięta rura PE |
| Wysoka Wieś | 2 | Przetarte rury PCV |
| Łączno | 1 | Awaria na przyłączu wodociągowym |
| Słonecznik | 2 | Awaria na przyłączu wodociągowym, awaria na sieci wodociągowej |
| Chojnik | 4 | Awaria na rurociągu tłocznym ze studni głębinowej, awarie na przyłączach wodociągowych |
| Maliniak | 12 | Awaria na przyłączu wodociągowym, awaria na sieci wodociągowej |
| Markowo | 1 | Awaria na przyłączu wodociągowym |
| Bożęcín | 1 | Awaria na przyłączu wodociągowym |
| Kalnik | 5 | Awaria na przyłączu wodociągowym, awaria na sieci wodociągowej |
| Grunwald | 10 | Pęknięte rury PCV i PE |
| Gierzwałd | 10 | Pęknięte rury PCV, PE i stalowe |

| | | |
|-----------------|-----|--|
| Kiersztanowo | 2 | Pęknięte rury PCV i PE |
| Pacółtowo | 2 | Pęknięte rury PCV |
| Rychnowska Wola | 3 | Pęknięte rury stalowe i PCV |
| Łukta | 5 | Pęknięte rury, rozszczelnienie zasuwy, pęknięcie trójnika |
| Gucin | 5 | Pęknięte rury |
| Lewałd Wlk. | 4 | Pęknięte rury |
| Tułodziad | 6 | Pęknięte rury |
| Elgnowo | 6 | Pęknięta rura, uszkodzona przez koparkę rura i hydrant |
| Samin | 2 | Pęknięte, przerwane rury |
| Szymonowo | 2 | uszkodzone zawory główne |
| Jarnołtowo | 4 | Pęknięte rury |
| Klonowy Dwór | 1 | Pęknięta rura |
| Małdyty | 3 | Pęknięte rury |
| Małdyty ZR | 3 | Pęknięte rury, uszkodzone zawory główne |
| Kreki | 3 | Pęknięte rury |
| Miłakowo | 1 | Rozszczelnienie rury |
| Razem | 178 | Działania naprawcze polegały na: wymianie uszkodzonych odcinków sieci na PE, nałożeniu opasek, wymianie uszczelek, wymianie zaworów, zasuwy, trójników naprawie lub wymianie hydrantów |

1.4. Wykaz miejscowości, w których występują braki wody.

Na terenie powiatu w dalszym ciągu istnieją miejscowości, gdzie ludność korzysta ze studni przydomowych o wątpliwej jakości wody do spożycia. Są to:

gm. Miłomłyn

Bagieńsko, Faltyjanki, Piławki, Ziemaki, Gil Wielki, Ostrów Wielki, Kukła, Glimy, Lubień, Tarda, Barcinek, Wielimowo

gm. Małdyty

Gizajny, Kozia Wólka, Surzyki Wielkie, Karczemka, Rybaki, Zduny, Naświty, Głędy

gm. Łukta

Swojki, Białka, Dragolice, Strzałkowo, Maronie, Skwary, Niedźwiady, Markuszewo, Szelań,

gm. Morąg

Prośno

gm. Miłakowo

Niegławki, Pawelki, Pojezierce, Warkalki

gm. Grunwald

Rzepki, Jędrychowo, Lipowa Góra

gm. Ostróda

Nowa Gierłoż, Przylądek, Mała Ruś, Buńki, Gąski, Czarny Róg, Czerwona Karczma, Nowy Folwark

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. art. 3.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 139), zadaniem własnym gminy jest zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków. Od samorządów należy oczekiwać rozwiązania problemu poprzez zapewnienie mieszkańcom gminy wody do spożycia o właściwym składzie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

1.5. Rozbudowa sieci wodociągowej

| Miejscowość | Nazwa wodociągu | Długość sieci (m) | Liczba ludności | uwagi |
|--|--------------------|-------------------|-----------------|-------|
| Ostróda ul. 11 Listopada, ul. Kętrzyńskiego, ul. Składowa | Ostróda | 1232 | - | PE |
| Winiec Skarpa | Majdany Wielkie | 409 | - | PE |
| Wilamówko Głędy | Małdyty ZR | 3051 | | PE |
| Kadzie Budwity | Kreki | 2263 | - | PE |
| Surzyki Wielkie Bagnity | Szymonowo | 1916 | - | PE |
| Pelnik Nowe Ramoty | Łukta | 2457,4 | - | PE |
| Stębark | Grunwald | 60 | - | PE |
| Gierzwałd | Gierzwałd | 120 | - | PVC |
| Królewo | Chojnik | 480 | - | PE |
| Morąg ul. Krokusowa | Morąg | 174 | - | PE |
| Strużyna | Markowo | 190 | - | PE |
| Bogaczewo Żabi Róg Wilnowo | Maliniak | 1432 | - | PE |
| Lubajny Zwierzewo | Lubajny | 322 | - | PE |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------|------|---|-----|
| Kajkowo Szafranki | Ornowo | 1099 | - | PE |
| Samborowo | Samborowo | 128 | - | PE |
| Kątno | Stare Jabłonki | 37 | - | PE |
| Nastajki | Turznica | 819 | - | PE |
| Tyrowo | Tyrowo | 331 | - | PE |
| Bieniasze Nowe Mieczysławy | Bieniasze | 1600 | - | PVC |

2. Gospodarka wodno – ściekowa

Skanalizowanie miejscowości w powiecie przedstawia się następująco – zgodnie z danymi uzyskanymi w 2021 roku od urzędów miast i gmin:

| | |
|-------------------|--------------|
| m. Ostróda | ok. 99,00 % |
| m. Morąg | ok. 100,00 % |
| m. i Gm. Miłakowo | ok. 40,00 % |
| m. Miłomłyn | ok. 80,00 % |
| Gm. Ostróda | ok. 88,60 % |
| Gm. Grunwald | ok. 53,27 % |
| Gm. Dąbrówno | ok. 46,55 % |
| Gm. Morąg | ok. 50,00 % |
| Gm. Łukta | ok. 93,00 % |
| Gm. Małdyty | ok. 44,74 % |
| Gm. Miłomłyn | ok. 40,33 % |

3. Gospodarka odpadami stałymi

Na terenie powiatu ostródzkiego zadania samorządów dotyczące gospodarowania odpadami przejął Związek Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko”.

Wykaz operatorów odbierających odpady komunalne z terenu Związku Gmin „Czyste Środowisko”

1. Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Morągu,
2. PUK Sp. z o.o. w Pasłęku,
3. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o. w Ostródzie,
4. Transport Usług Komunalnych Edward Górtowski z Wołowna
5. „Remondis Olsztyn Sp. z o.o. w Olsztynie.
6. Usługi Komunalne KOMA Oddz. Ostróda

W miastach i na terenach wiejskich prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów.

Podczas kontroli przeprowadzanych w nadzorowanych obiektach nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczącej odbioru odpadów komunalnych.

Nieczystości stałe wywożone są na składowisko odpadów w Rudnie (gm. Ostróda), na którym działa Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych, w którego skład wchodzi: hala segregacji odpadów, kwatera balastu, zbiorniki odciekowe i wód drenazowych, wiata na sprzęt mechaniczny, plac pod kompostownię przyzmy, osadniki piasku. Zakład powstał z inicjatywy Związku Gmin Regionu Ostródzko-Iławskiego „Czyste Środowisko” reprezentowany przez 19 samorządów na Warmii i Mazurach. Na składowisko trafiają odpady komunalne od ponad 200 000 mieszkańców.

4. Badanie wody w kierunku bakterii z rodz. *Legionella*

Przeprowadzono badania wody ciepłej w kierunku bakterii *Legionella sp.*, pobrano 6 próbek w:

- szpitalu w Morągu, w Ostródzie
- domach pomocy społecznej w Sztyldaku i Molzie,
- placówkach zapewniających całodobową opiekę osobom starszym w Żurejnach i Morągu.

Wydano 2 decyzje z powodu stwierdzenia obecności bakterii *Legionella sp.* w instalacji wody ciepłej:

- Szpital w Ostródzie – na podstawie badań z kontroli wewnętrznej
- Szpital w Morągu – na podstawie badań z nadzoru

– po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody – postępowania zakończono.

W roku 2021 pobrano w kierunku badania bakterii z rodz. *Legionella* na pływalniach 30 próbek wody basenowej i 7 próbek z natrysków przy pływalniach. Większość pływalni znajduje się w hotelach. Do pozostałych obiektów noclegowych wysłano pismo, w którym zwrócono uwagę, że w ramach kontroli i oceny wewnętrznej instalacji wodociągowej ww. obiektach, należy badać obecność bakterii *Legionella sp.* w próbkach wody ciepłej.

5. Kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpielii

Kąpieliska

Projektem Uchwały zostało zgłoszonych 8 kąpielisk w powiecie ostródzkim:

- kąpielisko w Ostródzie nad jez. Sajmino
- kąpielisko w Ostródzie przy Ośrodku Ostróda Camp nad jez. Perskim
- kąpielisko przy OW Tarda w Tardzie nad j. Bartężek
- kąpielisko w Kretowinach nad j. Narie
- kąpielisko w Bogaczewie nad j. Narie
- kąpielisko przy OW „Oratorium – Dominik” w Czerwonej Karczmi nad j. Pauzeńskim
- kąpielisko przy OW Bajka nad j. Drwęckim
- kąpielisko przy Obozie Harcerskim w Wińcu nad j. Ilińskim

W sezonie funkcjonowało 7 kąpielisk – kąpielisko w Bogaczewie nad j. Narie nie otwarto ze względu na brak ratowników.

Na podstawie sprawozdań z badań wody z nadzoru (7) i w ramach kontroli wewnętrznej (20) wydano 27 ocen dotyczących jakości wody w kąpieliskach – przydatne do kąpielii.

W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono, że przy kąpieliskach zostały wystawione tablice informacyjne oraz na bieżąco umieszczane są aktualne dane dotyczące jakości wody, temperatury.

Ogółem przeprowadzono 7 kontroli stanu sanitarnego plaż przy kąpieliskach.

Na podstawie opracowanych ocen sklasyfikowano jakość wody **jako „doskonałą”** w przypadku 3 kąpielisk:

- kąpielisko nad jeziorem Sajmino w Ostródzie
- kąpielisko przy OW Tarda w Tardzie nad j. Bartężek
- kąpielisko w Kretowinach nad j. Narie

Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli

W powiecie ostródzkim zgłoszono 2 miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli:

- Baza obozowa Wenecja Hufca ZHP Łódź Polesie nad j. Ruda Woda
- Baza harcerska ZHR w obrębie Tabórz nad jez. Dreńskim

Wydano 2 oceny o jakości wody.

Obydwa kąpieliska nie funkcjonowały od ok. 17.07.2021 r. – obozy harcerskie zostały ewakuowane ze względu na warunki atmosferyczne.

6. Pływalnie

P ł y w a l n i e

Na terenie powiatu działa obecnie 6 obiektów z basenami:

- Hotel Masuria w Worlinach
- Hotel Anders w Starych Jabłonkach
- Hotel Willa Port Resort w Ostródzie
- Pływalnia „Morąska Perła” w Morągu
- Pływalnia Aqua w Ostródzie
- Pływalnia w OW Osada Danków w Wielimowie

Wykreślono z ewidencji dwa obiekty, z uwagi na to, że są przeznaczone tylko dla gości hotelowych:

- Hotel Narie Resort & SPA w Wilnowie
- Hotel SPA dr Irena Eris w Wysokiej Wsi

Skontrolowano 6 obiektów, pobrano 30 próbek z niecek basenowych.

Wydano 4 decyzje na jakość wody:

- Pływalnia w Hotelu Masuria Worliny 33 – obecność bakterii z rodzaju *Legionella* w niecce basenowej – po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody postępowania zakończono.
- Pływalnia w Hotelu Masuria Worliny 33 – obecność bakterii z rodzaju *Legionella* - ciepła woda z natrysków – po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody postępowania zakończono.
- Pływalnia „Aqua Ostróda” – obecność bakterii z rodzaju *Legionella* - ciepła woda z natrysków – po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody postępowania zakończono.
- Pływalnia „Morąska Perła” w Morągu – obecność bakterii z rodzaju *Legionella* - niecka basenowa, ciepła woda z natrysków – po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody postępowania zakończono.

Sporządzono 4 oceny roczne.

Nie wydano oceny:

- Pływalnia „Aqua Ostróda” ze względu na prace remontowe i ogłoszenie stanu epidemii

- Pływalnia „Osada Danków” w Wielimowie 4a nowopowstały obiekt, który planowano otworzyć w sezonie letnim 2021 r., jednak ze względu na stan epidemii i ograniczenia nie uruchomiono obiektu w planowanym czasie.

Stosownie do rozporządzenia M.Z. z dnia 09.11.2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach zarządcy pływalni przedstawili harmonogramy pobierania i badania wody w basenach na rok 2021.

III. Ocena stanu sanitarnego powiatu ostródzkiego w 2021 r. w zakresie higieny komunalnej – obiekty użyteczności publicznej.

Ustępy publiczne (8)

Ostróda posiada 5 ustępów, w tym 2 szalety ze stałą obsługą. Morąg posiada 3 szalety. W okresie letnim przeprowadzono 13 kontroli szaletów. Stan sanitarno- porządkowy ustępów publicznych stałych był zachowany, zaopatrzenie w środki czystościowe i dezynfekcyjne oraz papier toaletowy i ręczniki jednorazowego użytku było dobre. Można zaobserwować, że przy kolejnych kontrolach był coraz lepszy. W dalszym ciągu prowadzone jest postępowanie na ustęp publiczny ul. Zbożowa w Morągu –termin realizacji 28.02.2022 r.

Pływalnie (6)

6 basenów, z których 4 mieszczą się w obiektach hotelowych.

Domy Pomocy Społecznej (2)

DPS - Szyldak, Molza

Nie przeprowadzono kontroli Przeniesiono postępowanie na Dom Pomocy Społecznej w Molzie – zgłoszono wykonanie

Placówki zapewniające całodobową opiekę (2)

Do placówek zapewniających całodobową opiekę należy obiekt w Żurejnach oraz „Modrzew” w Morągu z rozbudowaną częścią rehabilitacyjną.

Przeprowadzono 4 kontrole.

Wydano 2 decyzję:

Dom Pomocy Społecznej Molza 18 – termin realizacji 2022-03-31

Dom Pomocy Społecznej "Michała Archanioła" ul. Gdańska 14 Szyldak –po wykonaniu obowiązków postępowanie zakończono

Noclegownie i domy dla bezdomnych (1)

Objęto nadzorem Centrum Pomocy Bliźniemu-MARKOT w Marwałdzie – skontrolowano, bez uwag.

Hotele – 15 obiektów.

Przeprowadzono 12 kontroli, bez zastrzeżeń

Motele (2)

Należą do nich Zajazd „Pod Kłobukiem” w Małdytach oraz Gospoda „Kraina Jezior” w Ostródzie, które skontrolowano – bez zastrzeżeń.

Pensjonaty (9)

Przeprowadzono 6 kontroli – bez zastrzeżeń.

Kempingi (3)

Przeprowadzono 5 kontroli.

W roku 2021 wpisano do ewidencji i skontrolowano Pole kempingowe Perła Mazur w Kątnie.

Pole kempingowe MARINA ul. Słowackiego Ostróda –po wykonaniu obowiązków postępowanie zakończono, decyzji nie wydano.

Pola namiotowe (8)

Przeprowadzono 9 kontroli, większość bez uwag.

Pole namiotowe "Vertigo" w Kretowinach – po wykonaniu obowiązków postępowanie zakończono.

Inne obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie (78)

Ośrodki wypoczynkowe (17), pokoje gościnne (27), agroturystyka (33), hostel (1).

Agroturystyka i pokoje gościnne – kontrole są planowane co dwa lata dla każdego obiektu.

Z roku na rok tworzonych jest coraz więcej miejsc wypoczynku typu agroturystyka. Wiele z nich to obiekty o wysokim standardzie. Do dyspozycji letników są często oferowane pokoje razem z pełnymi węzłami sanitarnymi (w.c., umywalka, prysznic). Proponuje się przejażdżki bryczką, jazdę konną, łowienie ryb, grzybobranie. Przeprowadzono 23 kontrole.

Grupa obiektów usługowych (195):

Na terenie powiatu ostródzkiego w 2021 roku objętych nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej było 91 zakładów fryzjerskich, 75 gabinetów kosmetycznych, 4 zakładów tatuażu, 4 solaria, 12 gabinetów odnowy biologicznej, 9 obiektów świadczących więcej niż jedną usługę.

