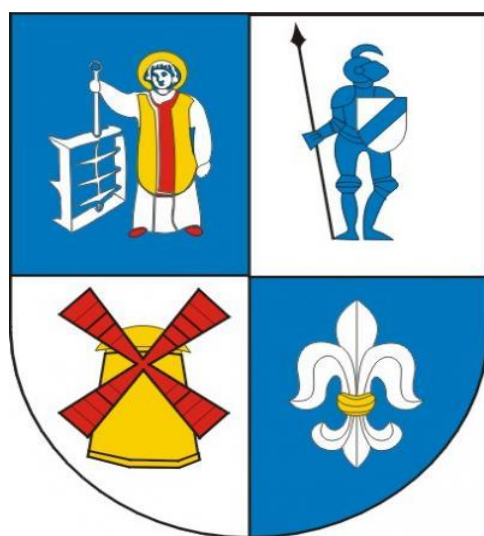




OCENA BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO POWIATU SĘPOLEŃSKIEGO

2021



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

SPIS TREŚCI



Wstęp.....	2
Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku.....	4
Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych.....	11
Jakość dostarczanej wody.....	26
Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej.....	32
Warunki sanitarno - higieniczne środowiska pracy.....	36
Warunki sanitarno - higieniczne w szkołach i innych placówkach oświatowo – wychowawczych.....	40
Zapobiegawczy nadzór sanitarny.....	42
Działalność oświatowo – zdrowotna.....	44
Dane teleadresowe.....	48
Sprawozdanie z działalności kontrolno-represyjnej oraz w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – DRUK MZ-45.....	49

WSTĘP



Zdrowie publiczne jest nauką i sztuką zapobiegania chorobom, przedłużania życia, promowania zdrowia i sprawności fizycznej poprzez zorganizowane wysiłki na rzecz higieny środowiska, kontroli chorób zakaźnych, szerzenia zasad higieny osobistej, organizowania służb medycznych i opiekuńczych w celu wczesnego rozpoznawania, zapobiegania i leczenia oraz rozwijania takich mechanizmów społecznych, które zapewnią każdemu standard życia umożliwiając zachowanie i umacnianie zdrowia.

Charles Edward Amory Winslow

Szanowni Państwo

poniżej przedstawiam raport pt. „ Ocena bezpieczeństwa sanitarnego powiatu sępoleńskiego za 2021r.”, która co roku przygotowywana jest przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sępólnie Kraj. Poprzez nasze działania dążymy do zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wszystkich mieszkańców naszego powiatu.

Mamy nadzieję, że przedstawione informacje i dane przysłużą się instytucjom publicznym, jednostkom samorządu terytorialnego, a także innym, zainteresowanym podmiotom w jeszcze bardziej efektywnej realizacji działań podejmowanych w obszarze zdrowia publicznego.

Państwowa Inspekcja Sanitarna, jako instytucja zdrowia publicznego powołana jest do realizacji zadań z zakresu ochrony zdrowia. 2021 rok był szczególnie trudny, naznaczony przede wszystkim przez pandemię wywołaną wirusem SARS-CoV-2. Państwowa Inspekcja Sanitarna w całym kraju została postawiona przed ogromnym wyzwaniem gdyż pracownicy zostali zobligowani do podejmowania wieloaspektowych działań przeciwepidemicznych. Najistotniejsze podjęte działania to: przeprowadzanie wywiadów epidemiologicznych, nakładanie kwarantann, koordynowanie działań związanych z testowaniem w kierunku SARS-CoV-2 oraz współpraca z tzw. zespołami wymazowymi, kontrola przestrzegania prawa ustanawiającego dolegliwe, ale konieczne ograniczenia, nakazy i zakazy w związku z wystąpieniem stanu epidemii, a także podejmowanie działań edukacyjno-informacyjnych mających na celu zapobieganie rozprzestrzeniania się wirusa. **Do realizacji powyższych zadań zaangażowano wszystkich pracowników Stacji.** Ogromne obciążenia pracą od początku epidemii i odczuwane braki kadrowe były uzupełniane w oparciu o pracowników zewnętrznych. W roku 2021 korzystaliśmy z pomocy **żołnierzy 56 Bazy Lotniczej w Inowrocławiu oraz oddelegowanych pracowników Starostwa Powiatowego.** W celu zapewnienia efektywniejszej, płynnej realizacji nałożonych na Inspekcję Sanitarną działań przeciwepidemicznych zostaliśmy zobowiązani do pracy dwuzmianowej, pełnienia dyżurów weekendowych, w tym konieczności obsługi systemu SEPIS oraz „Wirtualnej Stacji” przez 7 dni w tygodniu od 7.00 do 21.00 jak i sprawowania całodobowych dyżurów pod telefonem alarmowym.

Ponadto zgodnie z „Planem zasadniczych przedsięwzięć na rok 2021r.” realizowano zadania statutowe z zakresu szeroko pojętego zdrowia publicznego nadzorując min: jakość wody i żywności, obiekty żywieniowe, służbę zdrowia, zakłady pracy oraz placówki oświatowe.

Zoptymalizowana struktura organizacyjna Stacji oraz fachowa, stale podnosząca swoje kwalifikacje zawodowe kadra - pozwalają Państwowej Inspekcji Sanitarnej na obiektywną ocenę stanu sanitarnego, która uwzględnia zarówno istniejące, jak i mogące się pojawić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dokonywanie okresowych ocen stanu sanitarnego umożliwia monitorowanie sytuacji epidemiologicznej i sanitarnej oraz podejmowanie niezbędnych działań interwencyjnych. W ramach identyfikowania różnorodnych zagrożeń zdrowotnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. jest włączony do funkcjonowania centralnych systemów monitorowania sytuacji epidemiologicznej w skali krajowej i unijnej, które są realizowane poprzez prowadzenie :

- monitoringu jakości wody do spożycia przez ludzi
- monitoringu jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli
- systemu Wczesnego Ostrzegania o niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnościowych – RASFF
- systemu informowania o produktach kosmetycznych i substancjach chemicznych - RAPEX
- systemu monitorowania i ostrzegania o dopalaczach -SMIOD
- systemu rejestracji chorób zawodowych
- elektronicznych rejestrów chorób zakaźnych/zakażeń
- elektronicznego systemu nadzoru nad dystrybucją szczepionek – ESNDS
- systemu rejestracji wywiadów epidemiologicznych – SRWE
- rejestru ognisk epidemicznych – ROE i Epi-Baza
- systemu EWP3 (Ewidencja Wjazdu do Polski)
- Systemu Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej (SEPIS)

Oddając w Państwa ręce niniejszy dokument pragnę szczególnie podziękować:

- ***Staroście Sępoleńskiemu oraz pracownikom Starostwa oddelegowanym do pracy w PSSE,***
- ***Komendantowi i funkcjonariuszom KPP w Sępólnie Kraj.,***
- ***Dowódcy i żołnierzom 56 Bazy Lotniczej w Inowrocławiu***
- ***Burmistrzom i Wójtowi***

za współpracę i pomoc w realizowaniu zadań na rzecz walki z epidemią COVID-19.

Zapraszam również do bieżącego zapoznawania się z informacjami zamieszczanymi na:

- stronie podmiotowej PSSE - <https://www.gov.pl/web/psse-sepolno-krajenskie>

- Facebooku <https://www.facebook.com/PSSESepolnoKraj/>

gdzie znajdziecie Państwo elektroniczną wersję niniejszego raportu oraz wiele innych wiadomości związanych z działalnością Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj.

Elżbieta Estkowska

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA



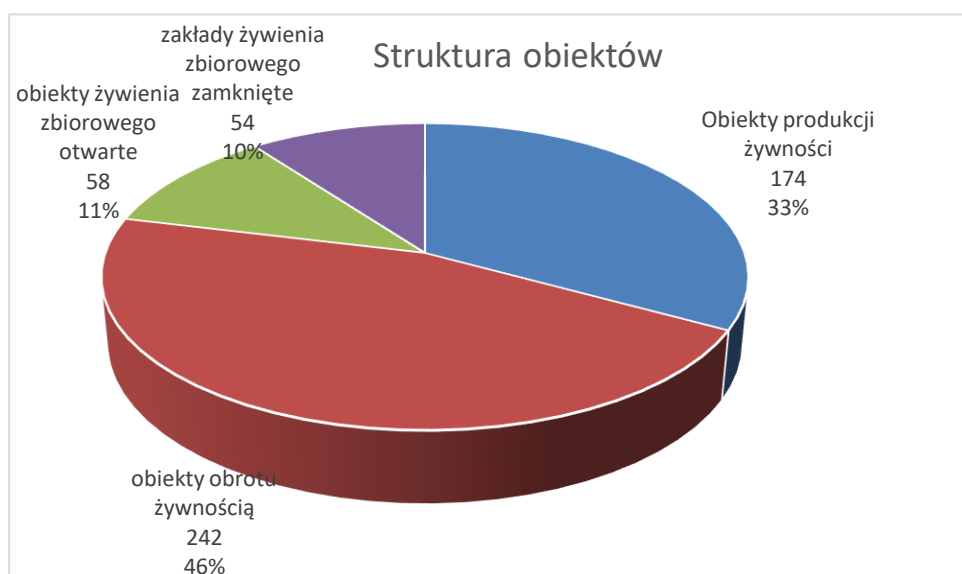
W roku 2021 Sekcja Nadzoru nad Bezpieczeństwem Żywności i Żywienia obejmowała nadzorem 538 zakładów prowadzących działalność związaną z produkcją i obrotem żywnością.

Zgodnie z obowiązującą klasyfikacją statystyczną działające zakłady dzielimy na:

- 1) obiekty produkcji żywności;
- 2) obiekty obrotu żywnością;
- 3) obiekty żywienia zbiorowego otwartego;
- 4) zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego,

Wśród obiektów produkcji żywności znajdują się: automaty do lodów, piekarnie, ciastkarnie, młyn, pieczarkarnia, gospodarstwa rolne i ogrodnicze; obiekty obrotu żywnością to: sklepy spożywcze, kioski, hurtownie i inne punkty sprzedaży śr. spożywczych, obiekty żywienia zbiorowego otwartego: restauracje, punkty małej gastronomii a zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego to: stołówki w szkołach, żłobkach, przedszkolach, szpitalach, domach opieki, zakładach pracy i inne prowadzące żywienie określonej grupy ludzi.

Struktura obiektów w 2021 r.

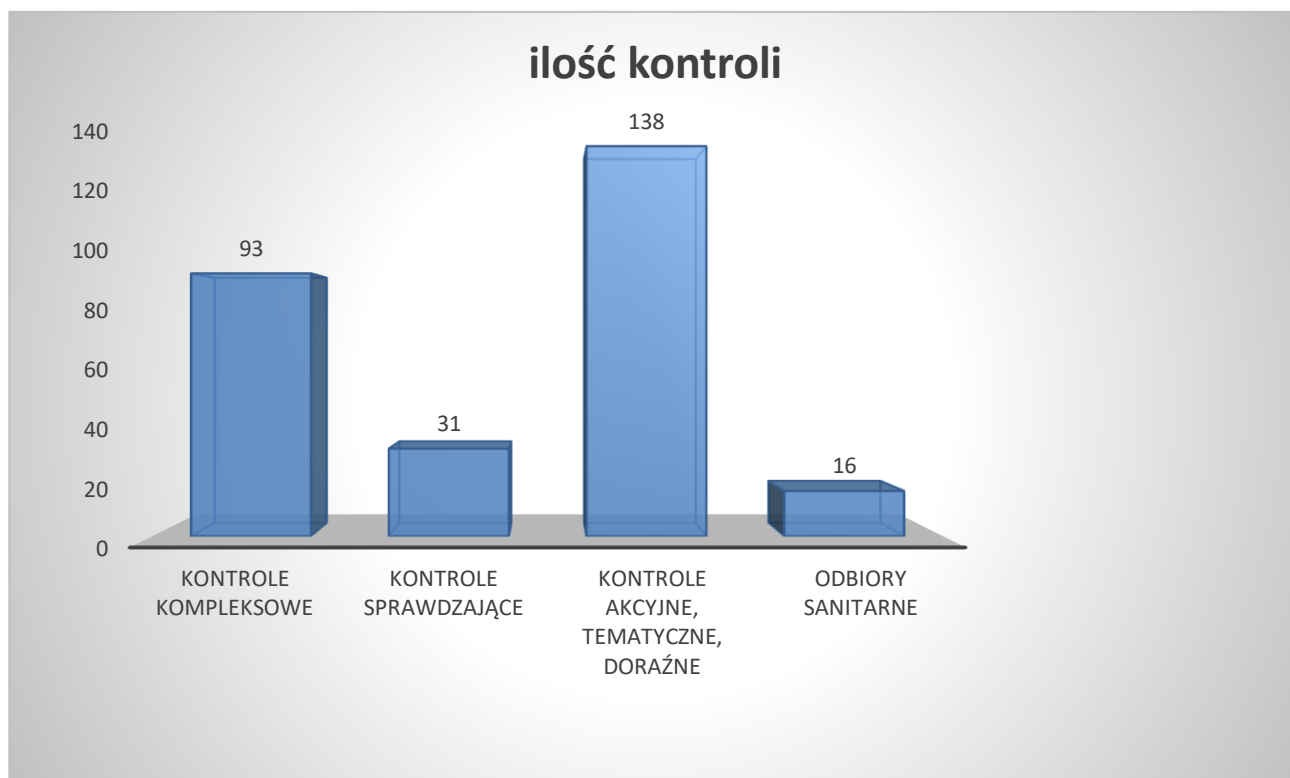


Kontrole przeprowadzone w roku 2021 były realizowane na podstawie harmonogramu kontroli na 2021 rok opracowanego według wytycznych do planowania Głównego Inspektora Sanitarnego, wytycznych Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz założeń do budżetu zadaniowego.