Przeprowadzono 100 kontroli.

Wydano 10 decyzji na:

- 2 – zakłady fryzjerskie
- 2 – zakłady odnowy biologicznej
- 6 – gabinety kosmetyczne

Oraz 1 – zakład świadczący więcej niż jedną usługę -sprawę zakończono po protokole.

Najczęściej powtarzającymi się uwagami były: niewłaściwe oznakowanie kosmetyków, niewłaściwe przechowywanie narzędzi, nieaktualne lub brak procedur, zły stan sanitarny pomieszczeń (brudne ściany, sufity, uszkodzona posadzka), zniszczone meble, popękana tapicerka, niewłaściwe przechowywanie odzieży ochronnej i prywatnej.

Po wykonaniu obowiązków 9 postępowań zakończono, w tym 1 z lat ubiegłych:

- 3 – zakłady fryzjerskie
- 1 – zakłady odnowy biologicznej
- 5 – zakłady kosmetyczne

Podczas przeprowadzania kontroli pracownicy służb sanitarnych, podobnie jak w latach ubiegłych, informowali właścicieli zakładów nowopowstałych, że osoby podejmujące czynności, w trakcie wykonywania których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek ludzkich, są obowiązane do wdrożenia i stosowania procedur zapewniających ochronę przed zakażeniami oraz chorobami

zakaźnymi, zgodnie z art. 16 ust. 1-3 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2018 r., poz. 151 z późn.zm.). Przeprowadzane były również kontrole obiektów usługowych z przedstawicielami Policji w zakresie przestrzegania wprowadzonych w kraju przepisów i ograniczeń podczas stanu epidemii. W ostatnich latach coraz więcej osób zgłasza prowadzenie działalności w zakresie wykonywania usług fryzjerskich lub kosmetycznych u klienta, tzw. usługi mobilne.

Dworce i stacje kolejowe (4)

W ewidencji ujęte są 2 Dworce PKP, 2 Przystanki PKP

Kontroli nie przeprowadzono.

Obiekty kolejowe, będące pod nadzorem inspekcji sanitarnej, pozbawione są bieżącej wody dla podróżnych, czynnych poczekalni.

Przystanie statków pasażerskich w żegludze śródlądowej i przystanie jednostek pływających, rekreacyjnych i sportowych (5)

W Ostródzie znajdują się 4 przystanie rekreacyjno-sportowych, z wypożyczalnią sprzętu wodnego oraz 1 w Bogaczewie nad j. Narie.

Podczas kontroli (5) ww. obiektów nie stwierdzono nieprawidłowości.

Cmentarze (37)

7 w miastach, 30 we wsi, z czego 19 to cmentarze parafialne, 18 komunalne. W Ostródzie funkcjonują dwa czynne cmentarze, które posiadają stałą obsługę porządkową. Przeprowadzono 28 kontroli.

Zakończono postępowanie na cmentarz komunalny Morąg-Antoniewo – uszkodzone w części ogrodzenie wokół cmentarza.

Stan obiektów nie budził zastrzeżeń. Można zaobserwować coraz większą dbałość administratorów (urzędy gminy, parafie) o podległe im nekropolie w porównaniu do lat ubiegłych. Cmentarze są ogrodzone, zapewnione są pojemniki na odpady, wycinane są zbędne krzaki, utwardzane są alejki.

Zakłady pogrzebowe (6+1)

Na terenie powiatu funkcjonuje 6 zakładów pogrzebowych, 3 w Ostródzie, 3 w Morągu. W Samborowie działa Dom Pogrzebowy (pomieszczenie do wystawiania zwłok, chłodnia), którego właścicielem jest UG Ostróda. Przeprowadzono 8 kontroli. Wydano 2 decyzje:

Wysłano do zakładów pogrzebowych informacje na temat działania w związku z wystąpieniem stanu epidemii, w tym wytyczne przy postępowaniu ze zwłokami osób z Covid-19.

Inne obiekty użyteczności publicznej – (51)

Do grupy tych obiektów należą obiekty kultury, targowiska, stacje paliw, obiekty sportowe oraz obiekty związane m.in. z imprezami masowymi. Przeprowadzono 75 kontroli.

Wszczęto postępowanie na 2 obiekty:

1.Szpital w Ostródzie – obecność bakterii z rodzaju *Legionella spp* - ciepła woda_ – po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody postępowania zakończono

2.Szpital Miejski w Morągu – obecność bakterii z rodzaju *Legionella spp* - ciepła woda_ – po uzyskaniu prawidłowych wyników badań wody postępowania zakończono

Środki transportu publicznego

W roku 2021 skontrolowano 14 środków transportu (4 busy, 10 karawanów).

Podjęto interwencję dot.:

- nieprzestrzegania obostrzeń sanitarnych związanych z epidemią przez kontrolerów biletów w autobusach komunikacji miejskiej – zalecono aby dyspozytorzy komunikacji miejskiej zwrócili szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów sanitarnych przez pracowników.
- nieprzestrzegania obostrzeń sanitarnych związanych z epidemią przez pasażerów – zwrócono się do Komendy Powiatowej Policji w Ostródzie o wzmożenie kontroli w komunikacji miejskiej oraz do właściciela taboru samochodów przewożących ludzi.

Postępowanie ze zwłokami i szczątkami ludzkimi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w roku 2021 wydał 169 decyzji zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji zwłok/szczątków.

Na podstawie wniosków Starosty Powiatowego w Ostródzie, stosownie do Art. 14. 4 ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych, wydano 19 postanowień dotyczących sprowadzenia z zagranicy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zwłok i szczątków w celu ich pochowania.

Przeprowadzono 13 kontroli warunków sanitarnych w czasie wykonywania ekshumacji oraz opieczutowano trumny ze zwłokami/szczątkami (w przypadku przewozu na obszarze państwa na odległość większą niż 60 km), nieprawidłowości nie stwierdzono. Pracownicy wykonujący prace związane z ekshumacją wyposażeni byli w środki ochrony osobistej, wydobyte szczątki zostały umieszczone w nowej trumnie, ziemia była wysypywana na przygotowaną matę. Ubranie ochronne jednorazowego użytku, zostało zapakowane do czerwonego worka (odpad niebezpieczny).

Postępowanie z odpadami medycznymi.

W roku 2021 przeprowadzono kontroli szpitala w Morągu i w Ostródzie. Według informacji uzyskanych od administratorów ww. szpitali, postępowanie z odpadami medycznymi odbywało się na dotychczasowych zasadach. Szpital w Ostródzie, z powodu epidemii Covid-19, przez pewien okres roku działał jako „szpital jednoimienny”.

Podczas kontroli DPS ów i Prywatnych Domów Opieki, sprawdzano sposób postępowania z odpadami medycznymi, warunki ich gromadzenia i przekazywania.

Większość gabinetów kosmetycznych i odnowy biologicznej, mimo że nie są podmiotami udzielającymi świadczeń zdrowotnych, posiadają umowy na odbiór odpadów medycznych oraz mają zapewnione dokumenty dotyczące ich odbioru.

Obiekty wyróżniające się.Najlepszą bazę noclegową wraz z zapleczem posiada Hotel „SPA Anders”, Hotel „SPA Masuria”, Hotel SPA dr Irena Eris, Hotel Willa Port Resort, Hotel „Natural” w Warlitach Wielkich.

W grupie obiektów sezonowych dobrze prezentuje się OW „Brzozowa Kępa” w Kretowinach oraz OW Osada Danków w Wielimowie.

Wśród obiektów należących do agroturystyki, można wyróżnić Stary Młyn w Nastajkach, obiekt „Stara Szkoła” w Wysokiej Wsi, oraz Glendoria w Głędach.

Imprezy masowe

W roku bieżącym wydano 8 opinii dotyczących imprez:

- „Ostróda Reggae Festiwal 2021”
- Koncert Sanah
- Koncert Sylwii Grzeszczak

- Letnia trasa Stand-up
- Polska Noc Kabaretowa
- Koncert Sobel Solo
- Wakacyjna trasa Dwójki
- Mateusz Socha – ile można?

Wszystkie imprezy organizowane były w amfiteatrze przy ul. Mickiewicza 17A w Ostródzie. Opinie wydawano z zastrzeżeniem, że zostały one wydane w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz.U. poz. 861 ze zm). W przypadku zmiany przepisów określających powinności organizatora w zakresie organizacji imprezy, organizator winien stosować się do powszechnie obowiązujących przepisów w dacie organizacji imprezy. Przeprowadzono kontrolę imprezy „Ostróda Reggae Festiwal 2021”. Wystosowano pisma do organizatorów różnych imprez niemasowych, w których zwrócono uwagę na spełnienie warunków określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (w zależności od sytuacji epidemicznej w danym czasie) oraz na konieczność dodatkowego zabezpieczenia sanitarnego imprez, ujętego w wytycznych opracowanych przez Głównego Inspektora Sanitarnego.

Obszary zaniedbane

Z roku na rok estetyka terenów wiejskich ulega poprawie. W celu poprawy stanu ekologicznego i estetycznego wsi z terenu gmin należących do Związku Gmin Warmińsko – Mazurskich organizowane są m.in. konkursy „Czysta i piękna zagroda – estetyczna wieś”. Opracowywane są programy rewitalizacji zdegradowanych terenów, które są realizowane ze środków z budżetu gminy i prywatnych źródeł oraz środków z Unii Europejskiej. Działania te prowadzą do polepszenia jakości życia mieszkańców, w tym zwiększenia ich szans na zatrudnienie. Ponadto pozwalają one na trwałą odnowę obszaru, poprawę ładu przestrzennego, stanu środowiska i zabudowy.

Istnieją tereny, na których inwestorzy obiektów hotelarskich zajmują się również poprawą estetyki całej miejscowości. Takim przykładem jest miejscowość Pacółtowo.

2. Higiena Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku

W 2021 roku skontrolowano 430 obiektów żywnościowo-żywnościowych oraz przedmiotów użytku. Przeprowadzono 534 kontrole, z których sporządzono protokoły kontroli. Było to 217 kontroli kompleksowych, 236 kontroli tematycznych, 22 kontrole interwencyjne i 59 kontroli sprawdzających. Zakres kontroli kompleksowych obejmował stan techniczno – sanitarny obiektów, higienę produkcji, dystrybucji i sprzedaży, zarządzanie zakładem, kontrolę wewnętrzną i systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności. Kontrole tematyczne przeprowadzane były między innymi w przypadku zatwierdzania nowych obiektów, zatwierdzania dodatkowej działalności, nadzoru nad organizacją letniego wypoczynku dzieci i młodzieży w zakresie żywienia oraz wynikające z „Wojewódzkiego programu kontroli tematycznych”. Kontrole sprawdzające przeprowadzono w obiektach w celu sprawdzenia czy stwierdzone niezgodności z przepisami prawa żywnościowego zostały usunięte. Kontrole

interwencyjne przeprowadzano w przypadku zażaleń informacji konsumentów na nieprawidłowości w funkcjonowaniu obiektów żywnościowo żywieniowych jak również w związku z powiadomieniami w systemie RASFF

Nadzorem objęto również obiekty ruchome i tymczasowe działające w trakcie okazjonalnej imprezy:

-,Ostróda Reggae Festiwal”

Przeprowadzono łącznie kontroli sanitarnych –**10**,

Nie stwierdzono nieprawidłowości:

W obiektach żywnościowo-żywieniowych w 2021 r. w ramach Wojewódzkiego Programu Kontroli Tematycznych przeprowadzono kontrole sanitarne dotyczące:

1.Nadzoru nad podmiotami prowadzącymi produkcję pierwotną, RHD oraz dostawy bezpośrednie w aspekcie warunków sanitarnych produkowanej i sprzedawanej żywności oraz egzekwowania dokumentacji dot. traceability - w przypadku produkcji pierwotnej – 6 kontroli
Nie stwierdzono nieprawidłowości w ww. zakresie.

2.Nadzoru nad zakładami produkującymi żywność gotową do spożycia (RTE) w aspekcie warunków sanitarnych produkowanej żywności oraz egzekwowania zasad systemu HACCP – 3 kontrole nie odnotowano nieprawidłowości

3. Monitoringu stron internetowych prowadzonych przez przedsiębiorców z podległego terenu wprowadzających do obrotu suplementy diety w aspekcie reklam odnoszących się do właściwości zapobiegawczych, leczniczych lub uzdrawiających choroby ludzkie lub odnoszących się do takich właściwości.

Na terenie PSSE Ostróda funkcjonują 2 obiekty prowadzące sprzedaż internetową suplementów diety. Dokonywano w ciągu w roku przeglądu stron internetowych przedsiębiorców oraz przeprowadzono 2 kontrole sanitarne, nie stwierdzono nieprawidłowości.

W ramach nadzoru nad obrotem grzybami świeżymi przeprowadzono 7 kontroli tematycznych punktów sprzedaży grzybów leśnych na 2 funkcjonujących targowiskach w Ostródzie i Morągu. Na targowiskach zatrudnieni są klasyfikatorzy grzybów, którzy dokonują oceny grzybów wydają atesty na grzyby świeże. Nie stwierdzono nieprawidłowości w powyższym zakresie.

W 2021 r. w ramach wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych oraz materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością System RASFF otrzymano łącznie 77 powiadomień, w tym krajowe - 57, KE – 16, powiadomienia o niezgodności – 2 i powiadomienia o fałszowaniu żywności – 2. W związku z tymi informacjami przeprowadzono 15 kontroli interwencyjnych: 10 w miejscach obrotu żywnością, 4 w zakładach produkcyjnych i 1 w sklepie z materiałami do kontaktu z żywnością oraz uzyskano 217 informacji telefonicznych. Występujące w obiektach kwestionowane produkty zostały przez przedsiębiorców wycofane z obrotu.

W 2021 przeprowadzono również 7 kontroli interwencyjnych w związku z wniesionymi do PPIS wnioskami i informacjami w sprawie niewłaściwej jakości środków spożywczych i przygotowywanych potraw – 5, a niewłaściwego stanu higieniczno-sanitarnego zakładów - 2. W 3 przypadkach dotyczących niewłaściwej jakości środków spożywczych, zażalenia zostało potwierdzone. W stosunku do osób odpowiedzialnych wszczęto postępowanie administracyjne i wyegzekwowano poprawę.

W ramach współpracy z organami kontrolnymi: Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcja Weterynaryjna, Wojskowa Inspekcja Weterynaryjna, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego oraz Policja przeprowadzono wspólne kontrole i wizytacje zakładów żywnościowych:

-Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa – 2 kontrole producentów produkcji pierwotnej.

- Wojskowa Inspekcja Weterynaryjna - 2 kontrole przedsiębiorców realizujących dostawy do wojska

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - 1 kontrola producenta produkcji pierwotnej,

- Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego - 2 kontrole obiektów żywnościowych letniego wypoczynku dzieci i młodzieży,

- Policja - 3 kontrole obiektów żywnościowych letniego wypoczynku dzieci i młodzieży oraz 440 wizytacji obiektów żywnościowo - żywieniowych w zakresie kontroli przestrzegania wymogów bezpieczeństwa epidemicznego COVID-19.

-Inspekcja Weterynaryjna – działania kontrolne wspólnie z Inspekcją Weterynaryjną prowadzone były na targowiskach miejskich w Ostródzie i Morągu w związku z rozprzestrzeniającym się Afrykańskim Pomorem Świń - 20 wizytacji w ciągu roku nie zakończonych sporządzeniem protokołu- nieprawidłowości nie stwierdzono.

W 2021 roku powstały nowe bądź zostały zmodernizowane 23 obiekty żywnościowo – żywieniowe. Przed przystąpieniem do działalności we wszystkich obiektach przeprowadzane były kontrole sanitarne, wystawiono decyzje zatwierdzające i wpisano obiekty do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS.

OCENA STANU SANITARNEGO W ZAKŁADACH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO:

Zakłady produkcji żywności w 2021 r. to:

- 3 wytwórnie lodów,

- 16 automatów do lodów,

- 13 piekarni,

- 7 ciastkarni,

- 2 zakłady garmażeryjne,

- 1 wytwórnia tłuszczów roślinnych,

- 1 zakład przemysłu zbożowo młynarskiego

- 2 przetwórnice owocowo – warzywne

- 5 zakładów produkcji żywności w warunkach domowych

- 81 producentów produkcji pierwotnej

- 5 producentów produkcji pierwotnej prowadzących jednocześnie Rolniczy Handel Detaliczny

- 3 inne zagłady produkcji żywności

Skontrolowano **46 obiektów** w których przeprowadzono łącznie **69 kontroli**

✓ w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości wydano – **7** decyzji administracyjnych,

✓ nałożono – **1** mandat na kwotę – **400 zł**.