Pomimo obowiązującego w dalszym ciągu w 2021 roku na terenie kraju stanu epidemii SARS-COV-2 zrealizowano 83 % kontroli zaplanowanych na 2021 rok. W okresie mniejszego zagrożenia epidemicznego (okres wiosenno-letni i letnio-jesienny) przeprowadzane były kontrole planowe obiektów wynikające z zaleceń GIS. W pozostałym okresie przeprowadzane były wyłącznie kontrole w związku z wnioskami przedsiębiorców o zatwierdzenie zakładów, rozszerzenie prowadzonej działalności, wpis do rejestru zakładów, z interwencjami i skargami mieszkańców, kontrole w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym (sprawdzające) oraz w związku ze zgłoszeniami w systemie RASFF. W roku 2021 nie przeprowadzono kontroli sanitarnych planowych w 19 obiektach, głównie z uwagi na zakończenie działalności przez podmioty.

W powyższych obiektach przeprowadzono **278 kontroli sanitarnych**, w tym 154 tematycznych, 31 sprawdzających wykonanie zaleceń.

Typy kontroli:

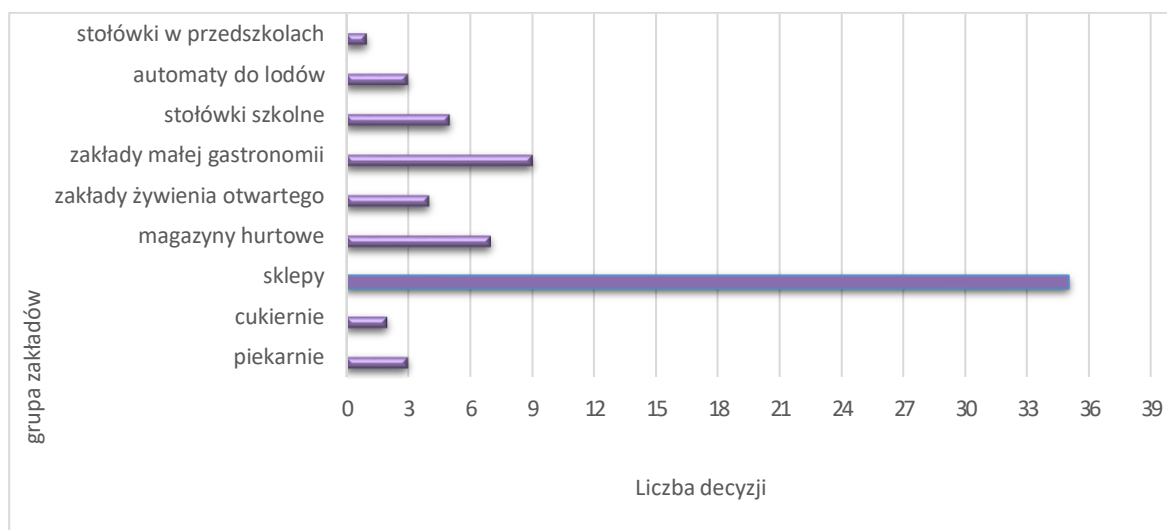


W sytuacji stwierdzenia nieprawidłowości prowadzono postępowanie administracyjne w ramach którego **wydano 143 decyzje**, w tym 120 decyzji merytorycznych i 23 płatnościowe.

Wydane decyzje administracyjne:

- 15 decyzji merytorycznych,
- 23 decyzje płatnościowe,
- 21 decyzji zatwierdzających
- 6 decyzji zmieniających,
- 7 decyzji umarzających,
- 36 decyzji uchylających,
- 35 decyzji wykreślających z rejestru.

Decyzje administracyjne wydane w poszczególnych grupach obiektów:



Najczęstszymi nieprawidłowościami występującymi w zakładach na terenie powiatu sępoleńskiego są m. in.:

- o nieprawidłowy stan sanitarno-techniczny powierzchni, urządzeń, sprzętów,
- o niewłaściwy stan sanitarny, brak czystości i porządku,
- o brak środka do dezynfekcji powierzchni do kontaktu z żywnością.

Winnych zaniedbań ukarano grzywnami w drodze mandatu karnego.

Nałożono 7 mandatów karnych na sumę 2200 zł.

Grupa obiektów	Ilość mandatów karnych	Kwota mandatów karnych (w zł)
Cukiernie	1	500
Sklepy spożywcze	4	1100
Stołówki szkolne	1	300
Hurtownie	1	300
Razem	7	2200

Przyczyną nałożenia mandatów karnych było przede wszystkim niezapewnienie odpowiedniego stanu sanitarnego zakładu, brak czystości i porządku (5 mandatów) oraz wprowadzanie do obrotu środków spożywczych przeterminowanych (2 mandaty).

Pobór próbek

Pomimo trwającego w 2021 roku stanu epidemii SARS-CoV-2, pracownicy PSSE w Sępólnie Kraj. pobierali próbki żywności do badań. Plan poboru próbek zaplanowanych na rok 2021 zrealizowano w 100%.

W ramach realizacji planu pobrano do badań 197 próbek żywności i 3 próbki przedmiotów użytku, m. in. w następujących kierunkach:

- metale szkodliwe dla zdrowia – 13 próbek,
- pozostałości pestycydów – 8 próbek,
- mikotoksyny – 4 próbki,
- WWA – 3 próbki,
- azotany – 1 próbka,
- 3-MCPD – 2 próbki,
- GMO – 1 próbka,
- obecność glutenu – 1 próbka,
- obecność akryloamidu – 1 próbka,
- oleje mineralne – 1 próbka
- zanieczyszczenia mikrobiologiczne – 133 próbki,
- substancje dodatkowe – 8 próbek,
- parametry jęlczenia – 1 próbka,
- skażenia promieniotwórcze – 1 próbka,
- histamina – 9 próbek,
- zawartość witamin, składników mineralnych w suplementach diety – 6 próbek
- zawartość glutenu – 1 próbka,
- oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe – 2 próbki,
- PU – migracja.

W roku 2021 próbki pobierane do badań na terenie powiatu sępoleńskiego badane były w laboratoriach usytuowanych na terenie całego kraju:

- WSSE Gdańsk - próbki w kierunku metale; mikotoksyny
- WSSE Warszawa – próbki w kierunku Pestycydy; PU – migracja kadmu i ołowiu;
- WSSE Rzeszów - próbki w kierunku Pestycydy
- WSSE Gorzów Wlkp. - próbki w kierunku akryloamid;
- WSSE Poznań – próbki w kierunku GMO; próbki w kierunku Azotany;
- WSSE Lublin – próbki w kierunku 3MCPD;
- WSSE Szczecin – próbki w kierunku zawartości glutenu
- WSSE Białystok – próbki w kierunku GMO;
- NIZP PZH Warszawa – oleje mineralne
- PIWPIB Puławy – próbki w kierunku oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe;

Próbki pobrane do badań w kierunkach: jod w soli, WWA, Furan, skażenia promieniotwórcze, zawartość witamin i składników mineralnych, znakowanie, mikotoksyny, ŚSSPŻ, mikrobiologia - zostały zbadane w laboratorium w WSSE Bydgoszcz a w kierunku: substancje dodatkowe – PSSE Toruń.

Nie zakwestionowano zbadanych próbek.

System RASFF:

Podobnie jak w latach ubiegłych, podejmowano działania w ramach unijnego systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych RASFF.

Pracownicy podejmowali działania kontrolne mające na celu wycofanie oraz nadzorowanie procesu wycofywania z obrotu produktów:

- ✓ Total Men zakwestionowany z uwagi na stwierdzenie obecności niezadeklarowanej substancji – sydenafilu - nie stwierdzono w obrocie przedmiotowego produktu.
- ✓ marki Monster i Burn, - dystrybutor: Coca Cola HBC Polska:
 - Monster LH44, gazowany napój energetyczny 500 ml,
 - Monster Ripper, gazowany napój energetyczny 500 ml,
 - Monster Vanilla Espresso, napój kawowy 250 ml,
 - Burn Zero Peach (Fury), gazowany napój energetyczny 250 ml, zakwestionowany w związku z przekroczeniem poziomu glikolu propylenowego (E1520).Do sklepu, który był odbiorcą, wpłynęła informacja o wycofaniu z obrotu produktów marki Monster i Burn niezależnie od daty minimalnej trwałości i numeru partii oraz o poinformowaniu klientów o możliwości zwrotu zakupionych produktów. Ustalono, że wyroby zostały wyprzedane w całości klientom indywidualnym. Stwierdzono brak nowych dostaw do sklepu. Nie odnotowano zwrotów w/w produktów od klientów.
- ✓ Grapefruit Star Ruby 36 zakwestionowany z uwagi na stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości chloropiryfosu metylu. Nie stwierdzono w obrocie przedmiotowego produktu, został wysprzedany klientom końcowym, indywidualnym.
- ✓ „Frytura gastronomiczna 100% olej palmowy rafinowany” zakwestionowana z uwagi na stwierdzenie estrów 3-MCPD na poziomie $5138 \pm 1028 \mu\text{g/kg}$ oraz wyprodukowany z użyciem w/w oleju palmowego, produkt pn. Sękacz kakaowy. Nie stwierdzono w obrocie przedmiotowego wyrobu. został wysprzedany klientom końcowym, indywidualnym.
- ✓ prewencyjne wycofanie z obrotu handlowego na terenie Polski suplementów diety marki Colon, związanego z ogniskiem zatrucia pokarmowego wywołanego bakterią Salmonella w Danii, którego prawdopodobnym źródłem było spożycie kapsułek marki Husk zawierających składnik roślinny Psyllium husk (łupina nasienna babki jajowatej), który znajduje się również w produktach Colon. W 6 obiektach wycofano znajdujące się produkty w obrocie, przedstawiając dokument przekazania i odbioru (łącznie 18 opakowań)

- ✓ „Mama i ja, woda źródłana, niegazowana” zakwestionowana z uwagi na stwierdzenie Clostridium (łącznie z przetrwalnikami)
Właściciel zabezpieczył, wycofał ze sprzedaży wodę źródłaną, niegazowaną „Mama i ja” o pojemności 1,5 litra w ilości 3 zgrzewek po 6 sztuk czyli 18 butelek.
Pozostała ilość tj. 10 butelek została wyprzedana klientom końcowym, indywidualnym.

- ✓ suplementy diety wyprodukowane przez MASPEX „POLSKI LEK” Sp. z o.o. z uwagi na zanieczyszczenie tlenkiem etylenu:
 1. ACTIVEMUSS CALCIUM, TABLETKU MUSUJĄCE,
 2. Calcium + KWERCETYNA Duo Alergo, tabletki musujące,
 3. CALCIUM + VITAMINA C o smaku cytrynowym, tabletki musujące,
 4. PLUSSSZ ELEKTROLITY SENIOR 100% Complex, tabletki musujące,
 5. PLUSSSZ ELEKTROLITY SPORT 100% Complex, tabletki musujące
 6. PLUSSSZ ELEKTROLITY + 100% multiwitamina, tabletki musujące
 7. PLUSSSZ ELEKTROLITY Complex, tabletki musujące.
 W jednej aptece wstrzymano sprzedaż i wycofano z obrotu 17 opakowań produktu CALCIUM Duo Alergo Kwercetyna 20t*4,2g. Pozostałe 3 opakowania zostały sprzedane klientom końcowym, indywidualnym.

- ✓ suplementy diety dot. wykorzystania przez firmę Maspex–GMW, Sp. z o. o. produktu PressCAL® MD92.5 Granulat, w którym wykryto tlenek etylenu (wyrażony jako suma 2-chloroetanolu i tlenku etylenu), do produkcji, które zostały rozdystrybuowane na rynek Polski:
 1. Calcium Duo alergo z kwercetyną Tabletki musujące tuba 20 tabletek
 2. Calcium z Witaminą C o smaku cytrynowym Tabletki musujące tuba 20 tabletek
 3. Calcium z Witaminą C o smaku pomarańczowym Tabletki musujące tuba 20 tabletek
 4. Calcium z Witaminą C o smaku poziomkowym tuba Tabletki musujące 20 tabletek
 5. Plusssz 100% Multiwitamina + minerały Tabletki musujące tuba 20 tabletek
 6. Plusssz Zizz tabletki musujące do ssania o smaku poziomkowym słoiczek 50 tabletek
 7. DR VITA Calcium z Witaminą C o smaku malinowym Tabletki musujące tuba 24 tabletki
 8. DR VITA Multiwitamina + minerały Tabletki musujące tuba 24 tabletki
 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. informuje jak niżej.
W 1 z aptek wycofano 3 szt. Plusssz 100% Multiwitamina + Minerały tabletki musujące
Polski Lek Sp. z o.o.

Tlenek etylenu

We wrześniu 2020 r. w Unijnym Systemie Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach (RASFF) po raz pierwszy zgłoszono wykrycie tlenku etylenu (ETO) w sezamie pochodzącym z Indii. ETO jest fumigantem i dezynfektantem, który jest zakazany w UE do stosowania w żywności.

Dalsza weryfikacja prowadzona przez Państwa Członkowskie UE wykazała zanieczyszczenie wielu przesyłek sezamu z tego kraju. ETO był prawdopodobnie stosowany jako gaz do sterylizacji sezamu. Wykrycie ETO w sezamie i produktach pochodnych stało się w kolejnych trzech miesiącach jednym z najczęściej zgłaszanych do systemu RASFF zagrożeń wykrywanych w żywności w 2020 r.

Zgodnie z ustaleniami KE i Krajów Członkowskich, w krajach Unii Europejskiej produkty, w których zastosowane zostały zanieczyszczone partie surowca, niezależnie od poziomu ETO w produkcie gotowym - powinny być wycofane z obrotu i od konsumentów przez producenta. Działania takie powinny być podjęte bez względu na poziom ETO w produktach złożonych, gdy tylko producent tych produktów dowie się, że są one niebezpieczne – zastosowano w nich zanieczyszczony surowiec.

Kraje UE współpracują ze sobą w powyższym zakresie w ramach systemu RASFF.

Podjęcie to oparte o zasadę ostrożności, w szczególności mając na względzie narażenie długoterminowe, zapewnia wysoki poziom ochrony konsumentów i opiera się na założeniu, że nie można ustanowić bezpiecznych dla konsumentów poziomów ETO.

Podmioty branży spożywczej, które wykorzystują do produkcji składniki roślinne, powinny uwzględnić w swoich systemach bezpieczeństwa żywności ryzyko zanieczyszczenia tlenkiem etylenu produktów i surowców, przede wszystkim tych pochodzących z krajów spoza UE.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. podejmował działania dotyczące wycofania z obrotu określonych partii suplementów diety wymienionych w pozycji wyżej „System RASFF”.