Przyczyną nałożenia mandatu

- wyposażenie pomieszczeń brudno utrzymane (szafki, regały)

- wykorzystywanie pomieszczeń niezgodnie z przeznaczeniem,

Nieprawidłowości dotyczące stanu technicznego :

- zły stan techniczny pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych i socjalnych (ściany, sufity, drzwi, posadzki, okna),
- zły stan techniczny wyposażenia (urządzenia chłodnicze, blaty produkcyjne, szafki bhp, regały),
- zniszczony, wyeksploatowany sprzęt produkcyjny,
- brak lub wyeksploatowane ekrany przeciwko owadom w otwieranych oknach pomieszczeń produkcyjnych,

Nadzór nad podmiotami działającymi na rynku spożywczym prowadzącymi produkcję pierwotną.

-liczba przeprowadzonych kontroli – **12**, do rejestru zakładów w 2021 r wpisano **3** nowe obiekty produkcji pierwotnej.

Obiekty obrotu żywnością:

- ✓ Skontrolowano **191** obiektów w których przeprowadzono łącznie **235** kontroli sanitarnych
- ✓ w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości wydano – **34** decyzje administracyjne,
- ✓ nałożono – **16** mandatów na kwotę – **3 000 zł**

Przyczyny nałożenia mandatów:

- nieprzestrzeganie procedur GHP i GMP oraz systemu HACCP, niesystematyczne prowadzenie dokumentacji w tym zakresie,
- brudno utrzymane pomieszczenia,
- nieprawidłowe przechowywanie artykułów spożywczych,
- artykuły spożywcze sprzedawane luzem niezabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia,
- występowanie w obrocie artykułów spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia,
- nieporządek w pomieszczeniach sprzedaży, magazynowych i socjalnych.

Nieprawidłowości dotyczące stanu technicznego:

- zły stan techniczny pomieszczeń (ściany, sufity, posadzki, drzwi),
- zły stan techniczny wyposażenia (urządzenia chłodnicze, szafki, regały, pleksy),
- brak osłon na punktach świetlnych.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego:

- ✓ Skontrolowano **112** obiektów w których przeprowadzono łącznie **138** kontroli sanitarnych
- ✓ w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości wydano - **17** decyzji administracyjnych
- ✓ nałożono **8** mandatów na kwotę – **2 600 zł**

Przyczyny nałożenia mandatów:

- nieporządek w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, socjalnych, zagracone pomieszczenia,
- wyposażenie pomieszczeń brudno utrzymane (urządzenia chłodnicze, szafki),
- brak właściwej segregacji w urządzeniach chłodniczych,

- wykorzystywanie pomieszczeń niezgodnie z przeznaczeniem
- wykorzystywanie w produkcji jaj – brak warunków do dezynfekcji jaj,
- wykorzystywanie w produkcji surowców bez oznakowania między innymi grzybów leśnych,
- występowanie w artykułów spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia,
- nieprzestrzeganie procedur GHP i GMP oraz systemu HACCP, niesystematyczne prowadzenie dokumentacji w tym zakresie,
- przy punkcie wodnym do mycia rąk brak środków do mycia, dezynfekcji i higienicznego osuszania,
- wykorzystanie w żywieniu grzybów leśnych bez właściwego oznakowania.

Nieprawidłowości dotyczące stanu technicznego i dokumentacji:

- zły stan techniczny pomieszczeń (ściany, sufity, posadzki, drzwi, okna),
- zły stan techniczny wyposażenia (urządzenia chłodnicze, blaty produkcyjne, szafki, regały),
- zniszczony, wyeksploatowany sprzęt produkcyjny oraz porządkowy
- uszkodzone otwory wentylacyjne,
- niezabezpieczone przewody elektryczne
- brak osłon na punktach świetlnych.

Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego:

- ✓ Skontrolowano **69** obiektów w których przeprowadzono łącznie **75** kontroli sanitarnych w tym **26** kontroli nad warunkami higieniczno-sanitarnymi bloków żywienia w **25** placówkach zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży.
- ✓ w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości wydano – **6** decyzji administracyjnych,
- ✓ nałożono – 1 mandat na kwotę – **200 zł**

Przyczyny nałożenia mandatów:

- występowanie artykułów spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia,
- przechowywanie w pomieszczeniach loku żywieniowego zbędnych, prywatnych rzeczy
- stosowanie w żywieniu grzybów leśnych bez właściwego oznakowania.

Nieprawidłowości dotyczące stanu technicznego:

- zły stan techniczny pomieszczeń (ściany, sufity, posadzki, drzwi, okna),
- zły stan techniczny wyposażenia (urządzenia chłodnicze, blaty produkcyjne, regały, szafki bhp)

Zakłady Usług Cateringowych

- ✓ Skontrolowano **6** obiektów w których przeprowadzono łącznie **11** kontroli sanitarnych
- ✓ w celu wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości wydano - **3** decyzje administracyjnych

Nieprawidłowości dotyczące stanu technicznego:

- zły stan techniczny pomieszczeń i wyposażenia

Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz miejsca obrotu tymi materiałami

Na terenie powiatu działało łącznie **35** obiektów prowadzących działalność w zakresie produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością:

- 2 zakłady produkcyjne,
- 4 hurtownie,
- 33 sklepy.

W ww. obiektach przeprowadzono w 2021 r. 6 kontroli. Kontrolę kompleksową zakładu produkcji nakrętek z tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen) do butelek typu PET, tub do suplementów diety i preform do napojów.

W obiektach obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością przeprowadzono 4 kontrole tematyczne dotyczące nadzoru nad egzekwowaniem obowiązku wdrożenia dobrej praktyki produkcyjnej (GMP) w tym zapewnia deklaracji zgodności na wyroby ceramiczne. Przeprowadzono również 1 kontrolę interwencyjną w związku z otrzymanym powiadomieniem RASFF dot. „Organic kubek z włókna bambusowego 350 ml”

Nie stwierdzono nieprawidłowości

Badania laboratoryjne

W roku 2021 na terenie powiatu do badań pobrano **186** próbek. Próbkę pobierane były do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizyko - chemicznych oraz oceny znakowania suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i środków spożywczych wzbogacanych. W ramach urzędowej kontroli żywności zbadano **163** próbki, w ramach monitoringu **23** (w tym **19** próbek w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu jednocześnie).

Próbki pobierano zgodnie z planem i wytycznymi Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Badania przeprowadzono w akredytowanych laboratoriach, głównie w Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności – Oddział Badania Żywności, Przedmiotów Użytku Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie:

- zanieczyszczenia mikrobiologiczne - 119 próbek,
- oznaczenie zanieczyszczenia azotanami – 1 próbka,
- oznaczenia poziomu metali szkodliwych dla zdrowia - 10 próbek,
- oznaczenia zawartości dozwolonych substancji dodatkowych – 8 próbek,
- oznaczenia zawartości mikotoksyn – 4 próbki,
- oznaczenia zawartości WWA – 3 próbki,
- oznaczenia zawartości witamin, składników mineralnych w suplementach diety – 3 próbki,
- oznaczenie zawartości substancji wzbogacających w napojach mlecznych – 1 próbka,
- oznaczenie skażenia promieniotwórczego – 1 próbka.

W WSSE w Olsztynie zbadano również próbkę materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w kierunku oceny cech organoleptycznych w importowanym z Chin kubku termicznym.

Badania przeprowadzono także w innych akredytowanych laboratoriach: WSSE w Białymstoku, WSSE w Rzeszowie, WSSE w Warszawie, WSSE w Lublinie, WSSE w Katowicach, WSSE w Łodzi, WSSE we Wrocławiu, WSSE w Bydgoszczy, Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach, Instytucie Weterynarii w Puławach w kierunkach:

- wykrycia pozostałości pestycydów – 11 próbek,
- stwierdzenia obecności organizmów genetycznie modyfikowanych GMO – 1 próbka,
- zawartości kwasu erukowego w oleju rzepakowym – 1 próbka,
- zawartości 3-MCPD i estrów glicydołu w tłuszczu roślinnym – 1 próbka,
- zawartości histaminy – 9 próbek,
- zawartości akryloamidu – 1 próbka,
- zawartości furanu – 1 próbka,
- zawartości glutenu – 2 próbki,
- oporności drobnoustrojowej w mięsie wołowym – 1 próbka.

We wszystkich próbkach zbadanych w ramach urzędowej kontroli żywności, zgodnie z wytycznymi GIS, zbadano również dodatkowe parametry: organoleptykę, znakowanie oraz w wybranych produktach zawartość zanieczyszczeń organicznych, mineralnych, fizycznych i obecność szkodników.

W ramach kontroli jakości tłuszczów smaźalniczych zbadano jakość tłuszczu do smażenia:

- w ciastkarni do smażenia pączków,
- w zakładzie małej gastronomii do smażenia produktów typu fast-food.

W w/w tłuszczach oznaczono zawartość związków polarnych za pomocą testera tłuszczów TESTO 270 - wyniki nie budziły zastrzeżeń.

Szczegółowej ocenie znakowania poddano 3 próbki suplementów diety, 1 próbkę środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz 1 próbkę żywności wzbogacanej (napój mleczny wzbogacany w witaminy i minerały).

W 2021 r. zakwestionowano 10 próbek (5,4% próbek pobranych) ze względu na zanieczyszczenia mikrobiologiczne w lodach z automatu.

Podział próbek na kierunki badań w jakich dokonywano badania.

| Kierunek badania próbek | Liczba próbek zbadanych | Liczba próbek zakwestionowanych |
|---|-------------------------|---------------------------------|
| Zanieczyszczenia mikrobiologiczne | 119 | 10 |
| Badania fizyko-chemiczne | 66 | - |
| Cechy organoleptyczne | 132 | - |
| Znakowanie | 142+5 * | - |
| Zanieczyszczenia biologiczne i fizyczne | 36 | - |

*- znakowanie tzw. „żywności prozdrowotnej”: suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, środków spożywczych wzbogacanych.

Próbki do badań, jak i w poprzednich latach, pobierano przede wszystkim w punktach obrotu żywnością i materiałami do kontaktu z żywnością (sklepy spożywcze, przemysłowe, apteki, hurtownie), ale również w zakładach produkcyjnych: ciastkarniach, piekarniach, wytwórniach lodów, automatach do lodów, zakładzie garmazeryjnym, u rolników.

Nadzorem objęto produkty krajowe, producentów z UE jak również pochodzące z importu z krajów trzecich.

116 próbek pobrano od producentów z terenu powiatu co stanowi 62,4% wszystkich próbek zbadanych.

W 2021 r. w 27 obiektach żywienia zbiorowego zamkniętego dokonano jakościowej oceny sposobu układania jadłospisów. Ocenie podlegał dobór produktów, urozmaicenie potraw, różnorodność stosowanych technik kulinarnych, zestawienie kolorystyczne i smakowe występujących w żywieniu potraw, przestrzeganie zasad racjonalnego żywienia oraz przestrzegania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach.

Oceny dokonano w następujących obiektach:

- 12 w stołówkach szkolnych,
- 6 w stołówkach przedszkolnych,

- 1 w stołówce w żłobku,
- 2 w stołówkach w domach opieki społecznej,
- 1 w stołówce w internacie,
- 3 w stołówkach specjalnych ośrodków szkolno-wychowawczych.

Jakości żywienia nie kwestionowano, przekazano jedynie do dyrektorów placówek zalecenia i rekomendacje dotyczące:

- zapewnienia porcji mleka i przetworów mlecznych w posiłkach,
- zapewnienia porcji produktów zbożowych w posiłkach podstawowych,
- zapewnienia porcji owoców i warzyw w każdym posiłku,
- zapewnienia porcji mięsa lub jaj czy ziaren roślin strączkowych każdego dnia,
- zapewnienia porcji ryby w każdym tygodniu żywienia.

W blokach żywieniowych 2 szpitali (w Szpitalu w Morągu żywienie realizowane przez własną kuchnię, a w Ostródzie w oparciu o firmę cateringową) funkcjonujących na terenie powiatu dokonano dekadowej oceny jakości żywienia, zarówno pod względem jakościowym jak i ilościowym. Na podstawie dziennego zapotrzebowania na produkty w gramach na osobę i wartości odżywczej dziennych racji pokarmowych wyliczono średnią za 10 dni wartość odżywczą i energetyczną, którą porównano z wyliczoną średnioważoną normą na energię i składniki odżywcze osób spożywających dietę podstawową przy założeniu małej aktywności fizycznej. Z zestawień wynikało, że planowane żywienie w ocenionych dekadach pokrywało zapotrzebowanie pacjentów na energię, tłuszcz, białko i węglowodany. Sposób układania jadłospisów pod względem doboru produktów, kolorystyki i urozmaicenia nie budził zastrzeżeń. Posiłki podstawowe śniadania, obiady, kolacje były urozmaicone. Każdy posiłek zawierał w swym składzie produkty dostarczające pełnowartościowe białko, węglowodany, tłuszcze, warzywa i owoce jako produkty dostarczające witamin i składników mineralnych. Do produkcji posiłków wykorzystywano różnorodne produkty z uwzględnieniem produktów sezonowych. W trakcie przygotowywania potraw stosowane były różne techniki kulinarne. Rekomendowano zmniejszenie ilości podawanego białka. W ocenianej dekadzie wynosiła ona w szpitalach ok. 152,4 % i 145,6% normy, układając jadłospis należy dążyć do właściwego pokrycia zapotrzebowania pacjentów na energię i składniki odżywcze przyjmując tolerancję $\pm 10\%$ w stosunku do normy. Zalecano również zwiększenie ilości podawanych w posiłkach warzyw i owoców. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) zaleca spożywanie co najmniej 400 gramów warzyw i owoców każdego dnia. Osoby dorosłe codziennie powinny spożywać co najmniej pięć porcji najlepiej surowych warzyw i owoców dziennie.

3. Higiena Pracy

W 2021 r. kontrole sanitarne przeprowadzono w 32 zakładach. Stwierdzane uchybienia to:

- Niewłaściwy stan sanitarnohigieniczny pomieszczeń i urządzeń (pomieszczenia socjalne) - 4
- Brak lub nieprawidłowa ocena ryzyka zawodowego - 4
- Brak badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy - 4
- Obniżenie wartości NDN/NDS do możliwie najniższej wartości - 5

- Brak rejestru prac których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym - 1
- Brak rejestru prac i pracowników narażonych na działanie szkodliwego czynnika biologicznego zakwalifikowanego do 3 lub 4 grupy zagrożenia - 4
- Uchybienia w zakresie substancji chemicznych i mieszanin (dot. stosowania) brak spisu stosowanych substancji i mieszanin niebezpiecznych - 1
- Uchybienia w zakresie substancji chemicznych i mieszanin (dot. stosowania) brak kart charakterystyki stosowanych niebezpiecznych substancji i mieszanin niebezpiecznych - 1
- Brak indywidualnych zamykanych szafek przeznaczonych do przechowywania w higienicznych warunkach własnego posiłku pracownika - 2
- Brak pomieszczenia szatni - 2
- Brak pomieszczenia umywalni - 2
- Niewłaściwy stan sanitarnohigieniczny pomieszczeń pracy - 9

W celu wyegzekwowania właściwych warunków pracy wydano 14 decyzji administracyjnych.

W większości zakładów uzyskano poprawę. Z wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy wynika, że w 3 zakładach stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych normatywnów higienicznych tych czynników. Ogółem w warunkach narażenia zawodowego zatrudnionych jest 752 pracowników, w tym 746 pracuje w narażeniu na hałas.

Zakłady, w których stężenia i natężenia czynników szkodliwych znacznie przekraczają wartości dopuszczalne, to:

- Polskie Mięso i Wędliny ŁUKOSZ Sp. z o.o. Ubojnia Drobiu
- Animex Foods Sp. z o.o. sp.k. Oddział w Morlinach
- TECH-BET Sp. z o.o. w Żabim Rogu

W 2021 r. w zakresie egzekwowania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych (tzw. dopalaczy) nie przeprowadzono kontroli. Na terenie działania PPIS w Ostródzie nie stwierdzono punktów handlowych wprowadzającego do obrotu środki zastępcze tzw. dopalacze.

W 2021 r. nie odnotowano przypadku zgłoszenia podejrzenia zatrucia środkami zastępczymi tzw. dopalaczami oraz narkotykami.

Na terenie powiatu ostródzkiego w podmiotach wprowadzających do obrotu substancje i mieszaniny chemiczne przeprowadzono 2 kontrole – nie stwierdzono nieprawidłowości.