Do wszystkich producentów żywności z terenu powiatu sępoleńskiego przesłano informacje na temat tlenku etylenu, zagrożeń wynikających z jego obecności w żywności a także obowiązków producenta w powyższym zakresie.

SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA CHORÓB ZAKAŹNYCH



Analiza zachorowań i współczynników zapadalności na wybrane choroby zakaźne w powiecie sępoleńskim za 2021 rok.

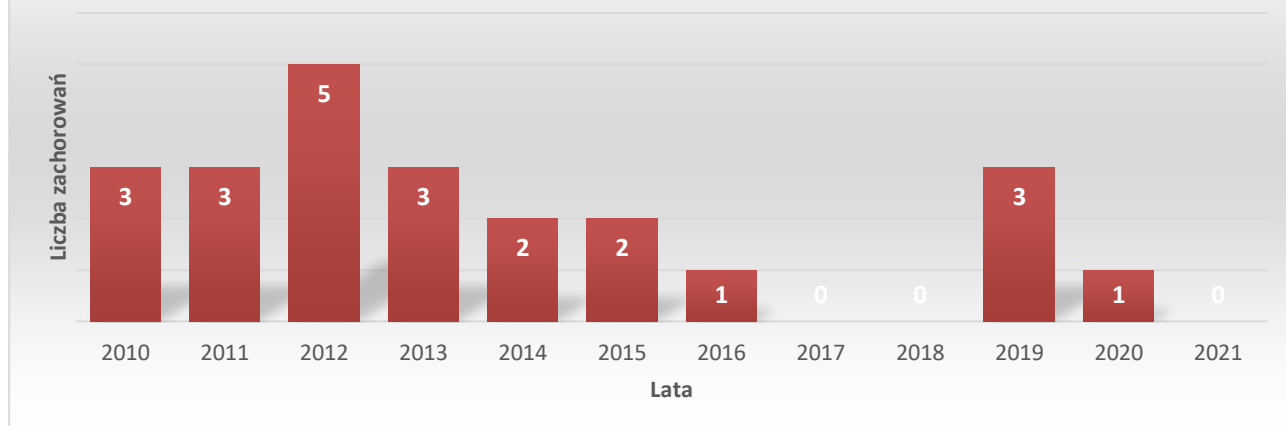
1. Analizę zachorowań i współczynników zapadalności na wybrane choroby zakaźne w powiecie sępoleńskim, przeprowadzono na podstawie zarejestrowanych w roku 2021 zachorowań na choroby zakaźne oraz danych z obszaru województwa kujawsko-pomorskiego.
2. Ocena sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych objętych programem obowiązkowych szczepień ochronnych. Ocena stanu zaszczepienia populacji.

Choroby wieku dziecięcego

W analizowanym okresie, na terenie powiatu sępoleńskiego nie zgłoszono zachorowań na **różyczkę** oraz **świnękę- nagminne zapalenie przyusznic**.

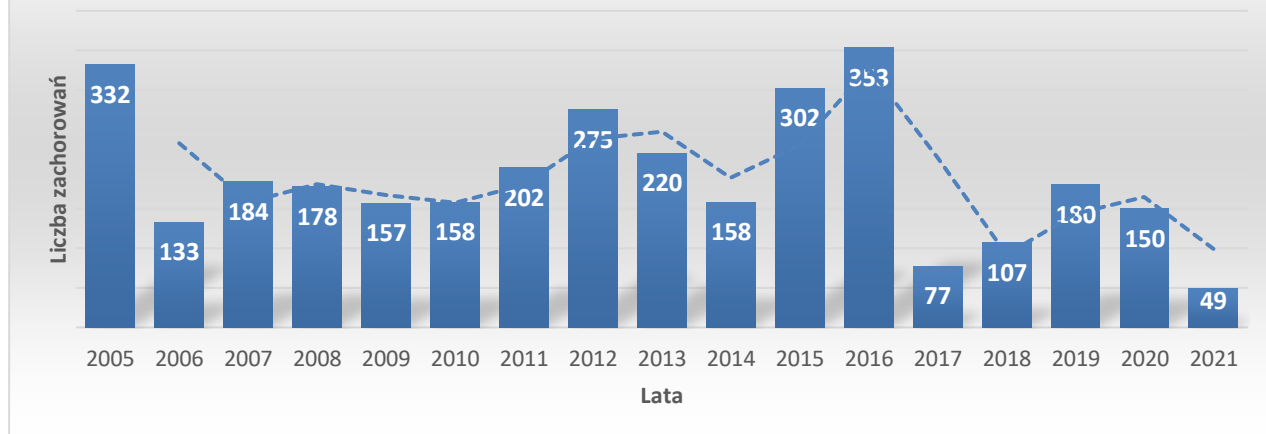
W roku 2020 zarejestrowano po 1 przypadku zachorowania na różyczkę i **świnękę**. W wyniku analizy obejmującej całe województwo, odnotowano tendencję spadkową w porównaniu z rokiem ubiegłym dla zachorowań na świnękę i krztusiec.

Zachorowalność na świnkę na terenie powiatu sępoleńskiego, w latach 2010- 2021

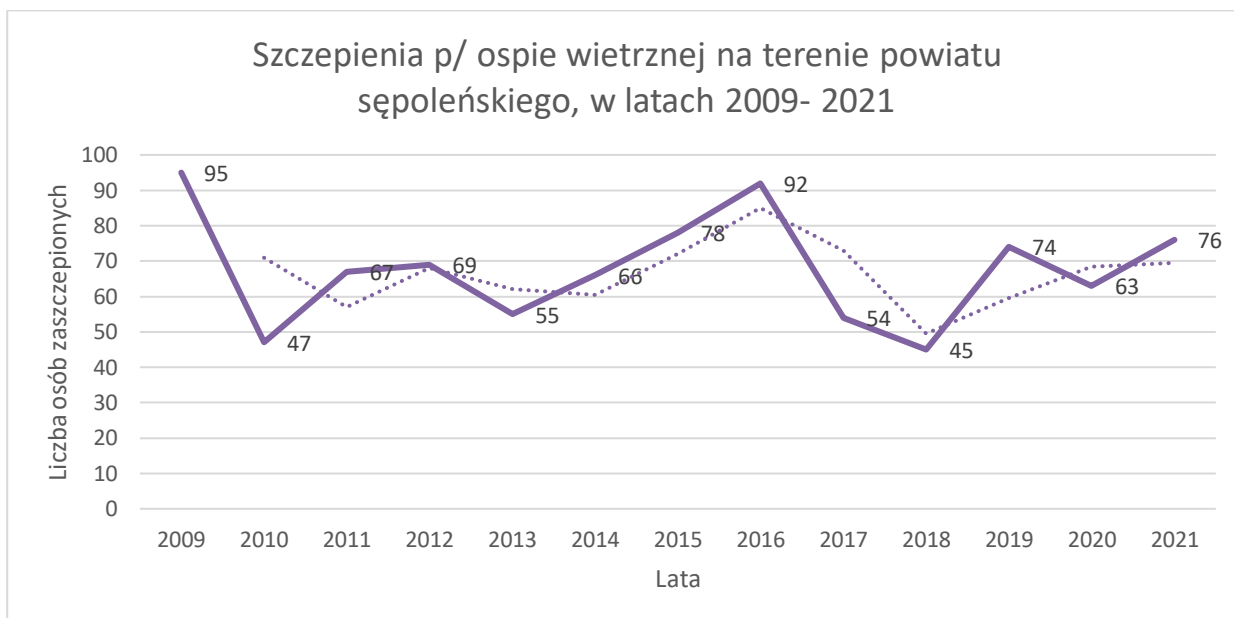


W roku 2021 odnotowano znaczny spadek zachorowań na **ospę wietrzną** – zgłoszono 49 przypadków (wsp. zap. 119,35/ 100tys.), porównując do roku 2020, w którym zarejestrowano 150 zachorowań (wsp. zap. 365,35/ 100tys.). Najlichniesz grupa wiekowa pacjentów znalazła się w przedziale: od 1 do 4 roku życia – 27 dzieci.

Zachorowalność na ospę wietrzną na terenie powiatu sępoleńskiego, w latach 2005- 2021



W 2021 roku wzrosła liczba dzieci zaszczepionych p/ospie wietrznej (76 dzieci), w porównaniu z rokiem 2020 (63 dzieci). Szczepienia **p/ospie wietrznej** (38 dzieci) zostały wprowadzone do Programu Szczepień Ochronnych pod koniec 2008 roku.



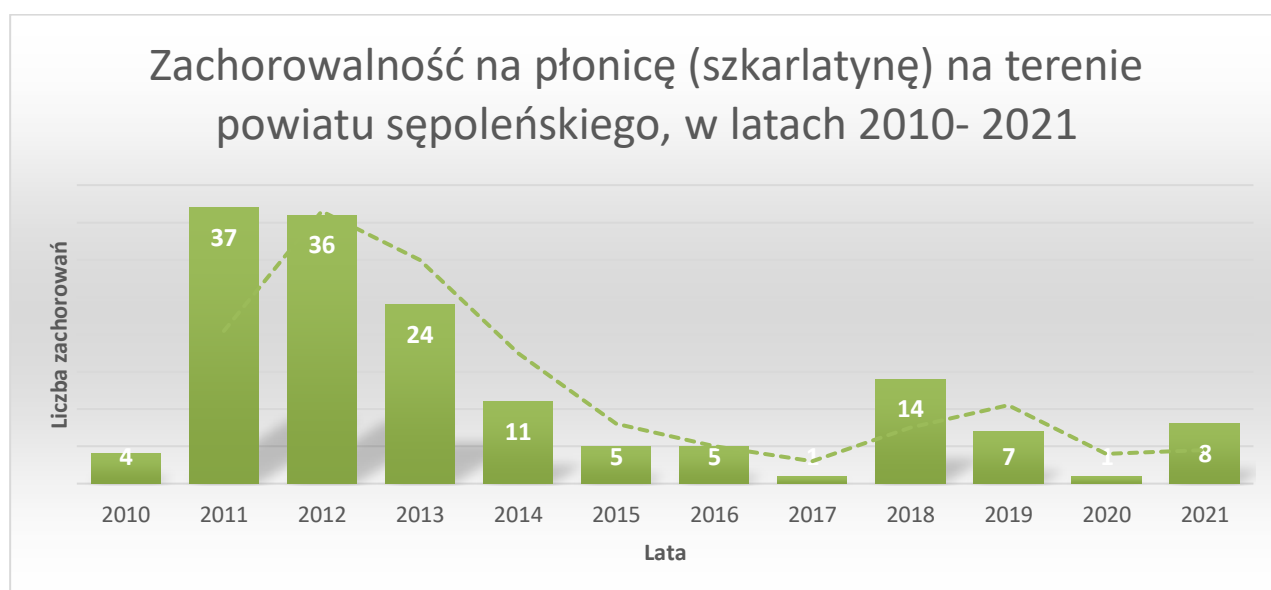
Na terenie powiatu sępoleńskiego w minionym roku, nie odnotowano zachorowania na **odrę** i inne choroby i zakażenia przeciw którym stosowane są obowiązkowe szczepienia: **blonicy, poliomyelitis, tężec.**

Obowiązkowe szczepienia ochronne przeciwko odrze, śwince i różyczce wykonywane były zgodnie z obowiązującym programem szczepień ochronnych u dzieci w 2 roku życia i 6 lub 10 roku życia.

Inne choroby wysypkowe wieku dziecięcego

W roku 2021 liczba zachorowań na **szkarlatynę (płonicę)** wzrosła do 8 przypadków (wsp. zap. 19,49/ 100 tys.) w porównaniu z rokiem 2020, gdzie zachorowała 1 osoba (wsp. zap. 2,44/ 100 tys.). Wszyscy chorzy byli leczeni ambulatoryjnie.

Analiza zachorowań dla całego województwa, wykazała znaczny ich spadek.



Ocena sytuacji epidemiologicznej zatruc i zakażeń pokarmowych wywołanych przez czynniki biologiczne

- bakteryjne zatrucia i zakażenia pokarmowe

W analizowanym okresie czasowym, w przedziale zachorowań wywołanych pałeczkami **Salmonella sp.**, zgłoszono 2 przypadki zatruc pokarmowych (wsp. zap. 4,87/100tys.). Współczynniki zapadalności w grupie zatruc pokarmowych, podobnie jak w latach wcześniejszych, były znacząco niższe od wartości odnotowanych w województwie.

Do wystąpienia w/w zakażeń, prawdopodobnie przyczyniły się zaniedbania w zakresie przestrzegania higieny rąk oraz higieny żywienia i żywności.

W roku 2020 zgłoszono również 2 przypadki salmonelloz.

Jednym z naczelnych zadań realizowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj., jest kształtowanie prawidłowych nawyków higienicznych i żywieniowych wśród społeczeństwa a zwłaszcza wśród dzieci i młodzieży. Realizacja powyższych zadań jest możliwa między innymi dzięki edukacji prozdrowotnej, propagującej prawidłowe nawyki higieniczno-zdrowotne oraz dzięki stałemu nadzorowi nad produkcją i sprzedażą żywności.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., jak każdego roku, angażował się w działania informacyjno– edukacyjne, jednakże z powodu pandemii COViD-19 głównie nasze działania skupiły się na rozpowszechnianiu materiałów edukacyjnych drogą online.

W roku 2021 zarejestrowano 15 (wsp. zap. 36,54/ 100tys.) sporadycznych przypadków zachorowań na zakażenia jelitowe wywołane przez **Clostridium difficile**, to mniej o 2 przypadki porównując z rokiem 2020, gdzie zarejestrowano 17 (wsp. zap. 41,41/ 100tys.) zachorowań. Wszyscy chorzy byli poddani hospitalizacji. W 85% zachorowania dotyczyły osób w wieku 50+.

Współczynnik zapadalności w województwie kujawsko- pomorskim porównując rok 2021 do roku 2020 jest wyższy o 30,60/100tys.

-wirusowe zakażenia jelitowe

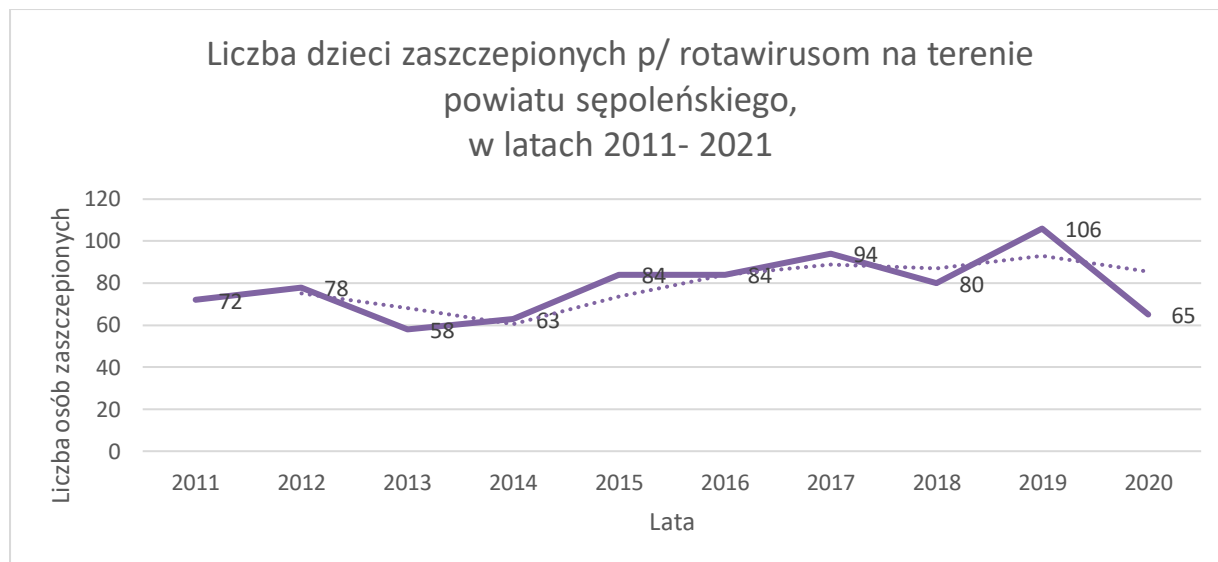
Spośród **wirusowych zakażeń jelitowych**, w analizowanym okresie 2021 roku, zarejestrowano ogółem 58 zachorowań, co stanowiło znaczący wzrost w stosunku do roku 2020, w którym zarejestrowano 9 przypadków.

Z ogółu zakażeń wirusowych:

- **rotawirusy** - 19 zachorowań (wsp. zap. 46,28/100tys.), w 2020 roku zgłoszono 8 zachorowań, w 100% osoby zakażone były poddane hospitalizacji;
- **norowirusy** - 8 przypadków (wsp.zap. 19,49/100tys.) wszystkie osoby zakażone zostały poddane hospitalizacji, (w 2020 roku brak zachorowań);
- **inne określone** - 2 przypadki (wsp.zap. 4,87/100tys.) 1 osoba została hospitalizowana, (w 2020 roku brak zachorowań);
- **inne nieokreślone** - 29 przypadków (wsp. zap. 70,64/100tys.) brak hospitalizacji z powodu zachorowania, (w 2020 roku 1 zachorowanie);.

W grupie wiekowej **dzieci do lat 2** wystąpiło 14 przypadków zachorowania (wsp.zap. 3263,40/100tys.), porównując z rokiem 2020- 3 dzieci (wsp.zap. 699,30/100tys.).

Współczynnik zapadalności w grupie zakażeń rotawirusowych, był wyższy od wartości w województwie, które uległy wzrostowi w stosunku do roku 2020.



W ramach szczepień obowiązkowych w 2021 roku, immunizacji p/rotawirusom poddano 205 dzieci (65 dzieci w roku 2020, 106 osób w roku 2019- zaszczepiono tokiem zalecanych szczepień).

- biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe w tym u dzieci do lat 2 o etiologii nieokreślonej

W roku 2021, ogólna liczba zachorowań w porównaniu z rokiem poprzednim 2020, gdzie było 16 przypadków (wsp.zap. 38,97/100tys.), miała tendencje spadkową tj. 7 przypadków (wsp. zap. 17,05/100 tys.) z czego 3 osoby zostały poddane hospitalizacji, były to **dzieci do lat 2**, gdzie zgłoszono 3 przypadki (wsp. zap 699,30/100 tys.), w 2020 roku zgłoszono 4 przypadki (wsp.zap. 932,4/100tys.).

Ogniska epidemiologiczne

W roku 2021 wystąpiło ognisko o rozpoznaniu: **wirusowe zakażenie jelitowe, nieokreślone** w Ośrodku Wczasowym "TECZA" w Więcborku, gdzie został zorganizowany obóz językowy dla dzieci w dniach od 26.07.2021r. do 31.07.2021r.

Zachorowania stwierdzono u: - 22 dzieci na 59 dzieci uczestniczących w obozie językowym w Więcborku, w dniach 31.07.- 06.08.2021r.

- 6 osób będących członkami rodzin uczestników obozu w domach rodzinnych na terenie powiatu miasta Bydgoszcz, w dniach 06.08.-09.08.2021r. **Razem zachorowało 29 osób, w tym 23-je dzieci do 0-14 roku życia.**

Główne objawy: wymioty, biegunka, bóle brzucha, stan podgorączkowy. Objawy ustępowały samoistnie do 24 godzin od ich wystąpienia. **Nie stwierdzono hospitalizacji lub zgonów wśród osób chorych.**

Na podstawie wykonanych badań laboratoryjnych nie udało się ustalić czynnika zakaźnego. Objawy oraz rozkład zachorowań czasowy i miejscowy (zachorowania w trakcie trwania obozu, jak i w domach rodzinnych uczestników obozu) oraz zgłoszenie przez lekarza podejrzenia lub zachorowania zakażenia lub choroby zakaźnej – wskazują na zakażenie A.08.0 Wirusowe zakażenie jelit, nieokreślone.

Łącznie 77 osób zostało objętych dochodzeniem epidemiologicznym

Przyjęto, że wysoce prawdopodobnym źródłem zakażenia było dziecko, które w dniu 31.07.2021r. chore przyjechało na obóz i wystąpiły u niego objawy w nocy 01.09.2021r. Kolejne zachorowania w trakcie trwania obozu w dniu 02.08.2021r. dotyczyły dwóch dziewczynek z pokoju chorej (przypadek „0”), które pomagały w sprzątanii wymiocin i drogą fekalno-oralną oraz przez kontakt z wydaliniami osoby chorej doszło do ich zakażenia. Te 3 dziewczynki były źródłem zakażenia dla 6 innych dzieci z ich grupy, u których w dniu 3.08.2021r. wystąpiły objawy chorobowe. Dzieci te wspólnie uczestniczyły w zajęciach plastycznych i sprawnościowych oraz wspólnie spożywały posiłki. Czynności wykonywane w trakcie tych zajęć sprzyjały transmisji czynnika zakaźnego.

Następne zakażenia w ognisku wykazują charakter transmisji kontaktowej, drogą fekalno-oralną poprzez styczność z wydaliniami osób chorych (korzystanie ze wspólnej toalety w pokoju i toalecie ogólnodostępnej), ze skażonymi powierzchniami lub przedmiotami.

Ocena sytuacji epidemiologicznej chorób przenoszonych przez naruszenie ciągłości tkanek ze szczególnym uwzględnieniem WZW typu B, WZW typu C, HIV/AIDS

W roku 2021 nie zarejestrowano żadnego przypadku zachorowania na **ostre wzw typu B**, jak również koinfekcji **wzw typu B+C**.

Natomiast zarejestrowano 4 nowe przypadki (wsp. zap 9,74/100tys.) z rozpoznaniem **przewlekłe i BNO wzw typu B**. Wszystkie z tych osób nie były zaszczepione p/wzw typu B. W roku 2020 zgłoszono również 4 przypadki (wsp. zap. 9,74/100tys.), w w/w grupie zachorowań.

W minionym roku zarejestrowano po jednym nowym przypadku dodatniego wyniku badania w kierunku **anty HCV** z rozpoznaniem **wzw typu C ostre** (wsp.zap. 2,44/100tys.) oraz **wzw typu A** (wsp.zap. 2,44/100tys.).

W analizowanym przedziale czasowym tak jak w latach poprzedzających, osoby z otoczenia przypadków zakażeń **wzw typu B** i **wzw typu C** zostały zgłoszone do lekarzy poz, celem objęcia ich nadzorem lekarskim, oraz szczepieniami ochronnymi (w przypadku osób z najbliższego otoczenia chorego na wzw typu B). We wszystkich przypadkach, przeprowadzono wywiady epidemiologiczne i działania edukacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., w ramach działań edukacyjnych, informuje osoby z rozpoznanymi p/ciałami anty HCV i HBs, o potrzebie kontynuowania dalszej diagnostyki w poradni hepatologicznej. Stanowi to podstawę do ewentualnego zakwalifikowania do leczenia oraz monitorowania przebiegu zakażenia.

W analizowanym okresie, nie zarejestrowano **nowo wykrytych zakażeń wirusem HIV**, oraz przypadków zachorowań na **AIDS**.

Ocena sytuacji epidemiologicznej w zakresie inwazyjnych zakażeń podlegających rejestracji.

- **Streptococcus pneumoniae**

Na terenie powiatu sępoleńskiego, w minionym roku nie zarejestrowano ani jednego przypadku (wsp. zap. 0,0/100tys.), podobnie jak w roku wcześniejszym.

- **Streptococcus pyogenes**

W roku 2021, w grupie chorób inwazyjnych, wywołanych przez *Streptococcus pyogenes* inwazyjną, zgłoszono 1 przypadek (możliwy) **róży** (wsp. zap.2,44/100 tys.), natomiast w 2020 roku 7 przypadków (możliwych) **róży** (wsp. zap.17,05/100 tys.).

- **Haemophilus influenzae**

W roku 2021, w grupie chorób wywołanych przez *Haemophilus influenzae* odnotowano 1 przypadek **posocznicy** (wsp. zap.2,44/100 tys.), natomiast w 2020 roku nie zostały odnotowane przypadki zachorowań (wsp. zap.0,0/100 tys.).

W okresie poddanym analizie, nie zarejestrowano przypadków zachorowań wywołanych przez *Neisseria meningitidis*.

- **Encefalopatie gąbczaste**

W analizowanym okresie, nie zarejestrowano przypadku zachorowania porównując z rokiem wcześniej, gdzie zgłoszono 1 potwierdzony przypadek (wsp. zap. 2,44/100 tys). **Encefalopatie gąbczaste: Choroba Creutzfelda- Jakoba (CJD)**. Diagnozę postawiono na podstawie badania molekularnego, w którym wykryto białko występujące w zakażeniu powolnymi wirusami ośrodkowego układu nerwowego. Był to jedyny przypadek w województwie Kujawsko – Pomorskim, którym zakończył się zgonem.

- **Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze**

W okresie poddanym analizie, nie zarejestrowano zachorowania na **toksoplazmozę**, w roku 2020 wystąpił 1 przypadek toksoplazmozy wrodzonej u niespełna 2 miesięcznego dziecka (wsp. zap. 2,44/100 tys), który wymagał hospitalizację.

Neuroinfekcje

W grupie neuroinfekcji, w 2021 roku zachorowała 1 osoba (wsp.zap. 2,44/100tys.) - **zapalenie opon mózgowych, nie określone**, w roku 2020 nie odnotowano zachorowań w grupie neuroinfekcji.

Choroby przenoszone przez kleszcze

W minionym 2021 roku widzimy tendencję spadkową zachorowań na **boreliozę**, zarejestrowano 5 przypadków (wsp.zap. 12,18/100tys.), natomiast w 2020 roku, zarejestrowano 10 przypadków (wsp.zap. 24,36/100tys.), nie odnotowano zachorowań na neuroboreliozę w latach 2020 i 2021.

Podobnie jak w latach wcześniejszych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., prowadził działania informacyjno-edukacyjne głównie online wśród społeczeństwa, w zakresie profilaktyki boreliozy oraz kleszczowego zapalenia mózgu.

W zakresie występowania chorób odzwierzęcych, kontynuowana jest współpraca z Powiatowym Inspektorem Weterynarii w Sępólnie kraj.

Gruźlica

Na terenie powiatu sępoleńskiego w 2021 roku zarejestrowano 3 przypadki zachorowania na gruźlicę płuc (wsp. zap. 7,31/100tys.). Po przeprowadzeniu wywiadu epidemiologicznego łącznie 29 osób z otoczenia chorych zostały objęte nadzorem epidemiologicznym. Dzięki prowadzonemu nadzorowi, osoby z otoczenia pozostały w stałym zabezpieczeniu medycznym.

W 2020 roku, zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na gruźlicę płuc (wsp.zap. 2,44/100tys.).