W zakładach stosujących w działalności zawodowej substancje i mieszaniny niebezpieczne, zagrożenia zawodowe związane są głównie z:

- produkcją wyrobów poliestrowych
- pracą w lakierniach
- pracą w zakładach prowadzących ubój zwierząt.

Kontrolę przeprowadzono w 15 zakładach. Stwierdzono następujące nieprawidłowości w zakresie stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin:

- brak kart charakterystyki stosowanych niebezpiecznych substancji i mieszanin niebezpiecznych – 1
- brak spisu stosowanych substancji i mieszanin niebezpiecznych – 1

W powiecie ostródzkim znajdują się 3 podmioty wprowadzające do obrotu prekursory narkotyków kat. 3, W 2021 r. nie przeprowadzono kontroli w podmiotach wprowadzających do obrotu prekursory narkotyków kat. 3.

Według prowadzonej ewidencji w naszym powiecie 33 podmiotów wprowadza do obrotu produkty biobójcze. W 2021 r. przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych, gdzie nie stwierdzono nieprawidłowości.

Czynniki rakotwórcze w środowisku pracy tj. pył drewna, azbest, występują w 48 zakładach pracy. W zakładach tych przeprowadzono 7 kontroli. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości w zakresie czynników rakotwórczych:

- brak rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawiania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz brak rejestru pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Z dniem 20 lutego 2021 r. wprowadzono zmiany w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy mające na celu dostosowanie tego aktu wykonawczego do unijnych regulacji.

Rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy zostało opracowane w związku

z koniecznością wdrożenia do prawa krajowego postanowień zawartych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagennych podczas pracy.

W związku z powyższym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, w wykazie czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, w części II pt. „Procesy technologiczne, w których dochodzi do uwalniania substancji chemicznych, ich mieszanin lub czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym” dodano prace związane z narażeniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach

spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania i schładzania części ruchomych silnika oraz prace związane z narażeniem na spaliny emitowane z silników Diesla.

W 2021 r. przeprowadzono 16 kontroli w zakładach, gdzie występuje narażenie pracowników na czynniki biologiczne. Liczba osób pracujących w narażeniu na te czynniki wynosiła 512 w grupie 2 i 219 w grupie 3. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- brak rejestru prac i pracowników narażonych na działanie szkodliwego czynnika biologicznego zakwalifikowanego do 3 lub 4 grupy zagrożenia, oraz brak uwzględnienia tych czynników w ocenie ryzyka zawodowego.

W 2021 r. realizowano zadanie w zakresie „nadzoru nad stanem higieniczno sanitarnym w zakładach pogrzebowych oraz warunkami pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w ww. zakładach na lata 2021-2022”. Skontrolowano 2 zakłady pogrzebowe gdzie najczęściej stwierdzone nieprawidłowości to:

- brak rejestru prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 grupy zagrożenia;
- brak rejestru pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do 3 grupy zagrożenia;
- brak oceny ryzyka zawodowego.

W 2021 r. stwierdzono 5 chorób zawodowych:

- choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa: borelioza – 3;
- przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat – 1;
- obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego spowodowany hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszającym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1,2 i 3 kHz – 1.

W związku z wystąpieniem pandemii wywołanej przez wirusa SARS-CoV-2 powodującego ostrą chorobę układu oddechowego – COVID-19 w 2021 r. Higieny Pracy wspomagała Sekcja Epidemiologii.

4. Higiena Dzieci i Młodzieży

Wszystkie obiekty oświatowo-wychowawcze posiadają podłączenie do wodociągu miejskiego bądź gminnego. W 2 placówki (w Szkole Podstawowej w Stębarku i w Żłobku Gminnym w Stębarku) posiadają zbiornik bezodpływowy (szambo).

W 3 placówkach oświatowo-wychowawczych stwierdzono nieprawidłowości w zakresie sanitarno-higienicznym. Wystawiono 3 mandaty karne na kwotę 600 zł. Pozostałe placówki są utrzymane w należytym porządku i czystości.

Obiekty w budowie:

- Hala Sportowa z zapleczem sanitarnym przy Szkole Podstawowej w Idzbarku.

Placówki zlikwidowane:

- Niepubliczny Żłobek „Kraina Bajek” w Ostródzie.

Placówki nowopowstałe:

- Szkolne:
 - nie było.
 - Sale gimnastyczne – nie było.
 - Inne obiekty:
 - Niepubliczny Żłobek „Mam Talent” w Ostródzie,
 - Żłobek Gminny w Stębarku,
 - Niepubliczny Klub Malucha „Zielona Żabka II” w Ostródzie.

Placówki przekształcone:

- nie było.

Placówki nowe, działające od roku szkolnego 2021/2022:

- Żłobek Gminny w Stębarku.

W 2021 roku uzyskano poprawę:

- liczba wykonanych remontów bieżących – 12,
- liczba wykonanych remontów kapitalnych – 0,
- liczba placówek, w których uzyskano poprawę umeblowania – 0,
- liczba placówek, w których uzyskano poprawę oświetlenia – 2,
- liczba placówek, w których wymieniono urządzenia sanitarne – 1,
- liczba placówek, w których urządzono sanitariaty skanalizowane – 0.

W roku 2022 w celu uzyskania poprawy stanu sanitarnego i technicznego należałoby:

- wskazany remont kapitalny w 1 placówce:
 1. Szkole Podstawowej Nr 1 w Morągu,
- poprawić oświetlenie sztuczne w 2 placówkach:
 1. Szkole Podstawowej w Elgnowie,
 2. Szkole Podstawowej w Stębarku.
- wymienić urządzenia sanitarne w 8 placówkach:
 1. Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Tyrowie,
 2. Szkole Podstawowej Nr 1 im. Jana Pawła II w Morągu,

3. Szkole Podstawowej w Żabim Rogu,
 4. Szkole Podstawowej w Gierzwałdzie,
 5. Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 4 w Ostródzie budynek przy ul. Kościuszki 22),
 6. Szkole Podstawowej w Szyldaku,
 7. Publicznej Szkole Podstawowej w Marwałdzie,
 8. Szkoła Podstawowa nr 6 im. Kornela Makuszyńskiego w Ostródzie.
- Przeprowadzić remont bieżący w 21 placówkach:
 1. Przedszkolu Samorządowym Nr 1 w Małdytach,
 2. Przedszkolu Niepublicznym „Remiś” w Ostródzie,
 3. Przedszkolu Samorządowym w Dobrocinie,
 4. Przedszkolu Miejskim nr 1 w Ostródzie,
 5. Szkole Podstawowej w Szczepankowie
 6. Publicznej Szkole Podstawowej w Dąbrównie,
 7. Szkole Podstawowej Nr 1 w Ostródzie,
 8. Szkole Podstawowej Nr 3 w Ostródzie,
 9. Szkole Podstawowej Nr 6 w Ostródzie,
 10. Szkoła Podstawowa nr 2 w Morągu,
 11. Szkole Podstawowej w Brzydowie,
 12. Szkole Podstawowej w Małdytach,
 13. Szkole Podstawowej w Elgnowie,
 14. Publicznej Szkole Podstawowej w Marwałdzie,
 15. Publicznej Szkoła Podstawowa w Stębarku,
 16. Zespole Szkół w Samborowie,
 17. Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Dobrocinie,
 18. Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 4 w Ostródzie,
 19. Zespole Szkół w Mielnie,
 20. Zespole Szkół Licealnych w Morągu,
 21. Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Miłakowie

Na ww. placówki prowadzone jest postępowanie administracyjne.

5. Epidemiologia

Sytuację epidemiologiczną w powiecie ostródzkim w roku 2021 należy ocenić jako średnio dobrą (tabela nr 1).

W zakresie chorób, których występowanie wiąże się m.in. ze złym stanem sanitarno-higienicznym środowiska, nie zanotowano, podobnie jak w latach poprzednich, zachorowań na: dur brzuszny, dury rzekome, czerwonkę bakteryjną i WZW typu A.

W przypadku chorób, w których prowadzi się obowiązkowe szczepienia ochronne, w roku 2021 nie wystąpiły zachorowania na tężec, błonicę, różyczkę, odrę, nagminne porażenie dziecięce, świnkę oraz krztusiec.

W grupie chorób szerzących się drogą pokarmową współczynnik zapadalności na zatrucia pokarmowe wywołane przez pałeczki z rodzaju *Salmonella* w porównaniu z rokiem ubiegłym utrzymuje się na tym samym poziomie – 15 osób (współczynnik 14,5). Najwięcej przypadków zostało zgłoszonych z gminy miejsko-wiejskiej Morąg - 6 (współczynnik 25,22). Pozostałe zachorowania dotyczą: miasta Ostróda – 5(25,3), gminy wiejskiej Ostróda-2 (współczynnik 12,4) oraz po jednym przypadku w gminie Dąbrówno (współczynnik 23,6), gminie m-w Miłakowo (współczynnik 18,6) oraz Małdyty (16,1). W roku 2021 na terenie powiatu ostródzkiego nie było zgłoszeń ognisk zatruc pokarmowych. Do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostródzie w roku 2021 zgłoszono 5 przypadków bakteryjnego zakażenia jelit wywołanego przez bakterie z rodzaju *Campylobacter* (po 1 zachorowaniu w gminach: Ostróda, m-w Morąg, Małdyty i m-w Miłakowo oraz 1 przypadek w mieście Ostróda) Zarejestrowano również 15 przypadków zachorowań wywołanych przez *Clostridium difficile*, co w stosunku do roku ubiegłego (5 przypadków) oznacza znamienny wzrost. W 2021 r. zgłoszono jeden przypadek zakażenia jelitowego wywołane przez *E. coli* biegunkotwórczą. Zachorowanie miało miejsce w gminie Dąbrówno. Dodatkowo zgłoszono również przypadek biegunki enterokrwotocznej, który dotyczył trzyletniej dziewczynki z gminy Miłakowo.

W roku 2021 odnotowaliśmy lekki wzrost zachorowań na wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez rota-, adeno- oraz norowirusy (13 przypadków) w stosunku do roku ubiegłego (8 przypadków). Zachorowania wystąpiły głównie w mieście Ostróda – 7 przypadków (współczynnik 21,4) oraz po 1 przypadku w gminie wiejskiej Ostróda (współczynnik 6,2), gm. Grunwald (współczynnik 18,0), gminie m-w Morąg (współczynnik 4,2), gminie Małdyty (współczynnik 16,1) oraz w gminie m-w Miłakowo (współczynnik 18,6).

W 2021 r. zanotowaliśmy spadek zachorowań na biegunkę i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu -154 przypadki (148,8) w stosunku do roku poprzedniego – 184 przypadki (177,8). Największe wartości współczynnika zapadalności odnotowano w gminie m-w Miłakowo (353,7) oraz mieście Ostróda (232,3). Mniejsze wartości współczynnika odnotowaliśmy w gminie Małdyty (144,7), gminie Ostróda (130,5), gminie m-w Morąg (96,0), gminie Łukta (45,1), gminie Grunwald (35,9), gminie Dąbrówno (23,6) oraz gminie m-w Miłomłyn (20,5).

Współczynnik zapadalności w przypadku ospy wietrznej spadł ponad dwukrotnie z poziomu 128,5 w 2020 r. do poziomu 54,1 w roku 2021 r. Największy spadek zachorowań na ospę wietrzną odnotowano w gminie miejsko – wiejskiej Morąg (73 przypadki w 2020 r. do 5 przypadków w 2021 r.), gminie Grunwald (9 przypadków w 2020 r. do 0 przypadków w 2021 r.), gminie Dąbrówno (5 przypadków w 2020 r. do 0 przypadków w 2021 r.) oraz w gminie Miłakowo (2 przypadki w 2020 r. do 0 przypadków w 2021 r.). Spadki odnotowano również w mieście Ostróda (31 przypadków w 2020 r, obecnie 18 przypadków), w gminie Ostróda (16 przypadków w 2020 r., 7 przypadków w 2021 r.) oraz w gminie Miłomłyn. Wzrost zachorowań na ospę wietrzną miał miejsce w gminie Łukta (3 przypadki w 2020 r, 13 w 2021 r.), a także w gminie Małdyty (1 przypadek w 2020 r, 12 przypadków w 2021 r.). Zachorowania dotyczyły głównie dzieci w wieku przedszkolnym.

Każdego roku Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostródzie notuje zachorowania na wirusowe lub bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych. Ogółem w roku 2021 potwierdzono aż 11 takich przypadków (współczynnik zapadalności 11,0), co w stosunku do roku bieglego oznacza znamienny wzrost (3 przypadki, współczynnik zapadalności 2,9 w 2020 r.) Najwięcej przypadków (4) odnotowano w gminie m-w Morąg, 2 przypadki w mieście Ostróda oraz po 1 przypadku w gminie Ostróda, gminie Łukta, gminie Małdyty i w gminie Miłakowo.

Tereny powiatu ostródzkiego są gęsto zalesione, występuje dużo miejsc przejściowych między strefą lasu a polanami, łąkami, jeziorami. Tereny te są miejscem liczego występowania kleszczy.

| Jednostki chorobowe | ogółem | | WSPÓŁCZYNNIK ZAPADALNOŚCI | | | | | | | | |
|--|--------|--------|---------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|
| | zach. | wsp. | miasto. Ostróda | gm. Ostróda | gm. m-w. Miłomłyn | gm. w. Grunwald | gm. w. Dąbrówno | gm. m-w. Morąg | gm. w. Łukta | gm. w. Małdyty | gm. m-w. Miłakowo |
| Borelioza | 139 | 134,3 | 140,6 | 80,8 | 20,5 | 0,0 | 23,6 | 154,3 | 315,7 | 353,8 | 93,04 |
| Płonica | 3 | 2,9 | 6,1 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ospa wietrzna | 56 | 54,1 | 55,0 | 43,5 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | 20,9 | 293,2 | 193,0 | 0,0 |
| Róża | 5 | 4,8 | 9,2 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Różyczka | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Zapalenie opon mózgowo - rdzeniowych | 11 | 10,6 | 53,8 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 22,5 | 16,1 | 18,62 |
| Posocznica | 4 | 3,9 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 16,1 | 18,6 |
| WZW B | 3 | 2,9 | 3,1 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| WZW C | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Świnka | 0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Grypa (potwierdzona laboratoryjnie) | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Zatr. pok. Salmonella | 15 | 14,5 | 15,3 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 23,6 | 25,2 | 0,0 | 16,1 | 18,6 |
| Inne bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez Campylobacter (A04.5) | 5 | 4,8 | 3,1 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 16,1 | 18,6 |
| Inne bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez E. coli biegunkotwórczą (A4.0-2) | 1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | 13 | 12,6 | 21,4 | 6,2 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 16,1 | 18,6 |
| Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO | 154 | 148,8 | 232,3 | 130,5 | 20,5 | 35,9 | 23,6 | 95,9 | 45,1 | 144,7 | 353,7 |
| Pokąsania przez zwierzęta | 169 | 163,3 | 186,5 | 136,7 | 266,1 | 143,7 | 165,3 | 142,9 | 90,2 | 193,0 | 148,9 |
| Osoby zaszczepione przeciwko wściekliźnie | 54 | 52,2 | 61,1 | 43,5 | 143,3 | 53,9 | 23,6 | 46,2 | 0,0 | 80,4 | 0,0 |
| Kiła | 3 | 2,9 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 18,6 |
| Rzeżączka | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nowo wykryte zakażenia HIV | 2 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Covid-19 | 8840 | 8541,7 | 9705,3 | 7940,8 | 7982,0 | 7491,9 | 7461,6 | 8697,3 | 8931,0 | 7140,6 | 6198,8 |

Wiąże się to z dużą ekspozycją mieszkańców naszego powiatu i osób odwiedzających nasz region na kleszcze. W każdym roku stwierdza się wysoką zapadalność na boreliozę. W roku 2013 współczynnik zapadalności wynosił –w roku 2017 – 168,0 (177 przypadków), w roku 2018 - 158,1 (166 przypadków) w roku 2019 -203,7 (213 przypadków zachorowań), w roku 2020 – 131 (współczynnik 126,6). Rok 2021 charakteryzuje się podobną ilością przypadków w stosunku do roku ubiegłego, 139 przypadków (współczynnik 134,3). Największą zapadalność na boreliozę odnotowano w gminie Małdyty (współczynnik 353,8 – 22 przypadki), gminie Łukta (współczynnik 315,7, 14 przypadków) oraz w gminie m-w Morąg (współczynnik 154,3, 37 przypadków). Niewiele mniejszą zapadalnością charakteryzuje się miasto Ostróda (współczynnik 140,6, 46 przypadków), gmina m-w Miłakowo (współczynnik 93,0 – 5 przypadków) oraz gminie Ostróda (współczynnik 80,8, 13 przypadków). Pojedyncze przypadki boreliozy odnotowano w gminie m-w Miłomłyn oraz gminie Dąbrówno. Kolejny rok z rzędu nie notuje się przypadków zachorowań na boreliozę w gminie Grunwald. W 2021 r. odnotowano natomiast 1 przypadek zachorowania na kleszczowe zapalenie mózgu, które dotyczyło gminy Łukta.