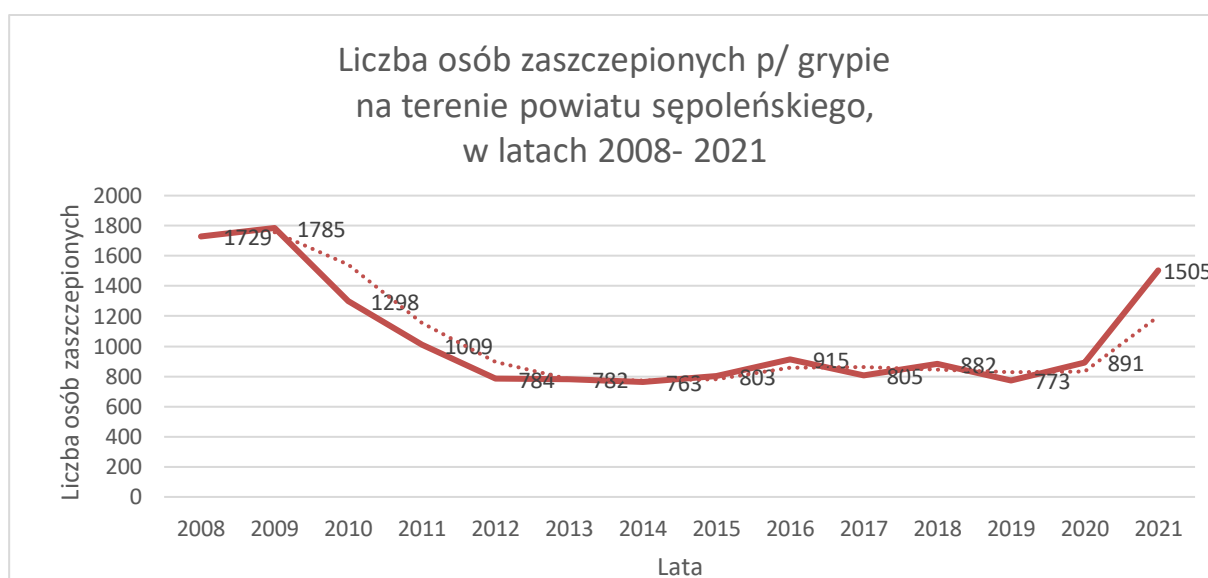
Zachorowalność na gruźlicę na terenie pow. sępoleńskiego								
w latach: 2010-2021								
		Miasto			Wieś			OGÓLEM
Rok	Zakres wiekowy zachorowań	1 mężczyźni	2 kobiety	3 razem (rubryki 1+2)	4 mężczyźni	5 kobiety	6 razem (rubryki 4+5)	7 (rubryki 3+6)
2021	38,50,56				3		3	3
2020	50				1		1	1
2019	30-69	2	2	4	2	1	3	7
2018	28-47	1		1	2		2	3
2017	29-69	2	2	4	1	1	2	6
2016	84-86		1	1	1		1	2
2015	29-74	1	2	3	1		1	4
2010	24-66	1		1	8	2	10	11

Choroby przenoszone drogą płciową

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zarejestrował pojedynczy przypadek zachorowania na kiłę (wsp. zap. 2,44/100 tys.), w latach wcześniejszych nie odnotowywano zachorowań na choroby przenoszone drogą płciową. U zakażonego mężczyzny zdiagnozowana została kiła podczas planowej hospitalizacji przy wykonaniu badań przesiewowych. Zakażony poddał się diagnostyce oraz leczeniu w Poradni wenerycznej, gdzie zaklasyfikowano zachorowanie kiłą jako wczesną.

Grypa i zachorowania grypopodobne

Liczba podejrzeń zachorowań na grypę i zachorowania grypopodobne w analizowanym przedziale czasowym, była wyższa w stosunku do poprzedniego roku i wynosiła 16162 przypadków (12132 przypadków w 2020 roku); 86 osób zostało skierowanych do szpitala z powodu objawów ze strony układu oddechowego (74 osoby skierowane do szpitala w roku 2020).



W roku 2021 przeciwko grypie zaszczepiły się 1505 osób, co stanowi wzrost w stosunku do roku 2020, w którym immunizacji poddano 891 osoby.

W zakresie profilaktyki grypy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., nawiązuje współpracę z podmiotami wykonującymi działalność leczniczą, placówkami nauczania i wychowania.

W 2021 roku, w programie: Nadzór nad grypą – SENTINEL, uczestniczył NZOZ „DOKTÓR” w Sępólnie Kraj. W minionym roku, w ramach programu nie pobrano wymazów wirusologicznych.

Profilaktyka wścieklizny u ludzi

W ramach profilaktyki wścieklizny po narażeniu, 2 osoby (wsp. zap. 4,87/100 tys.) poddano immunizacji, co stanowi spadek liczby zaszczepionych w porównaniu z rokiem 2020, w którym zaszczepiono 3 osoby (wsp.zap.7,31/100tys.).

Współczynnik zapadalności był znacznie niższy w stosunku do zapadalności w województwie (wsp. zap. 17,48/100 tys.), która uległa wzrostowi w porównaniu z rokiem 2020 (wsp. zap. 15,22/100 tys.).

Na terenie powiatu sępoleńskiego, zarejestrowano ogółem 33 przypadki pokąsań przez zwierzęta (w tym: 24 przez psy, 9 przez koty) natomiast w roku 2020 tych pokąsań było 48.



Pod względem liczby narażenia, zdecydowanie najczęściej dochodzi do pokąsań przez psy.



Pod względem liczby narażenia, zdecydowanie przodują gminy Więcbork na równi z Sępólno Krajeńskie.

W ramach nadzoru bieżącego i zapobiegawczego nad chorobami odzwierzęcymi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., nadal kontynuuje współpracę z gminami tworzącymi powiat, Powiatowym Lekarzem Weterynarii, Komendantem Powiatowej Policji oraz Wojewódzką Przychodnią Chorób Zakaźnych w Bydgoszczy, jak również w zależności od sytuacji z innymi instytucjami.

Ocena szerzenia się chorób zawleczonych z innych krajów, zachorowania na choroby szczególnie niebezpieczne i wysoce zakaźne (cholera, dżuma, ospa prawdziwa, gorączki krwotoczne) oraz zdarzenia stanowiące zagrożenie dla zdrowia publicznego.

Nie odnotowano w roku 2021 wystąpienia chorób szczególnie niebezpiecznych i wysoce zakaźnych a także zdarzeń stanowiących zagrożenie dla zdrowia publicznego, tak jak w ubiegłym roku.

COVID-19

W 2021 r. organy inspekcji sanitarnej miały kluczowe znaczenie w działaniach ograniczających rozprzestrzeniania się pandemicznego szczepu wirusa SARS-CoV-2. W 2021 roku u 2790 osób potwierdzono zakażenie SARS-CoV-2 (wsp. zap. 6795,60/100tys.), w tym poddanych hospitalizacji zostało 197 osób (wsp. zap. 479,83/100tys.), 65 osób zmarło (wsp. zap. 158,32/100tys.), natomiast kwarantannę domową odbyło 13 353 osób z powiatu sępoleńskiego oraz nadzór epidemiologiczny 3385 osób. (W 2020 roku w czasie epidemii COVID-19 1831 osób przebyły zakażenie SARS-CoV-2, (wsp. zap. 4459,76/100tys.), natomiast kwarantannę odbyło 9966 osób z powiatu sępoleńskiego).

Liczne ogniska epidemiczne w szpitalu i innych podmiotach leczniczych, wywołane zakażeniami SARS-CoV-2 u pacjentów i personelu medycznego, stanowiły poważne wyzwanie w kontekście zapewnienia dostępności do świadczeń. Ogniska zakażeń występowały także w domach opieki społecznej, placówkach opiekuńczo-wychowawczych i zakładach pracy. Olbrzymia liczba osób, u których konieczne było pobranie wymazów wymagała podjęcia nadzwyczajnych działań organizacyjnych i logistycznych.

W związku z epidemią przetwarzano bardzo dużą ilość danych i informacji, także z wykorzystaniem systematycznie modernizowanych i stale usprawnianych systemów teleinformatycznych, przyczyniających się do poprawy funkcjonowania nadzoru epidemiologicznego (m.in. SEPIS, EWP3).

Ponadto w związku z wprowadzonym stanem epidemii w Polsce prowadzone były postępowania administracyjna, dotyczące osób, które nie przestrzegały nakazów oraz zakazów związanych z przebywaniem na kwarantannie czy izolacji domowej. Wydano 13 decyzji administracyjnych o nałożeniu kar pieniężnych.

-Zgony z powodu chorób zakaźnych

W 2021 roku zgłoszono 66 przypadków zgonów z powodu choroby zakaźnej:

- a) 1 przypadek zgonu na zakażenie bakteryjne BNO, posocznica nieokreślona,
- b) 65 przypadki zgonu na COVID-19. Natomiast w 2020 roku zgłoszono 42 przypadki zgonu na COVID-19.

Ocena realizacji programu szczepień ochronnych

Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. znajduje się 12 punktów realizujących szczepienia ochronne:

- 10 punktów szczepień realizujących obowiązkowe szczepienia ochronne dzieci i młodzieży jak również szczepienia zalecane
- 1 Oddział noworodkowy realizujący obowiązkowe szczepienia ochronne noworodków,
- 1 Dział pomocy doraźnej realizujący szczepienia ochronne osób narażonych w szczególności na zakażenie (szczepienia p/ko tężcowi).

Ocenę realizacji Programu Szczepień Ochronnych w roku 2021 przeprowadzono w oparciu o dane zawarte w Rocznych Sprawozdaniach ze Szczepień Ochronnych MZ-54 sporządzonych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą w zakresie szczepień ochronnych.

Analiza Porównawcza Szczepień w latach 2020/2021		
Szczepienie p/ko gruźlicy	2020r.	2021r.
Szczepienie dzieci rocznik 2019	100%	99,70
Szczepienie p/ko WZW typu B		
Szczepienie podstawowe w 1 roku życia	46,75%	51,40
Szczepienie podstawowe w 2 roku życia	98,87%	99,70
Szczepienie p/ko odrze, śwince, różyczce		
Szczepienie podstawowe w 2 roku życia	87,54%	89,40
Szczepienie podstawowe w 3 roku życia	99,22%	98,87
Szczepienie przypominające w 10 r.ż.	82,66%	95,14
Szczepienie I przypominające w 6 r.ż.	56,51%	90,65
Szczepienie p/ko poliomyelitis		
Szczepienie Pierwotne w 1 roku życia	55,84%	57,89
Szczepienie Podstawowe w 2 roku życia	50,71%	52,34
Szczepienie I przypominające	80,61%	93,51
Szczepienie p/ko błonicy i tężcowi		
Szczepienie Pierwotne w 1 roku życia	55,84%	57,89
Szczepienie Podstawowe w 2 roku życia	50,71%	52,34
Szczepienie I przypominające	80,61%	93,51
Szczepienie II przypominające	93,99%	92,42
Szczepienie III przypominające	89,70%	95,40
Szczepienie p/ko krztuścowi		
Szczepienie Pierwotne w 1 roku życia	55,84%	57,89
Szczepienie Podstawowe w 2 roku życia	50,71%	52,34
Szczepienie Przypominające w 6 roku życia	80,61%	93,51
Szczepienie p/ko Haemophilus influenzae		
Szczepienie Pierwotne w 1 r.ż.	55,84%	57,89
Podstawowe w 2 r.ż.	50,71%	52,34
Szczepienie p/ko Streptococcus pneumoniae		
Szczepienie Pierwotne w 1 r.ż.	64,61%	73,99
Szczepienie Podstawowe w 2 r.ż.	81,87%	79,75

W 2021 roku w Programie Szczepień Ochronnych nastąpiła zmiana, dotyczy ona wprowadzenia obowiązkowych bezpłatnych szczepień przeciwko rotawirusom dzieci od ukończeniu 6 tygodnia życia do ukończenia 32 tygodnia życia. Obowiązek szczepień przeciwko rotawirusom dotyczy dzieci urodzonych po 31 grudnia 2020 roku.

Realizacja obowiązkowych szczepień ochronnych u dzieci w 1 i 2 roku życia kształtuje się na nieco wyższym poziomie w stosunku do roku ubiegłego. Jedynie odsetek dzieci w drugim roku życia zaszczepionych p/ko *Streptococcus pneumoniae* jest na nieznacznie niższym poziomie.

Realizacja szczepień obowiązkowych u dzieci i młodzieży w wieku szkolnym kształtuje się na znacznie wyższym niż w roku ubiegłym poziomie. Jedynie szczepienie p/ko błonicy, tężcowi i krztuścowi u młodzieży w 14 roku życia jest na nieco niższym poziomie w stosunku do roku ubiegłego.

Duży wpływ na wykonawstwo obowiązkowych szczepień ochronnych ma nadal utrzymująca się tendencja uchylania się od obowiązku szczepień.

W związku z wprowadzoną w 2019 roku zmianą w PSO w analizowanym okresie realizowane były nadal szczepienia przypominające p/świniec, p/odrze, p/różycze w 10 r.ż. i 6 r.ż. W stosunku do poprzedniego roku odnotowano znacznie wyższy odsetek dzieci zaszczepionych dawką przypominającą w 6 oraz 10 r. ż.

W analizowanym okresie w związku z narażeniem na zakażenie zaszczepiono p/ko tężcowi większą ilość osób niż w roku ubiegłym – 190 (w roku 2020-151). Zaobserwowano tendencje spadkową liczby osób zaszczepionych przeciwko Wirusowemu zapaleniu wątroby typu A – 11 (rok 2021 – 13). W roku 2021 zaszczepiono większą liczbę osób przeciwko zakażeniom wywołanym przez *Neisseria meningitidis* – 83 (rok 2020 – 56), oraz przeciwko Kleszczowemu zapaleniu mózgu – 55 (2020 – 43).

W roku 2021 zaszczepiono p/ko grypie znacznie większą liczbę osób – 1505 w stosunku do roku ubiegłego (891).

W omawianym okresie do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sępólnie Krajeńskim wpłynęło 45 Kart zgłoszenia niepożądanego odczynu poszczepiennego. W 5 przypadkach niepożądane odczyny poszczepienne zostały zakwalifikowane przez lekarzy jako poważne, pozostałe przypadki lekarze zakwalifikowali jako łagodne. Spośród zgłoszonych NOP 43 wystąpiły po szczepieniu p/ko COVID. U wszystkich dzieci nastąpił pełny powrót do zdrowia.

W powiecie sępoleńskim, podobnie jak w całym kraju utrzymuje się niekorzystny wpływ ruchów antyszczepionkowych. Skutkuje to wzrostem liczby osób (rodziców, opiekunów) uchylających się od obowiązkowych szczepień ochronnych, a tym samym zwiększeniem się liczby osób niezaszczepionych.

W roku 2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., kontynuował działania zmierzające do wyegzekwowania obowiązku poddania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym rozpoczęte w latach poprzednich oraz podjął nowe w stosunku do 37 osób. W wyniku podjętych działań 27 osób wykonało obowiązek szczepień (zaszczepiono 23 osoby). Pomimo podejmowanych przez PPIS w Sępólnie Kraj., działań nadal 37 osób nie wykonało obowiązku szczepień (nie zaszczepiono 25 osób).

Podsumowanie

Na podstawie przeprowadzonej analizy, można uznać że ogólna sytuacja epidemiologiczna i zdrowotna w powiecie sępoleńskim w 2021 roku uległa dużej zmianie. Negatywną sytuację nasiliła pandemia SARS-CoV-2, która sprawiła, iż odsetek zachorowalności oraz umieralności znacząco uległ wzrostowi.