Pracownicy sekcji epidemiologii w PSSE w Ostródzie w roku 2021 przeprowadzili 169 wywiadów epidemiologicznych z osobami pokąsanymi przez zwierzęta (139 wywiadów w roku 2020) Najwięcej w mieście Ostróda – 61, w gminie miejsko-wiejskiej Morąg - 34 wywiadów, w gminie wiejskiej Ostróda - 22 wywiady, w gminie m-w Miłomłyn – 13 wywiadów oraz gminie Małdyty – 12 wywiadów. Po 8 wywiadów przeprowadzono w gminie Grunwald i Miłakowo, 7 w gminie Dąbrówno i 4 gminie Łukta. W przypadku 54 osób podjęto szczepienie przeciwko wścieklicznie.

PSSE w Ostródzie odnotowała również 3 przypadki przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu B u mieszkańców powiatu ostródzkiego (spadek z poziomu 4,8 w 2020 r. do 2,9 w roku 2021). Zachorowania dotyczyły miasta Ostróda, gminy m-w Miłomłyn oraz gminy m-w Morąg osoby z najbliższego otoczenia zostały profilaktycznie zaszczepione. Nie zarejestrowano w ubiegłym roku żadnego przypadku zachorowania na WZW typu C.

W roku sprawozdawczym lekarze podstawowej opieki zdrowotnej zgłosili 13 przypadków zachorowań lub podejrzeń zachorowań na grypę, co stanowi spadek w stosunku do roku poprzedniego, gdzie odnotowano 1627 przypadków. U nikogo nie potwierdzono w wymazach wirusa grypy.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie w roku 2021 nie zgłoszono przypadków zachorowań na rzeżączkę, zgłoszono natomiast 3 przypadki kiły, co stanowi spadek w stosunku do poprzedniego roku (5 przypadków) Odnotowano po 1 przypadku w Ostródzie, gminie Małdyty i gminie m-w Miłakowo

W roku 2021 nie zgłoszono do PPIS w Ostródzie zachorowań na bąblowicę (echinokokoza). Zgłoszono natomiast dwa potwierdzone przypadki zachorowania na giardiozę (lambliozę).

W 2021 roku odnotowano również jeden przypadek tularemii który dotyczył mieszkańca gminy Dąbrówno. Zarejestrowano również jeden przypadek posocznicy wywołanej przez *Neisseria meningitidis*. Zachorowanie dotyczyło rocznego chłopca z Ostródy. Rodzinę chłopca objęto chemioprophylaktyką.

W 2021 roku odnotowano trzy przypadki posocznicy wywołanej przez *Streptococcus pneumoniae*. 2 przypadki dotyczyły zachorowań w gminie Małdyty, jeden natomiast w gminie Ostróda.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostródzie rejestruje przypadki osób chorych na gruźlicę oraz nowo wykrytych zakażeń HIV u ludzi. W pierwszym przypadku do stacji zostało zgłoszonych 7 przypadków gruźlicy. Najwięcej przypadków -3 z gminy Dąbrówno , oraz po 1 przypadku z Ostródy, gm. m-w Miłakowo i gminy Ostróda. Osoby z kontaktu z chorymi na gruźlicę zostali objęci nadzorem epidemiologicznym.

W przypadku nowo wykrytych zakażeń HIV powiatowa stacja w Ostródzie zarejestrowała 2 osoby. Nie zgłoszono żadnego zachorowania na AIDS.

W 2021 r. w związku z pojawiającymi się nowymi mutacjami koronawirusa nastąpił gwałtowny wzrost zachorowań z poziomu 4270 w 2020 r. do poziomu 8840 w 2021 roku. Do końca 2021 r. pojawił się następujące warianty:

Wariant Alfa (brytyjski)

Wariant **Alfa (B.1.1.7)** został po raz pierwszy zidentyfikowany we wrześniu 2020 r. w Londynie i hrabstwie Kent. Wariant ten ma ponad 20 mutacji, z których kluczowe są **N50Y**, **D614G**, **P681H**. Ta pierwsza odpowiada za zwiększoną zakaźność, która jest większa o 50-70 proc. niż w przypadku wariantu podstawowego.

Na początku roku 2021 to był najbardziej rozprzestrzeniony wariant COVID-19 na świecie, wywołał trzecią falę pandemii.

Główne objawy infekcji brytyjskim wariantem COVID-19 to przede wszystkim kaszel, wysoka gorączka, bóle mięśni i gardła oraz chroniczne zmęczenie. Znacznie mniejsza liczba osób, w porównaniu do klasycznego wariantu, doświadczała utraty węchu i smaku.

Wariant Beta (południowoafrykański)

Wariant Beta (południowoafrykański), oznaczony symbolem **B.1.351** lub **501.V2**, pojawił się po raz pierwszy w RPA. W Polsce pierwszy przypadek odkryto w lutym 2021.

Podobnie jak Alfa, zawiera w sobie mutację **N50Y**, a także szczególnie groźną **E484K** oraz **K417N**, **P71L**, **D614G** i **A701V**. **E484K** została zidentyfikowana przez naukowców jako mutacja ucieczki, czyli taka, która "umyka działaniu układu odpornościowego". Beta został uznany również za bardziej transmisyjny i powodujący cięższy przebieg niż wariant podstawowy. Pojawił się w ponad 117 krajach.

Wariant Gamma (brazylijski)

Wariant Gamma (brazylijski), oznaczony symbolem **P.1**, został po raz pierwszy wykryty w Brazylii. Został zsekwencjonowany w ponad 90 krajach świata, także w Polsce.

Szczep brazylijski zawiera w sobie kilkanaście mutacji, w tym — podobnie jak Alfa i Beta — mutację **N50Y**, a także **E484K** obecną w wariantie Beta. W ocenie WHO spełnia wszystkie trzy warunki, aby uznać go za groźny — większa transmisyjność, większa odporność na szczepionki i powodowanie cięższego przebiegu choroby, w porównaniu do wariantu podstawowego koronawirusa.

Wariant Delta (indyjski)

Wariant Delta, oznaczony symbolem **B.1.617.2**, został po raz pierwszy wykryty w Indiach.

Jego najważniejsze mutacje to **E484Q**, **L452R**, **T478K** i **P681R**. Spełniał wszystkie trzy czynniki, aby uznać go za szczególnie groźny, dotyczące zakaźności, odporności na szczepionki i cięższego przebiegu choroby.

Wywołał czwartą falę pandemii, która w zachodniej części Europy zaczęła się latem 2021 r., a w Polsce po wakacjach. Pierwszym objawem infekcji Deltą jest ból głowy, później pojawia się ból gardła, często z katarą i wysoką temperaturą, ale nie ma zaburzeń typu zaburzenia węchu czy

smaku. W miarę rozwoju choroby pojawiają się dolegliwości gastryczne: nudności, bóle brzucha, brak apetytu, mogą wystąpić bóle mięśniowo-stawowe. W przypadku mutacji Delta częściej niż w przypadku wcześniejszych wariantów obserwuje się zaburzenia słuchu, kichanie i objawy pseudoanginowe.

Wariant Omikron

Omikron, oznaczony symbolem **B.1.1.529**, to najnowszy z najgroźniejszych wariantów. Po raz pierwszy został wykryty w RPA i Botswanie. Wariant Omikron ma aż 50 mutacji, w tym 32 mutacje na samym białku kolca. Wiele tych mutacji można znaleźć we wcześniejszych "wariantach budzących obawy", jak Delta, Alfa i Gamma. To m.in. **N50Y**, **K417N**, **T478K**. Omikron wywołał kolejną, piątą falę pandemii.

Nowy wariant nie ma swoistych objawów, są podobne w większości do poprzednich, a łagodny przebieg zakażenia sprawia, że łatwo jest je pomylić ze zwykłym przeziębieniem. Osoby zainfekowane Omikronem najczęściej zgłaszają takie dolegliwości jak katar, ból głowy, uczucie zmęczenia, kichanie i ból gardła. Mówi się też o wymiotach, utracie apetytu, nocnych potach, a także o zmianach skórnych.

Współczynnik zapadalności na COVID-19 dla naszego powiatu to 8541,7. Największą liczbą zakażonych odnotowano w Ostródzie - 3175 (współczynnik 9705,3), gminie Ostróda- 1278 (7940,85) oraz w gminie miejsko - wiejskiej Morąg - 2085 (8697,3). Mniejsza liczba zachorowań dotyczyła gminy Małdyty - 444 (7140,6), gminy Grunwald- 417 (7491,9), gminy Łukta - 396 (współczynnik 8931,0), gminy m-w Miłomłyn - 390 (współczynnik 7982,0), gminy m-w Miłakowo - 333 (6198,8) oraz gminy Dąbrówno - 316 (7461,6). Znamiennego wzrostowi uległa również ilość zgonów z powodu COVID-19. W 2020 r. zarówno z powodu tej choroby, jak i chorób współistniejących zmarło 92 osoby, natomiast w 2021 r. - 174 osoby. Największą ilość zgonów w 2021 r. odnotowano w Ostródzie - 56, w gminie miejsko-wiejskiej Morąg - 55 osób, gminie Ostróda - 24 osoby, gminie Grunwald - 13 osób, gminie m-w Miłomłyn - 10 osób, gminie Miłakowo - 7 osób, gminie Małdyty - 7 osób oraz w gminie Dąbrówno - 2 osoby. Nie odnotowano zgonów w gminie Łukta. Odpowiedzią na nagły wzrost zakażeń COVID-19 było pojawienie się szczepionki p/COVID-19. Pierwsze szczepionki w Polsce pojawiły się 27 grudnia 2020 r. Aktualnie dostępne są szczepionki przeciwko SARS-CoV-2 4 producentów. Ponadto niebawem dostępna będzie piąta szczepionka (preparat Nuvaxovid firmy Novavax), która uzyskała już dopuszczenie do obrotu na terytorium Unii Europejskiej. Wszystkie są szczepionkami „nieżywymi”, czyli nie zawierają wirusów zdolnych do wywołania choroby i nie są w stanie wywołać COVID-19. Są bezpieczne, skuteczne oraz w dużym stopniu zmniejszają ryzyko zachorowania na najcięższe postaci COVID-19 (czyli te, które mogłyby wymagać pobytu w szpitalu, podłączenia do respiratora, leczenia na oddziale intensywnej terapii i zakończyć się śmiercią). Mimo dużej dostępności oraz bezpieczeństwa stosowania szczepionek p/COVID -19 Polska jest krajem z bardzo niskim poziomem zaszczepienia (23 miejsce w UE- 59,37%). Dla porównania poziom zaszczepienia w Portugalii to 94,62 %, na Malcie 90,43 %, a w Hiszpanii - 87,68 %. Poziom zaszczepienia poszczególnych gmin w powiecie ostródzkim jest adekwatnie niski i podobny jak w kraju; waha się od 46,9 % w gminie Małdyty do poziomu 56,9 % w mieście Ostróda. Niski poziom zaszczepienia wynika z dezinformacji oraz niskiego poziomu wiedzy w zakresie szczepień.

Analizując powyższe dane, można jednoznacznie stwierdzić, że liczba zachorowań na wszystkie choroby zakaźne, poza COVID-19, była w ubiegłym roku kilkakrotnie mniejsza niż w latach ubiegłych. Taki stan rzeczy dotyczy nie tylko powiatu ostródzkiego, ale całego kraju. Z jednej strony jest to efekt lockdownu oraz wprowadzenia obostrzeń dotyczących ograniczenia

kontaktów społecznych, mobilności i zasad DDM, z drugiej - to rezultat utrudnionego dostępu do służby zdrowia i gorszej diagnostyki.

W roku 2021 pracownicy sekcji Epidemiologii Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostródzie skontrolowali 85 podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w tym: 2 szpitale, 47 podmiotów leczniczych, 21 indywidualnych praktyk lekarzy dentyków, 13 indywidualnych specjalistycznych praktyk lekarskich, w tym 9 indywidualnych specjalistycznych praktyk lekarzy dentyków, 1 indywidualną praktykę pielęgniarską oraz 1 obiekt świadczący inne usługi medyczne. Skontrolowano również 23 punkty szczepień działające na terenie powiatu ostródzkiego. W 2021 r. pod nadzór Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie przeszedł Szpital w Ostródzie S.A.

W związku z przeprowadzonymi kontrolami w podmiotach wykonujących działalność leczniczą Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie nałożył na trzy podmioty decyzje dotyczące naruszenia wymagań higieniczno-sanitarnych oraz 2 decyzje zmieniające. Decyzje dotyczące naruszenia wymagań higieniczno – sanitarnych wystawiono na następujące obiekty:

- Zaniewski, Bilski Spółka Partnerska Lekarzy ul. Kopernika 10, 14-310 Miłakowo
- Szpital w Ostródzie S.A. ul. Jagiełły 1, 14-100 Ostróda
- Dom Opieki „Modrzew” Jacek Parzych ul. Malinowa 8 14-300 Morąg

W 2021 r. w Szpitalu Miejskim w Morągu doprowadzono do należytego stanu sanitarno-technicznego ściany we wszystkich pomieszczeniach oddziału chirurgicznego (decyzja zmieniająca E.4020.2.15.14.2015 z dnia 14.12.2020 r.), zapewniono rezerwowe źródło energii elektrycznej (decyzja E.4020.2.18.5.2018 z dnia 07.05.2018 r.) oraz doprowadzono do należytego stanu poradnię dla kobiet (decyzja zmieniająca E.4020.2.18.5.2018 z 19.11.2019 r.) Dodatkowo zakupiono myjnię-dezynfektor dla oddziału wewnętrznego oraz zakończono termomodernizację budynku

W roku 2021 na terenie działalności PPIS w Ostródzie rozpoczęły działalność następujące nowe podmioty lecznicze:

- Diagnostyka S.A. – punkt pobrań ul. Jana III Sobieskiego 3/12, 14-100 Ostróda
- Praktyki Medyczne Marian Nadziejko ul. Mickiewicza 40D, 14-300 Morąg
- Indywidualna Praktyka Lekarska wraz z Centrum Wspierania Rozwoju Patryk Domarecki ul. Kujawska 8/5A 14-300 Morąg

Na terenie działalności PPIS w Ostródzie w roku 2021 swoją działalność zakończyły następujące placówki:

- Specjalistyczny gabinet ginekologiczno – położniczy Zbigniew Kędziora ul. Drwęcka 18A Ostróda

W związku z zagrożeniem pojawienia się koronawirusa SARS-CoV-2 na terenie naszego województwa, w dniu 28 lutego 2020 r. Wojewoda Warmińsko – Mazurski. nałożył na podmiot leczniczy tj. Szpital w Ostródzie S.A. obowiązek pozostawania w stanie podwyższonej gotowości. W dniu 05.03.2020 r. decyzją Wojewody Warmińsko – Mazurskiego, cały szpital został przekształcony w szpital jednoimienny zakaźny; wszystkie oddziały zostały dostosowane do hospitalizacji osób z COVID-19. Od dnia 01 czerwca 2020 r. do połowy października 2020 r. szpital w Ostródzie funkcjonował normalnie. Do leczenia pacjentów zakażonych wirusem SARS-CoV-2 przeznaczony był wówczas Oddział Zakaźny. W październiku 2020, w związku z pogorszeniem się sytuacji epidemiologicznej i wzrostem zachorowań na COVID-19, Szpital w Ostródzie S.A. ponownie stał się szpitalem jednoimiennym. Szpital funkcjonował w taki sposób do 30.06.2021 r. Od 01 lipca 2021 r. do 08.11.2021 r. wszystkie oddziały oprócz oddziału chorób zakaźnych funkcjonowały normalnie. Z dniem 01.10.2021 r. do leczenia pacjentów z COVID-19 przeznaczono oddział OIOM. W dniu 08.11.2021 r. decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego do leczenia pacjentów zakażonych SARS-CoV-2 przeznaczono początkowo 10

łóżek, w dniu 15.11.2021 r. decyzję zmieniono, przez co cały Szpital w Ostródzie stał się szpitalem jednoimiennym. W chwili obecnej do hospitalizacji pacjentów z COVID-19 przeznaczonych jest 164 łóżek oraz 9 łóżek z respiratorami.

Szczepienia ochronne w 2021 r. były realizowane zgodnie z ogłoszonym przez Głównego Inspektora Sanitarnego Programem Szczepień Ochronnych na rok 2021.

W roku 2021 wprowadzono do obowiązkowego kalendarz szczepień – szczepienia p/ rotavirusom dla wszystkich dzieci urodzonych od 1 stycznia 2021 r. Wyszczepialność na terenie naszego powiatu od kilku lat utrzymuje się na poziomie, ponad 55 % wśród dzieci do 2 roku życia oraz 95 % wśród dzieci starszych i młodzieży. Chociaż udało się utrzymać minimalny procent zaszczepienia, na poziomie koniecznym do utrzymania odporności populacyjnej to niestety, w związku z panującą obecnie pandemią oraz działalnością ruchów antyszczepionkowych, procent zaszczepionych osób w powiecie nieznacznie się obniżył. Cały czas musimy być świadomi, że spadek wyszczepialności wśród dzieci starszych i młodzieży poniżej 95 % populacji przyczyni się do powrotu chorób zakaźnych o których już nie pamiętamy. W roku 2021 liczba rodziców, którzy z różnych przyczyn odmawiają wykonania obowiązkowych szczepień ochronnych u swoich dzieci minimalnie się zmniejszyła. W powiecie ostródzkim na dzień 31 grudnia 2021 roku odnotowaliśmy 66 rodziców (58 dzieci).

W roku 2021 w ramach szczepień zalecanych przeciwko WZW typu A zaszczepiła się tylko 1 osoba, przeciwko *Neisseria meningitidis* - 112 osób (dla porównania rok wcześniej 61 osób), a przeciwko grypie sezonowej 2952 osób (dla porównania w 2020 -2682 osoby). Jak widać kolejny rok z rządu p/ grypie sezonowej szczepi się więcej osób niż w roku poprzednim. Widoczny jest również niewielki wzrost liczby szczepiących się przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu; w roku 2020 – 128, a w roku 2021 – 146 .

IV Indeks miejsc zagrożeń

Miasto Ostróda

- Usługowo Produkcyjny ZAKŁAD STOLARSKI Ewa Krawczyk – narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Zakład Stolarski Mackiewicz Ostróda – narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- F.H. CASTOR D. Kluczkowski - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- MAZURY Sp. z o.o. - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- MEBELUX Sp.z o.o. Zakład Produkcyjny - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Model Art. Sp. z o.o. - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Ostróda Yacht Sp. z o.o. - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Ostróda Sp. z o.o. - narażenie na czynniki rakotwórcze (substancje chemiczne);
- SOPAT Sp. z o.o. - narżenie na czynniki rakotwórcze (promieniowanie jonizujące);

- Szpital w Ostródzie S.A. - narażenie na czynniki rakotwórcze (substancje chemiczne i promieniowanie jonizujące).

Gmina Ostróda

- Animex Foods Sp. z o.o. sp.k. Oddział w Morlinach – przekroczenie hałasu, narażenie na czynniki rakotwórcze (substancje chemiczne);
- Polskie Mięso i Wędliny ŁUKOSZ Sp. z o.o. Ubojnia Drobiu – przekroczenie hałasu;
- PPH KASZUB Zakład nr 4 - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- YARKWOOD Schody&Wnętrza - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- ZAKŁAD STOLARSKI Kazimierz Depta - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- ZAKŁAD STOLARSKI H. Piątek - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- BIO AGRO PRODUKT Urbańska Kwiasowska - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Marcin Paszkowski PAL-PLAST - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- ZAKŁAD STOLARSKI Krzysztof Langiewicz - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Ostróda Sp. z o.o. - narażenie na czynniki rakotwórcze (substancje chemiczne).

Miasto i Gmina Morąg

- Szpital Miejski w Morągu - narażenie na czynniki rakotwórcze (substancje chemiczne i promieniowanie jonizujące);
- TECH-BET Sp. z o.o. w Żabim Rogu – przekroczenie hałasu narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Lidia Kulkowska Przedsiębiorstwo Produkcji Drzewnej DREWKUL narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Piotr Kulesza Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "AUTO-EXPERT" - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Paged-Sklejka SA narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- MARWOOD Marcin Miś narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Jacek Suchenek MIKS-MEBEL narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SOLAS S.C. Ewa Radzewicz narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Zakład Obróbki Drewna "DREWZAM" Grażyna Zambrzycka narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Zakład Stolarki Andrzej Woś narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Elżbieta i Jan Baniusiewicz Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DREW-JANY S.C. narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);

- Spółdzielnia Inwalidów Przemysłu Drzewnego MAZURSKA narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Fabryka Mebli TARANKO Aleksander Taranko narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Lubomira Taranko LUTAR - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna).

Gmina Małdyty

- ZPD „KACZKAN” S.J. Kielkuty – narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- ZPD „KACZKAN” S.J. Klonowy Dwór – narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- KAWO Włodzimierz Noga- narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);

Gmina Grunwald

- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DOMINI Sp. z o.o. - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna).

Gmina Łukta

- TARTAK Piotr Drozdowski - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna).

Gmina Miłomłyn

- Usługi Trakowe ADAŚ Adam Chodup - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- Andrzej Dudek Katalpa Producent Domów Drewnianych - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna);
- P.H.P.U. Maciej Kapczyński - narażenie na czynniki rakotwórcze (pył drewna).

V Działalność Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

W roku 2021 przeprowadzono czynności kontrolne w 52 obiektach. Podczas odbiorów zwracano szczególną uwagę na to, czy dokumentacja była opiniowana w zakresie sanitarno-higienicznym oraz czy prace budowlane (jak i wyposażenie) zostały wykonane zgodnie z projektem.

Odbiory dokonywane były przez pracowników zapobiegawczego nadzoru sanitarnego oraz w większości przypadków przy udziale przedstawiciela odpowiedniej komórki merytorycznej.

Najczęściej występujące usterki podczas odbiorów to: brak wentylacji mechanicznej, wyciągowej w sanitariatach, brak przedsionka izolującego w sanitariatach, brak powierzchni łatwo zmywalnej do wysokości 2,0 m w pomieszczeniach produkcyjnych i sanitarnych, brak zamontowanej kurtyny powietrznej, w przypadku, gdy była zaprojektowana, brak pozytywnego wyniku badania wody i badania sprawności wentylacji w przypadkach, gdy była ona

modernizowana podczas adaptacji. Stwierdza się jednak poprawę, jakości i estetyki wykonywanych prac budowlanych i wykończeniowych oraz jakości instalowanych urządzeń.

W ramach działalności Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w zakresie odbiorów końcowych obiektów budowlanych w związku z dopuszczeniem ich do użytku, uczestniczono w odbiorach:

- **z sekcji Higieny Żywności, Żywnienia i Przedmiotów Użytku – 27, w tym:**
 - ✓ 15 sklepów spożywczych, spożywczo-przemysłowych, monopolowych;
 - ✓ 9 obiektów żywieniowych;
 - ✓ 1 punkt apteczny;
 - ✓ 2 obiekty produkcyjne.
- **z sekcji Higieny Komunalnej –10, w tym:**
 - ✓ 6 zakładów fryzjerskich, kosmetycznych, solarium, tatuażu;
 - ✓ 3 oczyszczalnie ścieków;
 - ✓ 1 SUW.
- **z zakresu Higieny Pracy - 13, w tym:**
 - ✓ 5 obiektów produkcyjnych;
 - ✓ 5 obiektów usługowych;
 - ✓ 3 hale magazynowe.
- **z zakresu Higieny Dzieci i Młodzieży –3, w tym:**
 - ✓ 1 klub dziecięcy;
 - ✓ 2 żłobki.
- **z zakresu Epidemiologii – 2, w tym:**
 - ✓ 1 laboratorium medyczne;
 - ✓ 1 praktyka lekarska.
- **inne – 67.**

Uruchomione w roku 2021 obiekty nauki i wychowania:

- zmiana sposobu użytkowania parteru budynku mieszkalnego na usługowy (klub dziecięcy) w Ostródzie, ul. Prusa 1b;
- zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku użyteczności publicznej (szkoły) na żłobek na dz. nr 337, ob. Stębark, gm. Grunwald;
- żłobek miejski w Ostródzie, ul. Kopernika 21A, dz. nr 67, 66/100, 66/101, 66/102, 66/103.

Uruchomione w 2021 r. zakłady i obiekty, w których pracuje powyżej 10 osób:

- hala magazynowa z zapleczem socjalno-biurowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 193/3 i 193/36, ob. Tyrowo, gm. Ostróda;
- przebudowa i rozbudowa dwóch budynków magazynowych na dz. nr 112/24, 112/25, 112/22 w Ostródzie, ul. Lubawska;
- przebudowa części socjalno-biurowej w budynku, Stare Kiełkuty, gm. Małdyty, dz. nr 179/2;

- ośrodek hodowli roślin składający się z budynku biurowo-gospodarczego, budynków magazynowych, namiotu foliowego, zbiornika na gaz i przyzmy, dz. nr 187/25, ob. Mielno, gm. Grunwald;
- budynek magazynowy z częścią socjalno-biurową, Lubajny 41B, dz. nr 391/4, gm. Ostróda.

W roku 2021 uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, w drodze opinii sanitarnej 27 dokumentacji projektowych, w tym:

- ✓ 31 opinii dotyczących uzgodnień dokumentacji projektowej:
 - 21 opinii wydano z zastrzeżeniami;
 - 10 opinii wydano bez zastrzeżeń.

W 7 przypadkach wystąpiono o uzupełnienie dokumentacji.

Do ważniejszych obiektów uzgodnionych przez PPIS w Ostródzie na etapie dokumentacji projektowej w roku 2021 można zaliczyć między innymi:

- budowa budynku przemysłowego, Klonowy Dwór, dz. nr 56/4, ob. Leszczyńska, gm. Małdyty;
- centrum wspierania rozwoju „Motyl” w Morągu, ul. Kujawska 8/5A, dz. nr 639 ob. Morąg 2;
- przystosowanie pomieszczeń na sale rehabilitacyjne w domu Polonii w Ostródzie, dz. nr 366, ul. Pieniężnego 6, 14-100 Ostróda;
- technologia budynku produkcyjnego do przemiału zbóż na mąkę w m. Złotna, gm. Morąg.

W oparciu ustawę z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), w roku 2021 uzgadniano 20 planów zagospodarowania przestrzennego i 1 studium kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Zwracano szczególną uwagę na prognozę skutków wpływu ustaleń miejscowego planu na ochronę zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych i na jej podstawie uzgadniano ww. plany i studia.

Nastąpiła poprawa standardów gospodarki wodno – ściekowej, tj. eliminacja indywidualnych ujęć wody na rzecz lokalnych ujęć wodociągowych, likwidacja zbiorników bezodpływowych na nieczystości płynne, na rzecz podłączenia nowych obszarów do systemu kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków. Obserwuje się także coraz więcej działań mających na celu poprawę jakości powietrza atmosferycznego poprzez odstępowanie od stosowania paliw węglowych do celów grzewczych na rzecz rozwiązań proekologicznych.

W roku 2021 uczestniczono w 101 postępowaniach w sprawie oddziaływania na środowisko przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu może być wymagane:

a. 91 opinii dotyczących stanowiska w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko:

- 78 opinii, w których stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- 13 opinie, w których stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

b. 10 opinii dotyczących uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięć przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do ważniejszych przeprowadzonych postępowań w sprawie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, przedsięwzięć mogących (zawsze lub potencjalnie) znacząco oddziaływać na środowisko przez PPIS w roku 2020 można zaliczyć między innymi:

Instalacje do produkcji energii odnawialnej:

- budowa instalacji paneli fotowoltaicznych - elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą dz. nr 361 - lokalizacja 1, gm. Morąg, ob. Bramka;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m na dz. nr 387/1, ob. Samborowo, gm. Ostróda;
- budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, ob. Łączno i Jurki, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej PV Sambród o mocy do 45 MW na części działki 150/7, ob. Sambród, gm. Małdyty;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy od 3,69 MW do 6,158 MW, na dz. nr 276/1 i 274/7 ob. Smykówko, gm. Ostróda;
- budowa do 6 farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na dz. nr 164/55, ob. Koszajny, gm. Małdyty;
- budowa instalacji paneli fotowoltaicznych - elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą dz. nr 361 - lokalizacja 2, gm. Morąg, ob. Bramka;
- budowa instalacji paneli fotowoltaicznych - elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1 MW, wraz z infrastrukturą towarzyszącą dz. nr 193, gm. Morąg, ob. Jędrychówko;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m na dz. nr 40/1 ob. Sobno, gm. Łukta;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m na dz. nr 71/7 ob. Książnik, gm. Miłakowo;
- budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1mW i wysokości do 3 m każda, dz. nr 3/26, ob. Smykówko;
- Montaż dwóch mikroinstalacji do produkcji prądu z wiatru na dz. nr 21/2, ob. Wielimowo, gm. Miłomłyn;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1mW i wys. Do 3 m, na dz. nr 77/20, ob. Durąg;

- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 30 MW na dz. nr 340 ob. Słonecznik oraz 147/20 ob. Bożęcín, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 97/7, 110/2 ob. Malinnik, gm. Miłomłyn i nr 121/2 ob. Bynowo, gm. Miłomłyn;
- budowa trzech elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na dz. nr 156 ob. Bogaczewo, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW składająca się z trzech instalacji do 1 MW każda na dz. nr 1/21 ob. Ryńskie, gm. Ostróda;
- budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 1 MW każda na dz. nr 139, ob. Maliniak, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 164, 168/32 ob. Łączno, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 140 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 16/33, 16/83, 16/89, 16/93, 16/94 ob. Stare Kiełkuty oraz na dz. nr 255, 256/5, 256/6 ob. Naświty, gm. Małdyty oraz na dz. nr 1 ob. Wenecja, gm. Morąg;
- budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na dz. nr 3/26, ob. Smykówko, gm. Ostróda;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej Gierzwałd I o maksymalnej mocy przyłączeniowej 100 WM wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej, dz. nr 12/32 i 10 w ob. Gierzwałd, gm. Grunwald;
- instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 1 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 1/2 ob. Marcinkowo, gm. Grunwald;
- instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 1 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 175 ob. Łodwigowo, gm. Grunwald;
- instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 3 MWp (3x1MWp lub 1x3 MWp) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 88 i 89/1, ob. Kitnowo, gm. Grunwald;
- elektrownia fotowoltaiczna Dylewo o maksymalnej mocy przyłączeniowej 36 MW wraz z inf. tow. oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej na dz. nr 10/9, 10/11, 10/13 ob. Dylewo, gm. Grunwald;
- elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 93MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ob. Korsztyń, dz. nr 9/4 i 7/3, gm. Grunwald;
- budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 9/1 w m. Ryńskie, gm. Ostróda;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej Tyrowo o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą w m. Tyrowo dz. nr 210, gm. Ostróda;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 87/6 ob. Malinnik, gm. Miłomłyn;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 44 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 141/1 ob. Majdany Wielkie;
- budowa naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy szczytowej do 2 MW Kruszewnia na dz. nr 213/10 i 213/12, ob. Kruszewnia, gm. Morąg;

- budowa dwóch elektrowni fotowoltaicznych PV Raj A oraz PV Raj B o mocy do 1MW każda (z możliwością realizacji jednej elektrowni o mocy do 2 MW), wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, dz. nr 36/5, ob. Raj, gm. Morąg;
- elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 2 MW Kruszewnia, dz. nr 213/3;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na dz. nr 179/1 ob. Wielki Dwór, gm. Małdyty;
- budowa farmy fotowoltaicznej na dz. nr 133/8 oraz 133/6 ob. Leszcz, gm. Dąbrówno;
- budowa farmy fotowoltaicznej na dz. nr 12 ob. Osiekowo, gm. Dąbrówno;
- budowa instalacji agrofotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dla części działki nr 269/1, ob.. Książnik, gm. Miłakowo;
- budowa farmy fotowoltaicznej na dz. nr 160/18 160/17 ob. Ostrowite, gm. Dąbrówno;
- budowa 2 farm fotowoltaicznych Drynki 1 i Drynki 2 o mocy do 1MW dla każdej z nich wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 7/7 i 7/8 ob. Drynki, gm. Małdyty;
- budowa farmy fotowoltaicznej ob. Łąčno gm. Ostróda dz. nr 238, 240/3, 241, 242, 249, 253, 254, 255, 258/2, 259, 262, 269, 363, 364, 366, 369/3;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. Nr 374 ob. Jurki gm. Morąg;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. Nr 129/45 ob. 6 miasta Ostróda, ul. Demokracji;
- instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy do 1 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. Nr 3207/5 ob. Marwałd, gm. Dąbrówno;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. Nr 477/2 ob. Dąbrówno;
- elektrownia fotowoltaiczna Wierzbica o mocy 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na dz. Nr 1/43 ob. Wierzbica, gm. Dąbrówno;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. Nr 75/27 ob. Rudno, gm Ostróda;
- budowa naziemnej elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy szczytowej do 3 MW Miłakowo, na dz. nr 127/2 ob. Miłakowo, gm. Miłakowo;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3m, na dz. nr 71/7 ob.. Książnik, gm. Miłakowo;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW na dz. Nr 138 i 139 ob. Maliniak, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej na dz. nr 95/2 w ob. Kitnowo, gm. Grunwald;
- budowa farmy fotowoltaicznej na dz. Nr 168/2, 168/3, 168/4 i 174/2 ob. Sambród, gm. Małdyty;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. Nr 189/11 w m. Mielno, gm. Grunwald;
- budowa do trzech instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 1MW każda (łączna moc do 3 MW), położonych na dz. nr 387/7 i 387/10, ob. Bramka, gm. Morąg;

- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. Nr 374 ob. Jurki gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej na dz. Nr 218 i 218/9 ob. Bramka, gm. Morąg;
- budowa do trzech instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 1MW każda (łączna moc do 3 MW), położonych na dz. nr 340, ob. Bramka, gm. Morąg;
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW oraz kontenerowych magazynów energii o łącznej mocy przyłączeniowej do 80 MW i powierzchnią zabudowy do 6,3 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. nr 22/1, 23/9, m. Lubajny, gm. Ostróda;
- budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 86 (obr.0013) Kruszewnia;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 77/20, ob. Durąg;
- budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 15, Kruszewnia, gm. Morąg;
- budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 4, Kruszewnia, gm. Morąg;
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 3000 kW na dz. nr 167/12 w ob. Brzydowo, gm. Ostróda;
- Farma Fotowoltaiczna Tyrowo na dz. Nr 158/1, ob. Tyrowo, gm. Ostróda.