W 2021 roku zarejestrowano 182 przypadków zachorowań, w tym 75 hospitalizacji (stan wg. sprawozdania MZ-56 za 2021 rok), przeprowadzono 123 wywiadów epidemiologicznych nie związanych z CoVID-19, (w 2020 roku zgłoszono przypadków zachorowań i przeprowadzono 91 wywiadów epidemiologicznych).

Pracownicy Sekcji Nadzoru Przeciwepidemicznego w roku 2021 przeprowadzili 21 kontrole w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

Ponadto, na sytuację epidemiologiczną w naszym powiecie miał wpływ m.in.:

1. Spadek zachorowań w przedziale chorób zakaźnych:
 - ospy wietrznej,
 - podejrzeń zakażenia wścieklizną (profilaktyki po ekspozycyjnej),
 - boreliozy i neuroboreliozy,
 - Streptococcus pyogenes inwazyjna- róża.

2. Brak zachorowań w przedziale:
 - potwierdzonych przypadków zachorowań na odrę, błonicę, tężec, poliomyelitis,
 - nowo wykrytych zakażeń wirusem HIV i AIDS,
 - neuroinfekcji,
 - chorób wieku dziecięcego: krztuśca.

3. Brak ognisk chorób przenoszonych drogą pokarmową.

4. Wyższe współczynniki zapadalności, które dotyczyły następujących jednostek chorobowych:
 - SARS-CoV-2.
 - wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez rotawirusy, norowirusy,
 - płonica (szkarlatyna),

5. Z jednostek chorobowych od wielu lat nie występujących na terenie naszego powiatu, zgłoszono:
 - 1 przypadek listeriozy
 - 1 przypadek kiły
 - 1 przypadek WZW C ostre
 - 1 przypadek zakażenia mózgu inne i nieokreślone
 - 1 przypadek Posocznicy wywołany Haemophilus influenzae
 - 1 przypadek Róży wywołany Streptococcus pyogenes

6. Obostrzenia wprowadzone przez rząd polski w związku z transmisją wirusa SARS-CoV-2 wpłynęły pośrednio na spadek zachorowań wśród takich chorób zakaźnych, jak ospa wietrzna, grypa i zachorowania grypopodobne.

7. Pandemia SARS-CoV-2

Na terenie powiatu sępoleńskiego w okresie od stycznia do maja oraz od września do grudnia nastąpił wzrost zachorowań COVID-19, przez co zarejestrowano dużo zakażeń w placówkach oświatowych, podmiotach leczniczych w urzędach, a także w zakładach pracy.

8. Działania edukacyjne i profilaktyczne

Na terenie powiatu sępoleńskiego realizowane przez PSSE w Sępólnie Kraj. od momentu wystąpienia pandemii skupiły się głównie wokół profilaktyki zakażeń koronawirusem wśród mieszkańców powiatu. Działalność edukacyjna obejmowała przekazywanie wiarygodnych i rzetelnych informacji na temat COVID-19:

- za pośrednictwem strony internetowej oraz mediów społecznościowych- Facebook, gdzie codziennie aktualizowane są nie tylko istotne informacje dotyczące pandemii, ale również wiele innych istotnych wiadomości z zakresu działania Inspekcji Sanitarnej;
- przekazywanie drogą elektroniczną regulacji prawnych i wytycznych jednostek nadrzędnych: GIS, MZ, PZH odnośnie funkcjonowania poszczególnych placówek takich jak podmioty lecznicze, placówki opiekuńczo-wychowawcze, zakłady gastronomiczne, zakłady pracy, zakłady fryzjerskie i kosmetyczne, itp.

JAKOŚĆ DOSTARCZANEJ WODY



W roku 2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. sprawował nadzór nad jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi produkowanej przez przedsiębiorstwa wodociągowe na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195) oraz ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028).

Badania jakości wody wykonywane były przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy oraz akredytowane laboratoria w przypadku badań przeprowadzanych przez przedsiębiorstwa komunalne. Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi określone są w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Zaopatrzenie ludności w wodę

Na obszarze powiatu sępoleńskiego wodociągi produkujące wodę przeznaczoną do zbiorowego zaopatrzenia ludności, zasilane są z ujęć podziemnych, które charakteryzują się stałym składem fizyko - chemicznym. Do uzdatniania wody stosowane są tradycyjne sposoby napowietrzania i filtracji. Wszystkie wodociągi znajdujące się w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. pracują w oparciu o jedno ujęcie, które stanowi jedna lub kilka studni, eksploatowanych najczęściej naprzemiennie. Studnie na ujęciach są odpowiednio chronione, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Ustanowione są strefy bezpośredniej ochrony sanitarnej ujęć wody, które są oznakowane tablicami informacyjnymi.

Mając na uwadze wysoką jakość świadczonych usług, przedsiębiorstwa wodociągowe, poddają regularnie przeglądowi oraz konserwacji urządzenia wodne wraz z siecią. Każdorazowo, po zakończonych pracach modernizacyjnych, w celu utrzymania odpowiedniej jakości produkowanej wody, sieć dystrybucyjna poddawana jest płukaniu i krótkotrwałemu chlorowaniu w celu eliminacji jej wtórnego zanieczyszczenia.



Struktura wodociągów w 2021 roku

W roku 2021 pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. znajdowało się ogółem 12 wodociągów zlokalizowanych na terenie 4 gmin powiatu sępoleńskiego oraz 4 ujęcia indywidualne:

Wodociągi o produkcji wody 1000 – 10000 m³/d

- **Wodociąg publiczny w Sępólnie Kraj.** – zaopatrujący miejscowości: Sępólno Kraj., Dziechowo, Chmielniki, Komierówko, Grochowiec, Niechorz, Piaseczno, Sikorz, Siedlisko, Świdwie, Wysoka Kraj., Zboże, Wiśniewka, Trzciany, Skarpa, Lutówko i Lutówko Młyn, Wiśniewa, Lutowo, Iłowo osada, Jazdrowo, Iłowo wieś, Radońsk, Kawle.

Wodociągi o produkcji wody 100 – 1000 m³/d

- **Wodociąg publiczny w Więcborku** – zaopatrujący miejscowości: Więcbork, Suchorączek, Nowy Dwór, Karolewo, Śmiłowo, Dalkowo, Jastrzębiec, Młynki,
- **Wodociąg publiczny w Kamieniu Kraj.** – zaopatrujący miejscowości: Kamień Kraj., Płocicz, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Radzim, Dąbrówka, Dąbrowa, Witkowo, Witkowo leśniczówka, Witkowski Młyn,
- **Wodociąg publiczny w Przepalkowie** - zaopatrujący miejscowości: Przepalkowo, Sośno, Obodowo, Olszewka, Dziedno, Dębiny, Zielonka, Wielowicz, Wielowiczek, Szynwałd, Rostoki, Borówki,
- **Wodociąg publiczny w Sitnie** – zaopatrujący miejscowość Sitno, Mierucin, Tuszkowo, Skoraczewo, Jazdkowo, Wąwelnio,

- **Wodociąg publiczny w Orzełku** - zaopatrujący miejscowości: Orzełek, Zamarte, Obkas, Niwy, Nowa Wieś, Jerzmionki, Osady Jerzmionckie,
- **Wodociąg publiczny w Wałdowie** - zaopatrujący miejscowości: Wałdowo, Wałdówko, Wilkowo, Włoscibórz, Teklanowo, Komierowo, Zalesie.
- **Wodociąg publiczny w Sypniewie** - zaopatrujący miejscowości: Sypniewo, Dorotowo, Wilcze Jary, Wymysłowo, Adamowo, Adamowo-Leśnictwo, Lubcza, Jeleń, Frydrychowo,
- **Wodociąg publiczny w Runowie Kraj.** - zaopatrujący miejscowości: Runowo, Borzyszkowo, Czarmuń, Czarmuń gajówka, Puszcza, Klarynowo, Górówki, Katarzynie, Klementynowo, Zabartowo, Zgniłka, Zabartowo,
- **Wodociąg publiczny w Witunii** - zaopatrujący miejscowości: Witunia, Zakrzewek, Zakrzewska Osada, Chłopigozd-Gajówka, Chłopigozd-Leśnictwo,

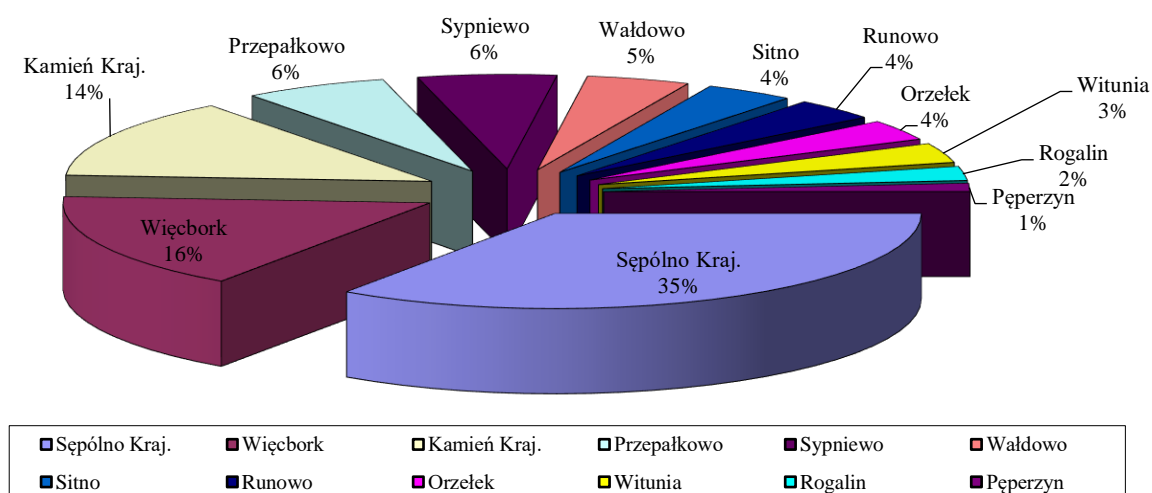
Wodociągi o produkcji wody <100 m³/d

- **Wodociąg publiczny w Peperzynie** - zaopatrujący miejscowość Peperzyn,
- **Wodociąg publiczny w Rogalinie** – zaopatrujący miejscowość Rogalin, Tonin, Toninek, Ostrówek, Płasków,

Indywidualne ujęcia wody

- *Ujęcie indywidualne Zakładu Produkcji Mączki Rybnej „ALMOR” w Iłowie*
- *Ujęcie indywidualne Zakładu Mleczarskiego w Zalesiu*
- *Ujęcie awaryjne w Kawlach należące do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Sępólnie Kraj.*
- *Ujęcie awaryjne Szpitala Powiatowego w Więcborku*

Procentowy rozkład ludności zaopatrywanej z poszczególnych wodociągów



Woda z wodociągów poddawana była systematycznej kontroli jej jakości, prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe. Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie monitoringu kontrolnego, przeglądowego oraz w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były w akredytowanych laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Bydgoszczy. Badania wody wykonywane przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej prowadzone były w laboratoriach zewnętrznych o udokumentowanym systemie jakości badań, zatwierdzonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

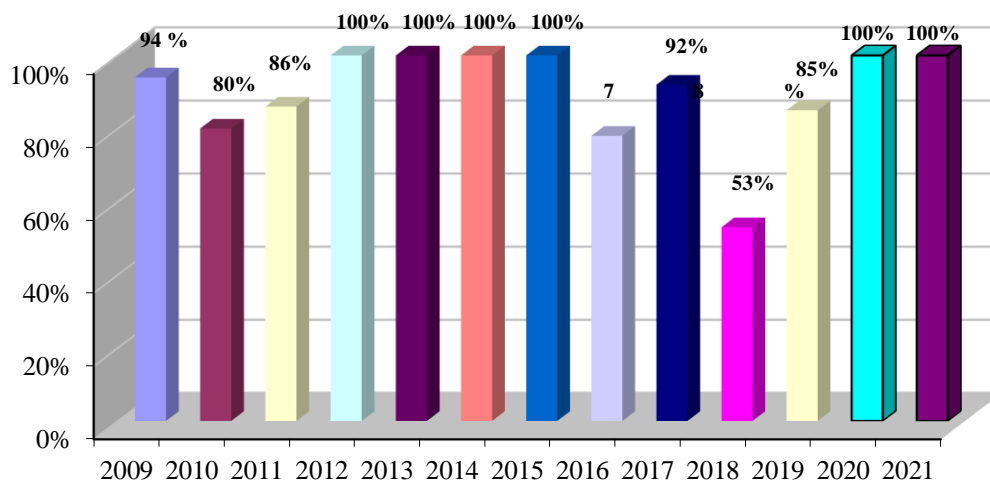
Spośród zewidencjonowanych wodociągów powiatu sępoleńskiego 3 największe wodociągi (wodociąg publiczny w Sępólnie Kraj., Więcborku i Kamieniu Kraj.) objęte były raportowaniem do Komisji Europejskiej.

Wszystkie wodociągi przebadano w pełnym zakresie parametrów zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). W ubiegłym roku ze względu na panującą pandemię i zaangażowanie Inspekcji Sanitarnej w walce z epidemią znacznie ograniczono ilość pobieranych próbek wody. Kontrola jakości wody oparta była głównie na monitoringu wewnętrznym prowadzonym przez administratorów wodociągów. W 2021 roku ogółem w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu sępoleńskiego pobrano 23 próbki do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych (w tym w 2 próbkach określono dodatkowe parametry zamieszczone w części B rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 20017r., poz.2294). W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowe pobrały w tym czasie 72 próby.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, woda jest w pełni bezpieczna dla zdrowia, jeśli spełnia określone w nim wymagania.