Obiekty handlowe i usługowe;

- wytwarzanie drobnowymiarowych prefabrykatów brukowych z betonu wibroprasowanego z wykorzystaniem drobnoziarnistych materiałów z przeróbki odpadów szklanych na dz. nr 54/8, ul. Garnizonowa 7a, Ostróda;
- budowa centrum handlowo-usługowego w Górcie;
- budowa zakładu produkcji rolniczego polepszacza gleby o nazwie "Kompost Ostródzki" składającego się z suszarni i kompostowni na dz. nr 70/2, 70/4 ob. Szyldak, gm. Ostróda;
- budowa hangaru i slipu do wodowania łodzi oraz rozbudowa pomostu rekreacyjnego na jeziorze Skiertąg o kładkę pływającą w kształcie litery "I" na dz. Nr 231/1 ob. Morąg i dz. Nr 439 ob. Jurki gm. Morąg;
- zmiana warunków eksploatacji zakładu hodowli ryb łososiowatych, dz. nr 135/1, ob. Wirwajdy, gm. Ostróda;
- rozbudowa i modernizacja Zakładu Kaczkan Zakład Produkcji Drzewnej Józef Kaczkan Sp.j. na dz. nr 56/2 oraz 56/4 ob. Leszczyńska, gm. Małdyty;
- budowa nowego zakładu przetwórstwa mięsnego OSI Food Solutions Poland Sp. Z o.o. z łącznikiem do istniejącego zakładu.

Inne obiekty:

- budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Wilnowo w gm. Morąg;
- studnia zastępcza nr 1A na terenie ujęcia wód podziemnych w Maliniaku, gm. Morąg, dz. nr 70/1, ob. Maliniak;

- budowa parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 208, ob. 10 miasta Ostróda, ul. Składowa;
- budowa ujęcia wód podziemnych na dz. Nr 431/29 ob. Bramka, gm. Morąg;
- wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody podziemnej otworem studziennym nr 3 na terenie ujęcia komunalnego w Krekach na dz. Nr 203/66 ob. Koszajny gm. Małdyty;
- budowa hangaru i slipu do wodowania łodzi oraz rozbudowa pomostu rekreacyjnego na jeziorze Skiertąg o kładkę pływającą w kształcie litery "I" na dz. Nr 231/1 ob.. Morąg i dz. Nr 439 ob. Jurki gm. Morąg;
- podział działki nr 80 ob. Molza gm. Łukta z przygotowaniem do zabudowy indywidualnej jednorodzinnej;
- posadowienie sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny na potrzeby suszarni zboża na dz. Nr 119/13 ob. Leszcz, gm. Dąbrówno;
- legalizacja dwóch pomostów rekreacyjnych na jeziorze Szeląg Mały w m. Stare Jabłonki dz. Nr 156, gm. Ostróda;
- wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej otworem studziennym nr 4, na terenie ujęcia komunalnego w Małdytach, dz. nr 199, ob. 0008 Małdyty;
- zlokalizowanie instalacji gazu płynnego na części dz. nr 92/20 ob. Gardyny, gm. Dąbrówno;
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wenecja, gm. Morąg;
- rozbudowa oczyszczalni ścieków w Samborowie, gm. Ostróda;
- remont jazu na rzece Drwęcy w m. Samborowo wraz z wykonaniem przenioski dla kajaków;
- budowa dwóch zbiorników na gaz płynny LPG do zasilania palników suszarni zbóż, dz. nr 10, obr. Brzydowo, gm. Ostróda;
- wykonanie obudowy studni oraz urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody 20,00 m³/h, na dz. nr 115/26, ob. Góry Łubiańskie;
- rozbudowa sieci wod-kan w m. Miłomłynie;
- budowa pomostu pływającego do uprawiania turystyki na dz. nr 61/4 ob. 5 miasta Ostróda na jeziorze Drwęckim;
- rozbiórka dwóch istniejących pomostów stalowych i budowa dwóch pomostów pływających do uprawiania turystyki na dz. nr 61/4 ob. 5 miasta Ostróda na jeziorze Drwęckim.

Ważniejsze inwestycje zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko opiniowane w 2021 roku:

- budowa i eksploatacja elektrowni słonecznej Gierzwałd na powierzchni do 57 ha wraz z infrastrukturą towarzyszącą i magazynem energii na dz. nr 3/3, ob. Gierzwałd, gm. Grunwald;
- rozbudowa istniejącego punktu skupu złomu - przetwarzanie wielomateriałowych odpadów z złomowych i budowlanych, dz. nr 19/4, 19/5, 19/7, 19/8 ob. Morliny, gm. Ostróda;

- wytwarzanie drobnowymiarowych prefabrykatów brukowych z betonu wibroprasowanego z wykorzystaniem drobnoziarnistych materiałów z przeróbki odpadów szklanych na dz. nr 54/8, ul. Garnizonowa 7a, Ostróda;
- elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 77 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ob. Korsztyn, dz. nr 9/4 i 7/3, gm. Grunwald;
- budowa kotłowni przystosowanej do termicznego przekształcania odpadów drewnopodobnych w zakładzie w Gudnikach;
- budowa instalacji do przetwarzania odpadów pochodzących głównie z czyszczenia separatorów związków ropopochodnych oraz studzienek kanalizacji deszczowej, planowanego na dz. nr 643, ob.1 Miłakowo;
- budowa elektrowni fotowoltaicznej DYLEWO o maksymalnej mocy 36 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz urządzeniami do wytwarzania energii elektrycznej na dz. Nr 10/9, 10/11, 10/13 ob. Dylewo gm. Grunwald.

VI Promocja Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostródzie realizowała w 2021 r. akcje i programy związane z promocją zdrowia na terenie powiatu ostródzkiego. Zrealizowane zostało 7 programów ogólnopolskich i 16 interwencji nieprogramowych wynikające z sytuacji epidemiologicznej powiatu.

Działania prowadzone były w przedszkolach, szkołach podstawowych, szkołach ponadpodstawowych, podczas wypoczynku zimowego oraz letniego. Informacje były również przekazywane za pośrednictwem mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie) oraz strony internetowej PSSE w Ostródzie).

W 2021 r. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostródzie realizowała następujące programy i akcje profilaktyczne:

I. Programy ogólnopolskie.

1. Program promujący racjonalne odżywianie i aktywność fizyczną „Trzymaj Formę”.

Cel główny: kształtowanie prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej i ich rodzin poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety, w oparciu o odpowiedzialność indywidualną i wolny wybór jednostki.

W realizacji programu w roku szkolnym 2020/2021 wzięło udział **11** szkół podstawowych. Program był promowany wśród środowisk szkolnych.

W programie uczestniczyło łącznie **1090** uczniów. Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **1243** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

2. Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania HIV (profilaktyki HIV/AIDS).

Program skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, pracowników służby zdrowia oraz innych osób narażonych na ekspozycję zawodową. Cel główny: zwalczanie AIDS i zapobieganie zakażeniom HIV, rozpowszechnianie badań w kierunku HIV. Edukacją objęci byli uczniowie szkół ponadpodstawowych, mieszkańcy powiatu

ostródzkiego. Uzyskano patronat honorowy Starosty Ostródzkiego. Program był promowany w mediach społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie) oraz strony internetowej PSSE w Ostródzie). Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **444** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

3. Program edukacji antytytoniowej „Bieg po zdrowie”.

Cel główny: zwiększenie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów i e-papierosów. Program realizowany był w 3 szkołach podstawowych, w ramach programu edukacją o szkodliwości palenia tytoniu i wyrobów tytoniowych. Program kierowany jest do uczniów klas IV szkół podstawowych. Uzyskano patronat honorowy Starosty Ostródzkiego nad działaniami dotyczącymi profilaktyki tytoniowej. Program był promowany wśród środowisk szkolnych.

Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **108** uczniów.

4. Program profilaktyczny w zakresie przeciwdziałania uzależnieniom od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych. Zapobieganie używania nowych narkotyków-„dopalaczy”, w tym program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość”.

Cel główny: zapobieganie uzależnieniom od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych. Program skierowany był do mieszkańców powiatu ostródzkiego, w szczególności do młodzieży szkół ponadpodstawowych oraz ich rodziców, program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość” skierowany jest wyłącznie do młodzieży szkół ponadpodstawowych. Program był promowany wśród środowisk szkolnych. Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **323** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

5. Program „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

Cel główny: poznanie nisko przetworzonych produktów ekologicznych i zachęcanie do ich rozpoznawania i spożywania, poznanie piramidy zdrowego odżywiania, wyrabianie właściwych nawyków w zakresie higieny. Program skierowany jest do dzieci w wieku 5 i 6 lat oraz ich rodziców. Program realizowany był w 2 przedszkolach, w ramach programu edukacją objęto **117** dzieci. Program był promowany wśród środowisk przedszkolnych.

Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **125** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

6. Program Przedszkolnej Edukacji Antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”.

Cel główny: wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed dymem tytoniowym oraz zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w pomieszczeniach zadymionych lub w towarzystwie palących dorosłych. Program skierowany jest do dzieci w wieku 5 i 6 lat oraz ich rodziców (zapobieganie biernemu paleniu tytoniu). Program realizowany był w 4 przedszkolach i oddziałach przedszkolnych szkół podstawowych.

Uzyskano patronat honorowy Starosty Ostródzkiego nad działaniami dotyczącymi profilaktyki tytoniowej. Program był promowany wśród środowisk przedszkolnych oraz szkolnych. Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **118** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

7. Profilaktyka zakażeń wirusem HPV – „Wybierz życie – pierwszy krok”.

Cel główny: zmniejszenie liczby nowotworów szyjki macicy wywołane zakażeniem wirusem HPV, zapobieganie zakażeniom oraz znaczenie regularnych badań cytologicznych. Program jest skierowany do młodzieży szkół ponadpodstawowych.

W ramach programu zrealizowano zajęcia edukacyjne w formie on-line za pośrednictwem platformy MS Teams. Edukacją i informacją o tematyce działania objęto łącznie: **212** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

II. Realizacja interwencji nieprogramowych.

Program Ograniczenia Następstw Palenia Tytoniu w Polsce, obchody Światowego Dnia bez Tytoniu oraz Światowy Dzień Rzucania Palenia, profilaktyka używania e-papierosów.

Cel: uświadomienie szkodliwości palenia tytoniu biernego i czynnego, zmniejszenie liczby osób uzależnionych od nikotyny, zachęcanie do pozbycia się nałogu.

Edukacja i informacja skierowana do mieszkańców powiatu ostródzkiego, w tym do uczniów szkół podstawowych, szkół ponadpodstawowych oraz przedszkoli.

Uzyskano patronat honorowy Starosty Ostródzkiego. Działania były promowane w mediach społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie) oraz strony internetowej PSSE w Ostródzie). Edukacją i informacją o programie objęto łącznie: **1096** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Profilaktyka uzależnień od środków psychoaktywnych/dopalaczy.

Cel: zapobieganie uzależnieniu wśród mieszkańców powiatu ostródzkiego, zwiększanie wiedzy osób dorosłych i dzieci na temat zagrożeń zdrowotnych wynikających z używania środków zastępczych. W ramach działania przekazano materiały edukacyjne w formie elektronicznej oraz papierowej organizatorom zimowego oraz letniego wypoczynku. Informacje przekazano także za pośrednictwem mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie). Łącznie edukacją i informacją objęto **323** osób.

Promocja zdrowego stylu życia i prawidłowego odżywiania. Profilaktyka używania napojów energetyzujących i suplementów diety.

Cel: promowanie zdrowego stylu życia wśród dzieci młodzieży, zwrócenie uwagi na podstawowe zasady zdrowego odżywiania z uwzględnieniem piramidy zdrowego żywienia, zwrócenie uwagi na szkodliwość spożywania napojów o wysokiej zawartości cukru. Działania skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego.

W ramach działania prowadzono zajęcia edukacyjne dla uczniów, przekazano informacje w formie elektronicznej oraz papierowej do organizatorów letniego wypoczynku dzieci i młodzieży. Informacje przekazano także za pośrednictwem mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie). Łącznie edukacją i informacją objęto **552** osób.

Profilaktyka zatrucia grzybami oraz innych zatruc pokarmowych (salmonella, czerwotka).

Cel: znajomość grzybów jadalnych, sposób postępowania w przypadku zatrucia grzybami oraz zapobieganie i postępowanie przy zatruciach pokarmowych. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego. W ramach działania prowadzono zajęcia edukacyjne dla uczniów szkół podstawowych, przekazano informacje za pośrednictwem mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie) oraz materiały edukacyjne w formie papierowej do organizatorów letniego wypoczynku.

Łącznie edukacją i informacją objęto **944** osób.

Profilaktyka grypy.

Cel: kształtowanie prozdrowotnych zachowań, utrwalenie nawyków i umiejętności dotyczących profilaktyki grypy. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego. W ramach działania zrealizowano: dystrybucję ulotek, zajęcia edukacyjne w szkołach ponadpodstawowych, a także przekazano informacje za pośrednictwem mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie). Edukacją i informacją o tematyce działania objęto łącznie **106** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Promocja szczepień ochronnych.

Cel: zmiana postaw społeczności na temat szczepień ochronnych, profilaktyka pierwotna w zapobieganiu wielu chorób występujących na świecie. Działanie skierowane do dorosłych mieszkańców powiatu przez: spotkania, instruktaże, media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie), prowadzenie punktów informacyjno-edukacyjnych. Informacją i edukacją objęto łącznie **235** osób.

Profilaktyka wszawicy.

Cel: promowanie zasad higieny osobistej, sposobów radzenia sobie z pasożytami skóry głowy. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego, kierowników i opiekunów wypoczynku letniego, dzieci i młodzież przebywające na wypoczynku. W ramach działania przeprowadzono zajęcia edukacyjne, instruktaże, przekazano informacje poprzez media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie). Informacją i edukacją objęto łącznie **882** osób.

W zakresie profilaktyki nowotworów – Europejski Kodeks Walki z Rakiem.

Cel: zmniejszenie liczby nowotworów przez działania profilaktyczne, przede wszystkim propagowanie zasad zdrowego stylu życia. Propagowanie zasad Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego. W ramach działania przeprowadzono zajęcia edukacyjne, przekazano informacje poprzez media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie). Edukacją i informacją o tematyce działania objęto łącznie: **208** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Profilaktyka wścieklizny.

Cel: zwiększenie wiedzy na temat wścieklizny, sposoby postępowania w przypadku napotkania dzikich zwierząt oraz pokąsania przez zwierzęta. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego oraz osób wypoczywających na terenie powiatu. W ramach działania przeprowadzono zajęcia edukacyjne, instruktaże, przekazano informacje poprzez media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie). Edukacją i informacją o tematyce działania objęto łącznie: **865** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Profilaktyka chorób odkleszczowych.

Cel: zwiększenie wiedzy na temat chorób przenoszonych przez kleszcze: kleszczowe zapalenia mózgu i borelioza. Sposoby zapobiegania tym chorobom, sposób postępowania podczas kontaktu z kleszczem. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego, kierowników i opiekunów wypoczynku letniego. W ramach działania przeprowadzono zajęcia edukacyjne, instruktaże, przekazano informacje poprzez media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie). Prowadzono punkty informacyjno-

edukacyjne. Edukacją i informacją o tematyce działania objęto łącznie: **882** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Bezpieczeństwo dzieci podczas wypoczynku letniego i zimowego.

Cel: podniesienie wiedzy z zakresu zapobiegania zagrożeniom związanym z wypoczynkiem letnim w powiecie ostródzkim: ukąszenia przez żmije, wścieklizna, toxocarozę, szkodliwość promieniowania UV, bezpiecznego odpoczynku nad zbiornikami wodnymi oraz bezpiecznego zimowego wypoczynku. Działanie skierowane do dzieci i młodzieży wypoczywających w okresie letnim oraz zimowym.

W ramach akcji przeprowadzono **75** instruktaży dla kierowników zimowego oraz letniego wypoczynku oraz **7** pogadań dla **204** uczestników letniego wypoczynku, przekazano informacje poprzez media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie). Edukacją i informacją o tematyce działania objęto łącznie: **707** mieszkańców powiatu ostródzkiego.

Profilaktyka zakażeń wirusem SARS-CoV-2 oraz profilaktyka chorób – propagowanie zasad higieny osobistej i higieny rąk.

Cel: promowanie zasad dbania o zdrowie, wyrabianie właściwych nawyków higienicznych oraz właściwego mycia rąk. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego. W ramach działania przeprowadzono zajęcia edukacyjne, instruktaże, przekazano informacje poprzez media społecznościowe (Facebook PSSE w Ostródzie). Współpracowano z placówkami oświatowymi. Informacją i edukacją objęto łącznie **795** osób.

Działanie akcyjne „Moje dziecko idzie do szkoły”.

Cel: uświadomienie roli rodziców w kształtowaniu prawidłowych nawyków prozdrowotnych dzieci. Podniesienie poziomu wiedzy na temat wybranych elementów zdrowego stylu życia. Przekonanie o słuszności działań profilaktycznych podejmowanych w szkole i w domu. Dostarczenie informacji na temat: higieny pracy w szkole i w domu, higieny jamy ustnej, znaczenia śniadania i II śniadania, szkodliwość biernego palenia tytoniu. Działanie edukacyjne skierowane do rodziców przyszłych uczniów klas I.

Akcję promowano w szkołach podstawowych zlokalizowanych na terenie powiatu ostródzkiego. Przekazano informację oraz materiały edukacyjne do 47 szkół. Informacją objęto **327** osób, w tym rodziców dzieci uczęszczających do klas I szkół podstawowych.

Profilaktyka 40+.

Cel: organizacja i efektywność objęcia świadczeniobiorców od 40. roku życia profilaktyczną diagnostyką w zakresie najczęściej występujących problemów zdrowotnych. Przekazano informacje za pośrednictwem w mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie) oraz strony internetowej PSSE w Ostródzie. Informacją objęto **572** osób.

Kampania „Wybieraj bezpieczną żywność” – EFSA.

Cel: uświadomienie konsumentom jak istotną rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności odgrywa nauka. Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego. Przeprowadzono szkolenie stacjonarne w reżimie sanitarnym oraz szkolenie on-line za pośrednictwem platformy Zoom. Przekazano informacje za pośrednictwem w mediów społecznościowych (Facebook PSSE w Ostródzie) oraz strony internetowej PSSE w Ostródzie. Informacją objęto **899** osób.

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach, Światowy Dzień Wiedzy o Antybiotykach.

Cel: zwiększenie wiedzy na temat przeciwdziałania zjawisku antybiotykoodporności, podniesienie świadomości odbiorców dotyczących przyjmowania antybiotyków.

Działanie skierowane do mieszkańców powiatu ostródzkiego.

W ramach działania zamieszczono informacje na stronie internetowej PSSE w Ostródzie oraz Facebooku PSSE w Ostródzie. Informacją objęto **305** osób

VII Postępowanie Administracyjno-Egzekucyjne za rok 2021

| | | |
|------------------------------------|---|------------|
| - liczba przeprowadzonych kontroli | - | 24745 |
| - wystawiono decyzji | - | 512 |
| - ukarano mandatami osób | - | 30 |
| na kwotę | - | 7200,00 zł |

VIII Wnioski

1. Pracownicy PSSE w Ostródzie przez większość roku, do późnych godzin wieczornych, nierzadko łącznie z dniami wolnymi i świętami, byli zaangażowani w przeciwdziałanie pandemii zakażeń wywołanych koronawirusem SARS CoV 2.
2. Należy podjąć działania w celu zaopatrzenia mieszkańców w sieć wodociągową zbiorowego zaopatrzenia w miejscowościach, które nie posiadają tych urządzeń a korzystają z wątpliwej jakości wody pozyskiwanej z przydomowych ujęć.
3. Należy zwiększyć nadzór nad wodociągami, w których występują przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, a zwłaszcza tych, w których na w ciągu 2021 r. woda nie spełniała wymagań sanitarnych.
4. Należy zwiększyć nadzór nad pływalniami, w których występują przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.
5. Obserwuje się poprawę stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej w gminach, na co ma wpływ między innymi bezpośrednio przełożenie stanu sanitarnego na zainteresowanie danym obiektem przez odwiedzających.
6. Istnieje potrzeba większego zainteresowania się władz lokalnych organizowaniem przede wszystkim kąpielisk lub miejsc wykorzystywanych do kąpieli w celu zwiększenia bezpieczeństwa zdrowotnego osób korzystających z kąpieli.
7. Należy przeprowadzić niezbędne remonty w celu poprawy stanu sanitarno-higienicznego w placówkach oświatowo-wychowawczych.
8. Należy zapewnić odpowiednie warunki do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego w szkołach, w których brak jest sali gimnastycznej.
9. Należy kontynuować stosowanie procedur przeciwepidemicznych w dobie Covid-19 w placówkach oświatowych oraz podczas organizacji wypoczynku dzieci i młodzieży
10. Należy zapewnić odpowiednią ilość urządzeń sanitarnych w placówkach oświatowych celem zachowania standardów dostępności do urządzeń sanitarnych.
11. Należy kontynuować nadzór sanitarny w obiektach obrotu żywnością w związku z powtarzającymi się przypadkami stwierdzania artykułów spożywczych po upływie

- terminu przydatności do spożycia, oraz przechowywaniem środków spożywczych niezgodnie z deklaracją producenta.
12. Należy kontynuować nadzór nad jakością żywienia i warunkami sanitarno-higienicznymi w obiektach w związku z utrzymującą się ilością informacji konsumentów na nieprawidłowości w powyższym zakresie.
 13. Należy kontynuować prowadzenie instruktaży w jednostkach systemu oświaty na temat zasad prawidłowego żywienia dzieci i młodzieży.
 14. W 2021 r. liczba zakwestionowanych próbek stanowiła 5,4 % wszystkich próbek. Były to próbki pobrane u własnych producentów w związku z tym należy zwiększyć nadzór własnych producentów.
 15. Współpraca z inspekcjami kontrolnymi, samorządowymi i innymi przebiega bez zarzutów ułatwia zapewnienie bezpieczeństwa żywności. Wspólnie działania nadal kontynuować.
 16. Należy prowadzić współpracę z pozostałymi pionami merytorycznymi PSSE w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.
 17. Należy kontynuować działania antytytoniowe w powiecie ostródzkim przy współdziałaniu szkół ponadgimnazjalnych oraz zwiększać liczbę szkół podstawowych realizujących programy edukacyjne z profilaktyki tytoniowej.
 18. W dalszym ciągu należy prowadzić akcje informacyjne w lokalnych mediach dotyczące zagadnień z zakresu profilaktyki prozdrowotnej oraz zasad zdrowego odżywiania.
 19. W dalszym ciągu prowadzić działania związane z przypadkami zakażeń i zachorowań wywołanych koronawirusem SARS-CoV-2 w celu opanowania pandemii.
 20. Większość osób zakwalifikowanych do szczepień przeciwko wściekliźnie została pokąsana przez zwierzęta domowe, których właściciele nie udało się ustalić lub były to zwierzęta bezpańskie. Często zdarza się, że zwierzę nie jest zaszczepione przeciwko wściekliźnie. Należy oczekiwać od właścicieli większej odpowiedzialności za posiadane zwierzęta oraz zapewnienia właściwej opieki nad nimi, prowadzącej do zmniejszenia ryzyka pokąsania osób postronnych.
 21. Wysoka zapadalność na boreliozę świadczy o dużym ryzyku zakażenia na terenie powiatu ostródzkiego.
 22. Z roku na rok wzrasta liczba rodziców, którzy z różnych przyczyn odmawiają wykonania obowiązkowych szczepień ochronnych u swoich dzieci.
 23. Konieczny jest wzrost czułości nadzoru epidemiologicznego oraz pogłębienie współpracy z pracownikami służby zdrowia w celu poprawienia jakości nadzoru (zgłaszalność chorób zakaźnych do PPIS).
 24. Na etapie uchwalania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, bądź jego zmiany, należy szczególną uwagę poświęcać zapisom dotyczącym infrastruktury technicznej w zakresie instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz stosowanych paliw, z których pozyskuje się energię ciepłą jak również lokalizacji istniejących i planowanych cmentarzy oraz oddziaływania transportu kołowego, związanego z planowanymi kopalniami kruszywa, na zabudowę mieszkaniową.
 25. Prowadzenie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy celem wzmocnienia ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy.
 26. Sprawowanie nadzoru nad ustawowym zakazem wytwarzania lub wprowadzania do obrotu produktów stwarzających zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

27. Przeciwdziałanie narkomanii poprzez minimalizację zagrożeń zdrowia publicznego stwarzanych przez środki zastępcze.
28. Nadzorować i prowadzić postępowanie administracyjne w zakresie chorób zawodowych.
29. Zachowanie bezpieczeństwa chemicznego poprzez nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, produktami biobójczymi, detergentami i prekursorami narkotyków kat. 2 i 3.

IX Zadania dla Inspekcji Sanitarnej na rok 2022 wynikające z powyższej oceny:

Celem działalności Powiatowej Stacji Sanitarno–Epidemiologicznej w Ostródzie jest poprawa poziomu życia mieszkańców powiatu ostródzkiego poprzez stwarzanie warunków oraz kształtowanie motywacji, wiedzy i umiejętności zdrowego stylu życia, zmniejszenie zapadalności na choroby zakaźne oraz kształtowanie postaw warunkujących utrzymanie zdrowia.

1. Kontynuowanie działań zmierzających do przeciwdziałania pandemii zakażeń wywołanych koronawirusem SARS CoV 2.
2. Kontynuowanie nadzoru nad jakością wody do spożycia i wody w kąpieliskach oraz pływalniach w celu oceny jej bezpieczeństwa zdrowotnego.
3. Prowadzić nadzór nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody.
4. Podejmowanie działań w celu zapobiegania nieprawidłowościom sanitarnym w obiektach użyteczności publicznej ze szczególnym uwzględnieniem okresu turystycznego.
5. Ocena jakości wody ciepłej pod kątem obecności bakterii z rodzaju *Legionella* w budynkach zamieszkania zbiorowego i podmiotach wykonujących stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne.
6. Przegląd dokumentacji, opiniowanie i prowadzenie nadzoru bieżącego nad imprezami masowymi jeżeli w zależności od aktualnej sytuacji epidemiologicznej będą one organizowane.
7. Prowadzić internetowy Serwis Kąpieliskowy (System Monitoringu Jakości Wody w Kąpieliskach) w sposób zapewniający ciągłą, wielostronną i szybką wymianę danych, która zapewni kompletność i niezbędną jakość informacji.
8. Prowadzić nadzór w obszarze postępowania z odpadami medycznymi w miejscu ich wytwarzania, w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego.
9. Sprawować skuteczny nadzór w zakresie egzekwowania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych z jednoczesnym prowadzeniem działań profilaktycznych w tym zakresie.
10. Prowadzić nadzór w zakresie warunków zdrowotnych środowiska pracy.
11. Nadzorować i prowadzić postępowania administracyjne w zakresie chorób zawodowych.
12. Kontrola pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad bhp podczas prac przy zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.
13. Prowadzić działania wynikające z ustaleń grupy roboczej ds. prekursorów narkotyków kat. 2 i 3 działającej przy Komisji Europejskiej.
14. Prowadzenie nadzoru nad realizacją w zakładach produkcyjnych, obrotu żywnością oraz żywienia zbiorowego systemu kontroli wewnętrznej, oraz przestrzegania zasad GHP/GMP i HACCP.
15. Uwzględnienie w ramach kontroli sanitarnych w nadzorowanych zakładach oceny spełniania wymagań prawnych, w szczególności w zakresie: zanieczyszczeń żywności, w

- tym mikrobiologicznych i chemicznych; stosowania substancji dodatkowych do żywności; materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością..
16. Wzmożenie nadzoru nad obiektami żywnościowo-żywnościowymi ze względu na znaczną produkcję i obrót żywnością przekładającą się na dużą liczbę konsumentów.
 17. Nadzór nad bezpieczeństwem żywności w zakresie identyfikacji i śledzenia pochodzenia towarów (traceability) w zakładach produkcji i obrotu żywnością oraz zakładach żywienia zbiorowego.
 18. Nadzór nad znakowaniem środków spożywczych w zakresie alergenów wyprodukowanych przez przedsiębiorców z nadzorowanego terenu.
 19. Nadzór nad obiektami bazy żywieniowej w ośrodkach wczasowo-wypoczynkowych oraz obiektami żywnościowymi przy trasach i w miejscowościach turystycznych w okresie wakacyjnym ze szczególnym uwzględnieniem obiektów ruchomych lub tymczasowych działających w trakcie imprez okazjonalnych.
 20. Nadzór nad warunkami żywienia w miejscach letniego i zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży
 21. Nadzór, wraz z innymi Inspekcjami, nad podmiotami działającymi na rynku spożywczym prowadzącymi produkcję pierwotną w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego.
 22. Nadzór nad przedsiębiorstwami z podległego terenu prowadzącymi sprzedaż „na odległość” suplementów diety, głównie w aspekcie sprzedaży niedozwolonych produktów.
 23. Monitoring jakości żywienia w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego.
 24. Współdziałanie z placówkami służby zdrowia, władzami samorządowymi oraz organami administracji publicznej przy zwalczaniu chorób o znaczeniu epidemicznym.
 25. Uczestniczenie w programie nadzoru nad gripą SENTINEL.
 26. Kontynuowanie kontroli procedur postępowania z odpadami medycznymi w podmiotach leczniczych, które je wytwarzają oraz miejsc magazynowania tych odpadów.
 27. Kontrola procedur dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych w podmiotach wykonujących działalność leczniczą.
 28. Podejmowanie działań zmierzających do egzekwowania od rodziców lub opiekunów prawnych obowiązku poddania dzieci obowiązkowym szczepieniom ochronnym.
 29. Współpraca z samorządami lokalnymi w zakresie oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji znacząco oddziałujących na środowisko oraz uczestniczenie w postępowaniu w sprawie uchwalania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
 30. Uzgadnianie dokumentacji projektowej w przypadku budowy nowych obiektów oraz istniejących przy zmianie warunków sanitarno-higienicznych, wynikających ze zmiany sposobu użytkowania.
 31. Prowadzenie nadzoru nad warunkami higieniczno-sanitarnymi w placówkach oświatowo-wychowawczych, opiekuńczych, wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży.
 32. Propagowanie zdrowego stylu życia jako sposobu zapobiegania chorobom nowotworowym i zależnych od palenia tytoniu.
 33. Popularyzowanie zasad profilaktyki w zakresie chorób zakaźnych oraz zasad higieny i racjonalnego żywienia.
 34. Współpraca z samorządami lokalnymi i innymi instytucjami.