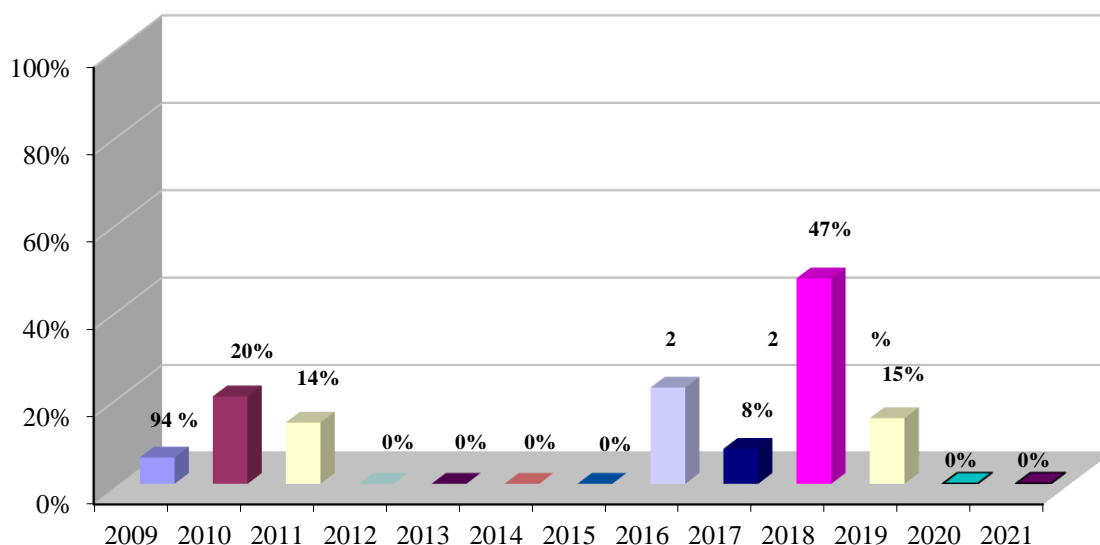
W ciągu całego roku większość wodociągów dostarczała mieszkańcom wodę o odpowiedniej jakości zgodnej z obowiązującymi normami. Stwierdzone przekroczenia były niewielkie i krótkotrwałe.

W ciągu całego 2021r. nie odnotowano żadnych przekroczeń które wymagałyby unieruchomienia wodociągu i zapewnienia mieszkańcom zastępczego źródła wody przeznaczonej do spożycia. W jednym przypadkach stwierdzono chwilowe zwiększenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.



Rozkład procentowy urządzeń wodnych produkujących wodę o odpowiedniej jakości. (stan na 31.12.2021r.)

W wodę niespełniającą wymagań sanitarnych zaopatrywanych było 0 mieszkańców - 0% odbiorców – stan na dzień 31.12.2021r.



Rozkład procentowy mieszkańców powiatu sępoleńskiego zaopatrywanych w wodę o niewłaściwej jakości. (stan na 31.12.2020r.)

W przypadku pojawienia się zanieczyszczeń bakteriologicznych, przedsiębiorstwa wodociągowe podejmowały natychmiastowe działania mające na celu ich wyeliminowanie, a mianowicie najczęściej było to płukanie sieci oraz krótkotrwałe przechlorowanie urządzeń i sieci. Konsumenci o wszystkich przekroczeniach mikrobiologicznych informowani byli w wydawanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. komunikatach.

Monitoring parametrów fizykochemicznych na nadzorowanym terenie najczęściej stwierdza przekroczenia zawartości żelaza i manganu oraz wskaźnika mętności i barwy wody. Związki tych metali stanowią typowe naturalne zanieczyszczenia wody. Powstanie nieprawidłowości w eksploatacji urządzenia uzdatniającego lub awarii samego urządzenia może spowodować zanieczyszczenie wody przeznaczonej dla konsumentów. Jednakże zwiększona zawartość tych związków nie ma istotnego znaczenia zdrowotnego dla ludzi, natomiast jest uciążliwa, gdyż powoduje zmiany organoleptyczne wody, przyczyniając się do wzrostu barwy i mętności. W 2021 roku nie stwierdzono przekroczeń fizykochemicznych w żadnym z wodociągów. Niewłaściwa barwa stwierdzona w próbkach wody pochodzących z wodociągu publicznego w Przepalkowie jest cechą charakterystyczną tego wodociągu i nieświadczy o zanieczyszczeniu wody.

Przekroczenia parametrów w poszczególnych wodociągach w ciągu całego 2021r.

Wodociąg publiczny w Orzelku:

- Wyniki badań wody dwóch próbek pobranych na początku roku wykazały zwiększoną liczbę mikroorganizmów w 22°C. Podjęto natychmiast działania naprawcze. Przed wydaniem decyzji jakość mikrobiologiczna wody w wodociągu publicznym w Orzelku została przywrócona do obowiązujących wymagań. Wszczęte postępowanie administracyjne umorzono.

Wodociąg publiczny w Przepalkowie:

- Niemalże we wszystkich próbach pobieranych w 2021r. z wodociągu publicznego w Przepalkowie stwierdzano niewłaściwą barwę wody. Podwyższona wartość parametryczna barwy jest cechą charakterystyczną wody pochodzącej z tego wodociągu, nie jest związana z przekroczeniami innych parametrów (m.in. stężenie żelaza i manganu związków mogących wpływać na barwę, których stężenie jest często poniżej metody oznaczania).



Bieżące wyniki badań jakości wody są publikowane na stronach internetowych przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych, stronach gminy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. O przypadkach unieruchomienia dostaw wody konsumenci są informowani w formie komunikatów PPIS - które są publikowane i dystrybuowane oraz przekazywane poprzez lokalne media.

W gminach Sępólno Kraj. i Więcbork został wprowadzony system polegający na **informowaniu odbiorców drogą SMS o wszelkich awariach lub planowanych przerwach w dostawie wody.**

STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w 2021r. objął nadzorem **363 obiekty użyteczności publicznej oraz 3 kąpieliska i 1 miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli.**

Obiekty użyteczności publicznej stanowią liczną i różnorodną grupę, co powoduje zróżnicowanie wymagań sanitarnych, jakim powinny odpowiadać obiekty należące do poszczególnych kategorii.

W grupie tych obiektów znajdują się: zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu, odnowy biologicznej, hotele, ośrodki wczasowe, pływalnie, obiekty sportowe, obiekty kulturalne, place zabaw, parkingi, cmentarze, ustępy publiczne, itp.



Spośród tych obiektów w 2021r. skontrolowano **109 obiektów oraz 3 kąpieliska i 1 miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli**

W minionym roku ze względu na trwający w dalszym ciągu stan pandemii i związane z tym dodatkowe zadania wyznaczone pracownikom nie przeprowadzono wszystkich zaplanowanych kontroli.

Wśród wszystkich obiektów użyteczności publicznej nie odnotowuje się obiektów w bardzo złym stanie sanitarno – technicznym, a stwierdzone nieprawidłowości usuwane są w niedługich okresach czasu.

W 2021r. **nieprawidłowości stwierdzone zostały w przypadku 10 obiektów – 5 zakładów fryzjerskich, 2 salony kosmetyczne, 1 studio tatuażu oraz 2 inne zakłady, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług (salon kosmetyczny z solarium i zakład fryzjerski z solarium).**

Nieprawidłowości dotyczyły: niewłaściwego opracowania lub braku procedur zapewniających ochronę przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi; braku orzeczeń lekarskich do celów sanitarno – epidemiologicznych; nieprawidłowego gospodarowania odpadami

niebezpiecznymi i komunalnymi (brak umów na odbiór odpadów); braku kontroli skuteczności procesów sterylizacji; braku aktualnego terminu przydatności do użycia środka do dezynfekcji narzędzi i powierzchni; niewłaściwego stanu sanitarno – higienicznego ścian w toalecie oraz foteli fryzjerskich i fotela przy stanowisku stylizacji paznokci; braku wyznaczonego stanowiska, w którym w sposób higieniczny można przeprowadzać proces dezynfekcji narzędzi; niehigienicznego przechowywania ręczników fryzjerskich.

W związku z trwającym stanem pandemii część kontroli w obiektach hotelarskich, zakładach fryzjerskich, kosmetycznych czy zakładach świadczących łącznie więcej niż jedną z usług: fryzjerskich, kosmetycznych, odnowy biologicznej i tatuażu dotyczyła sprawdzania przestrzegania określonych ograniczeń, nakazów i zakazów.

Kontrolowano przede wszystkim czy spełniany jest obowiązek zasłaniania nosa i ust za pomocą maseczki, czy zachowany jest dystans społeczny i odpowiednie odległości pomiędzy stanowiskami świadczenia usług, czy zapewnione są środki do dezynfekcji rąk oraz powierzchni, czy przestrzegany jest obowiązek zapewnienia, aby w miejscu, w którym świadczone są usługi przebywali wyłącznie obsługiwani klienci oraz obsługa (w wyjątkowych przypadkach także opiekun, gdy klient wymaga opieki), czy pracownicy zaopatrzeni są w niezbędne środki ochrony indywidualnej, czy na bieżąco prowadzona jest dezynfekcja narzędzi, sprzętu, powierzchni dotykowych, itp. W tym zakresie nie stwierdzono rażących uchybień.

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. znajdują się: 1 basen kąpielowy kryty wraz z jacuzzi zlokalizowany przy Zespole Pałacowo – Parkowym w Runowie Kraj. oraz jacuzzi funkcjonujące przy Centrum Sportu i Rekreacji w Sępólnie Kraj., a także jacuzzi w Pałacu Komierowo.

Do lipca 2021r. funkcjonował również basen kąpielowy kryty wraz z jacuzzi zlokalizowany przy Hotelu Diadem w Jerzmionkach. Po zakończeniu działalności przez właściciela Hotelu Diadem w miejscu tym powstał Ośrodek Terapii Uzależnień „Borowik”. Właściciel ośrodka na chwilę obecną nie uruchomił pływalni.

W 2021r. przeprowadzono kontrole sanitarne wszystkich obiektów z tej grupy, nie stwierdzając nieprawidłowości sanitarno – higienicznych.

Zarządzający basenami przeprowadzają regularne badania jakości wody na pływalniach, zgodnie z ustalonym harmonogramem.

Przeprowadzane badania jakości wody basenowej wykazują przypadki wzrostu chloru związanego oraz wolnego. Działania naprawcze podejmowane są na bieżąco.

W ciągu całego roku stwierdzono kilkakrotnie zanieczyszczenia mikrobiologiczne na pływalniach:

- W jacuzzi Centrum Sportu i Rekreacji w Sępólnie Kraj. w ciągu minionego roku stwierdzono jednorazowo obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa* (w ilości: 12 jtk/100 ml).
Jacuzzi zostało wyłączone z użytkowania i podejmowane były czynności naprawcze zmierzające do usunięcia zanieczyszczenia. Po wykonaniu kontrolnych badań wody otrzymano prawidłowe wyniki parametrów mikrobiologicznych.

- W niecce basenowej w Hotelu „Diadem” w Jerzmionkach stwierdzono jednorazowo przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml.
Podjęto czynności naprawcze zmierzające do usunięcia zanieczyszczenia. Po wykonaniu kontrolnych badań wody otrzymano prawidłowe wyniki parametrów mikrobiologicznych.
- W jacuzzi zlokalizowanym w Pałacu Komierowo w ciągu całego roku stwierdzono trzykrotnie obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa* (w ilości: 54 jtk/100 ml, 19 jtk/100 ml, 66 jtk/100 ml) oraz dwukrotnie stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml.
Jacuzzi za każdym razem zostawało wyłączone z użytkowania i podejmowane były czynności naprawcze zmierzające do usunięcia zanieczyszczenia. Po wykonaniu kontrolnych badań wody otrzymywano prawidłowe wyniki parametrów mikrobiologicznych.
- W jacuzzi zlokalizowanym w Pałacu w Runowie Kraj. w ciągu całego roku stwierdzono jednorazowo obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa* (w ilości: 90 jtk/100 ml) oraz jednorazowo stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml.

W 2021r. na obiekty użyteczności publicznej wydano 10 decyzji merytorycznych, 12 decyzji płatnościowych (2 decyzje ze względu na niewłaściwą jakość wody na pływalniach) oraz 21 decyzji zezwalających na ekshumację.

Na terenie powiatu sępoleńskiego w sezonie kąpielowym 2021r. udostępniono **3 kąpieliska** – nad Jeziorem Sępoleńskim, nad Jeziorem Mochel w Kamieniu Kraj. oraz nad Jeziorem Więcborskim, a także **1 miejsce zwyczajowo wykorzystywane do kąpieli przez okres nie dłuższy niż 30 dni** - nad Jeziorem Konieczno w Lubczy.

W minionym roku przeprowadzono **6 kontroli kąpielisk** oraz wydano **15 ocen jakości wody** stwierdzające jej przydatność do kąpieli.

Przeprowadzono również **1 kontrolę** miejsca zwyczajowo wykorzystywanego do kąpieli i wydano 1 ocenę jakości wody stwierdzającą jej przydatność.



Stan sanitarny placówek ochrony zdrowia.

W 2021r. ewidencja Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Sępólnie Kraj. obejmowała 50 placówek ochrony zdrowia: 1 szpital powiatowy, 22 podmioty lecznicze wykonujących ambulatoryjne świadczenia zdrowotne oraz 27 praktyk zawodowych wykonujących działalność leczniczą.

W 2021r. skontrolowano łącznie **17 obiektów – szpital, 8 przychodnie, 3 zakłady badań diagnostycznych i 5 gabinetów stomatologicznych.**

W trakcie kontroli **stwierdzono uchybienia w 4 obiektach** (szpital, 3 przychodnie). Drobne nieprawidłowości, jakie stwierdzono dotyczyły głównie stanu sanitarno-technicznego kontrolowanych pomieszczeń.

Negatywnie pod względem stanu sanitarno – higienicznego nie oceniono w 2021r. żadnego obiektu.

We wszystkich placówkach opracowano procedury postępowania z odpadami, bielizną czystą i brudną, procedury dezynfekcji i sterylizacji sprzętu, dezynfekcji powierzchni i rąk.

Dezynfekcja i sterylizacja narzędzi przeprowadzana jest w gabinetach zabiegowych i stomatologicznych. Sterylizacja narzędzi przeprowadzana jest wyłącznie w autoklawach.

W przychodniach oraz w pozostałych gabinetach, w których udzielane są świadczenia zdrowotne stosuje się narzędzia jednorazowego użytku.

Zaopatrzenie placówek w środki czystości, środki do dezynfekcji, materiały opatrunkowe i bieliznę oceniono jako wystarczające.

Większość obiektów lecznictwa otwartego stosuje głównie bieliznę jednorazowego użytku. Niektóre z nich przekazuje odzież ochronną i sporadycznie prześcieradła do Szpitala Powiatowego NZOZ „Novum – Med.” Sp. z o.o. w Więcborku, który kieruje je następnie do firmy „Cito – Net” w Bydgoszczy. Jedynie bielizna pochodząca z przychodni w Kamieniu Kraj. prana jest we własnej pralni na terenie przychodni.

Wszystkie obiekty służby zdrowia z naszego powiatu posiadają podpisane umowy na odbiór odpadów medycznych, w większości z firmą REMONDIS MEDISON Sp. z o.o. z Dąbrowy Górniczej, Oddział Bydgoszcz ul. Wojska Polskiego 65 lub firmą „EMKA” Handel – Usługi Krzysztof Rdest, ul. Grota Roweckiego 6, 96-300 Żyrardów. Odpady ze Szpitala Powiatowego w Więcborku godnie z umową odbierane są przez firmę FUH EKO-UTIL Monika Puc, ul. Paderewskiego 20a, 87-300 Brodnica.

Wszystkie placówki ochrony zdrowia na nadzorowanym terenie powiatu sępoleńskiego zaopatrywane są w wodę z wodociągów publicznych.

WARUNKI SANITARNO – HIGIENICZNE ŚRODOWISKA PRACY



Do zadań pionu Higieny Pracy należy nadzór nad przestrzeganiem przepisów określających wymagania higieniczne i sanitarne dotyczące warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobieganie powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w zakładach pracy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w roku 2021 prowadził nadzór nad:



- przestrzeganiem zasad, przepisów higieny pracy i warunków środowiska pracy,
- przestrzeganiem przez producentów, importerów, osoby wprowadzające do obrotu, stosujące lub eksportujące substancje chemiczne i ich mieszaniny lub wyroby obowiązków wynikających z przepisów prawa,
- przestrzeganiem przepisów w zakresie szkodliwych czynników biologicznych występujących w środowisku pracy,
- przestrzeganiem przepisów w zakresie wprowadzania i stosowania w działalności zawodowej produktów biobójczych,
- przestrzeganiem przepisów w zakresie szkodliwych czynników rakotwórczych i mutagennych w środowisku pracy – kontrole warunków pracy podczas prac związanych z rozbiórką azbestu,
- wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych.

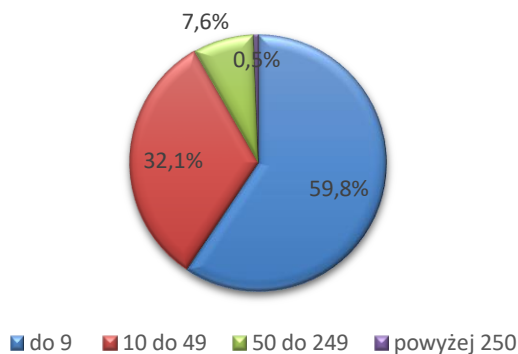
Jednym w priorytetowych elementach działalności pionu higieny pracy jest prewencja oraz prowadzenie postępowań w sprawach chorób zawodowych.

Struktura zatrudnienia

Pod nadzorem bieżącym Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Sępólnie Kraj. znajduje się **171 zakładów pracy**, w których zatrudnionych jest **3282 osób**. Wśród zakładów przeważają mikroprzedsiębiorcy zatrudniający do 9 pracowników oraz przedsiębiorstwa małe zatrudniające do 49 osób.

Większość nadzorowanych obiektów stanowią zakłady przetwórstwa drewna, produkcji mebli, branży spożywczej oraz zakłady zajmujące się handlem detalicznym. Pozostałą grupę stanowią: zakłady produkujące wyroby ze stali, warsztaty samochodowe, firmy handlowo – usługowe, firmy budowlane i produkcji materiałów budowlanych, firmy transportowe.

Procentowy udział zatrudnionych w zakładach pracy



Nadzór bieżący nad środowiskiem pracy

W roku 2021 przeprowadzono **15 kontroli w 14 zakładach pracy**, w tym :

- **5 kontroli przeprowadzonych w ramach nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami.** Podczas przeprowadzanych kontroli zwracano uwagę na przestrzeganie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, Rozporządzenia REACH 1907/2006 i Rozporządzenia nr1272/2008 zwane rozporządzeniem CLP (Classification, Labelling and Packaging).
- **3 kontrole przeprowadzonych w ramach nadzoru nad produktami biobójczymi.** W związku z pandemią Covid-19, wraz z pracownikami innych jednostek prowadzono nadzór nad przestrzeganiem nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, w tym oceniany był plyn do dezynfekcji rąk jako produkt biobójczy. Zgodnie z ustawą o produktach biobójczych, produkty biobójcze powinny być odpowiednio oznakowane, musi zawierać oprócz nazwy produktu m.in. numer pozwolenia na obrót, zakres stosowania oraz zalecenia dotyczące stosowania i dawek, tożsamość wszystkich substancji czynnych i ich stężenia, oraz dane identyfikujące podmiot odpowiedzialny (imię, nazwisko, adres albo nazwę firmy, adres siedziby oraz numer telefonu).
- **5 kontroli przeprowadzonych w ramach nadzoru nad czynnikami biologicznymi w środowisku pracy.**

Wydano **3 decyzje** z zakresu bieżącego nadzoru sanitarnego, w których ujęto łącznie **nakazów** (nieprawidłowości). Do najczęściej stwierdzanych nieprawidłowości należy zaliczyć uchybienia w zakresie:

- poprawy stanu sanitarno – higienicznego pomieszczeń higienicznosanitarnych – **1 nakaz.**
- przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – **2 nakazy.**

Czynniki szkodliwe dla zdrowia

Wykonywaniu pracy towarzyszą z reguły niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki. Czynniki te można podzielić na:

- **fizyczne** obejmujące zagrożenia mechaniczne, elektryczne, pyłowe, termiczne, hałasem, drganiami mechanicznymi (wibracją), oświetleniem, promieniowaniem optycznym i laserowym, polami elektromagnetycznymi,
- **chemiczne** obejmujące zagrożenia substancjami i preparatami chemicznymi w tym rakotwórczymi,
- **biologiczne** obejmujące priony i wirusy, bakterie, grzyby, pasożyty wewnętrzne, czynniki roślinne i czynniki zwierzęce inne niż pasożyty wewnętrzne,
- **psychofizyczne** obejmujące obciążenie fizyczne (statyczne, dynamiczne, monotopia) i obciążenie psychofizyczne oraz stres.



W ramach realizacji „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” pracownicy pionu higieny pracy prowadzą nadzór nad podmiotami gospodarczymi prowadzącymi działalność związaną z usuwaniem bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest. Głównym celem prowadzonego programu jest likwidacja źródeł emisji włókien azbestu

W 2021r. PPIS w Sępólnie Krajeński jak w latach poprzednich prowadził nadzór na przygotowaniu pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad bhp podczas prac usuwania bądź zabezpieczania wyrobów zawierających azbest, w ramach realizacji rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.

Przeprowadzono w tym zakresie 1 kontrole dot. oceny warunków pracy w trakcie prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest / demontaż dachów eternitowych/. Podczas usuwania wyrobów zawierających azbest wraz z pracownikami Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy, przeprowadzono badania i pomiary środowiska pracy. **Nie stwierdzono przekroczenia NDS Respirabilnych Włókien Azbestu.**

Choroby zawodowe

Realizując zadania dotyczące nadzoru nad zdrowotnymi warunkami środowiska pracy, prowadzi się również postępowanie administracyjne w zakresie występowania chorób zawodowych. W związku z wykonywaną pracą mogą pojawić się u pracownika różne schorzenia, które jeśli są ujęte w wykazie chorób zawodowych mogą być uznane za chorobę zawodową. W roku 2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj., prowadził 3 postępowania w sprawie podejrzenia choroby zawodowej (przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy: zespół cieśni w obrębie nadgarstka – 1 przypadek, oraz choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – borelioza – 2 przypadki).

Wydano:

- 1 decyzję umarzającą postępowanie w sprawie podejrzenia choroby zawodowej.

NADZÓR NAD PRZESTRZEGANIEM ZAPISÓW USTAWY O PRZECIWDZIAŁANIU NARKOMANII

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadzą stały monitoring przestrzegania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych, w tym w postaci mieszaniny lub w wyrobie. Zgodnie z definicją określoną w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii nowa substancja psychoaktywna to każda substancja lub grupy substancji pochodzenia naturalnego lub syntetycznego w formie czystej lub w formie preparatu działająca na ośrodkowy układ nerwowy, inna niż substancja psychotropowa i środek odurzający, stwarzająca zagrożenia dla zdrowia lub zagrożenia społeczne porównywalne do zagrożeń stwarzanych przez substancję psychotropową lub środek odurzający, lub które naśladują działanie tych substancji.



Pod pojęciem środka zastępczego (tzw. „dopalaczy”). należy rozumieć produkt zawierający substancję o działaniu na ośrodkowy układ nerwowy, który może być użyty w takich samych celach jak środek odurzający, substancja psychotropowa lub nowa substancja psychoaktywna, których wytwarzanie i wprowadzanie do obrotu nie jest regulowane na podstawie przepisów odrębnych; do środków zastępczych nie stosuje się przepisów o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. na bieżąco współpracuje z Komendą Powiatową Policji w Sępólnie Kraj. w zakresie nadzoru bieżącego i działań profilaktycznych dotyczących środków zastępczych.

W celu ograniczenia zagrożeń, jakie powodują środki zastępcze lub nowe substancje psychoaktywne, w tym podejmowania działań w zakresie wczesnego ostrzegania, nowelizacja ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii zobligowała organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej do prowadzenia rejestru zatruc środkami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi. W naszym powiecie nie odnotowano do tej pory żadnego przypadku podejrzenia zatrucia „środkiem zastępczym” jak i też nie stwierdzono prób wprowadzania do obrotu środków zastępczych tj. środków, które by nie były umieszczone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych.

WARUNKI SANITARNO-HIGIENICZNE W SZKOŁACH I INNYCH PLACÓWKACH OŚWIATOWO – WYCHOWAWCZYCH



Działalność i kompetencje Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie Higieny Dzieci i Młodzieży obejmują sprawowanie bieżącego nadzoru sanitarnego nad przestrzeganiem przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące:

- stanu sanitarno – higienicznego i technicznego placówek oświatowo-wychowawczych
- higieny procesu nauczania
- warunków do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego w szkołach
- warunków do utrzymania higieny osobistej w placówkach nauczania i wychowania
- nadzoru nad warunkami wypoczynku dzieci i młodzieży.

Rok 2021 był kolejnym rokiem szczególnie trudnym dla placówek oświatowych wynikający z ograniczeń podyktowanych czasowymi ograniczeniami w funkcjonowaniu tych obiektów. Większość placówek prócz wprowadzenia nauki online w drodze rozporządzenia często była unieruchamiana przez kwarantanny spowodowane zachorowaniami wychowanków, uczniów, personelu na COVID-19. Wydano **166 pozytywnych opinii** dotyczących zawieszenia zajęć częściowo lub całościowo przez dyrektorów placówek oświatowych. Żłobki, przedszkola i szkoły przestrzegały obowiązujące wytyczne opracowane przez Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Edukacji oraz Głównego Inspektora Sanitarnego. Wszystkie obowiązujące wytyczne były przysyłane do szkół i placówek na bieżąco.

Współpraca z szkołami i innymi placówkami polegała głównie na działaniach związanych z zwalczaniem skutków epidemii.

W miesiącu styczniu i lutym przeprowadzono akcję badania na obecność wirusa SARS-CoV-2 personelu zatrudnionego w placówkach oświatowych – nauczycieli klas I-III, personelu pomocniczego i administracyjnego oraz nauczycieli przedszkoli i żłobków. Łącznie w trakcie

całej akcji wykonano 167 badań. Podczas akcji wykryto kilka zakażenia bezobjawowych wśród badanych.

W 2021r. Państwowa Inspekcja Sanitarna w zakresie Higieny dzieci i młodzieży obejmowała nadzorem:

a) placówek stałych - 48 (1 żłobek, 2 kluby dziecięce, 7 przedszkoli, 21 szkół podstawowych, 2 zespoły szkół, 2 świetlice terapeutyczne, 2 schroniska młodzieżowe, 1 warsztat terapii zajęciowej, 2 licea ogólnokształcące, 3 zespoły szkół ponadpodstawowych, 1 specjalny ośrodek szkolno – wychowawczy, 1 poradnia psychologiczno – pedagogiczna, 4 domy dziecka).

W roku 2021 przeprowadzono **48 kontroli sanitarnych**, w tym 23 kontrole kompleksowe, 25 kontroli tematycznych. Wydano 1 decyzję nakazującą usunięcie uchybień oraz 1 decyzję płaćnościową.

b) placówek sezonowych – 30 (30 placówek wypoczynku letniego).

Skontrolowano wszystkie placówki przeprowadzając 30 kontroli. Kontrole prócz sprawdzenia stanu sanitarno – higienicznego obiektów, w których wypoczywały dzieci i młodzież obejmowały także tematykę związaną z Covid -19 w zakresie przestrzegania obostrzeń przez organizatorów jak i uczestników wypoczynku. Łącznie wypoczywało 1284 dzieci. Dla 15 turnusów zorganizowano spotkania wspólnie z funkcjonariuszami Komendy Powiatowej Policji w Sępólnie Kraj. oraz pracownikiem Promocji Zdrowia PSSE w trakcie których prowadzona była edukacja dla uczestników z zakresu bezpieczeństwa w okresie wakacyjnym

ZAPOPBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY



Istotnym zadaniem Państwowej Inspekcji Sanitarnej z zakresu zdrowia publicznego jest eliminowanie nieprawidłowości natury sanitarnej już na etapie programowania, planowania, projektowania, realizacji i dopuszczania do użytkowania obiektów budowlanych.

Podsumowując **rok 2021** wydano poniższe stanowiska dotyczące:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (niezbędne w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć) na podstawie Ustawy 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 (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.):
 - **43 opinie** co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
 - **6 opinii** w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko zgodnie z Ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.):
 - **4 opinii** dotyczących uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko,
 - **7 opinii** dotyczących zaopiniowania projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.
3. Dopuszczenie do użytkowania budynków zg z art. 56 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.):
 - Dokonano ogółem **6 kontroli** obiektów budowlanych polegających na:
 - ✓ rozbudowie i przebudowie budynku pelecniarni,
 - ✓ budowie budynku handlowo-usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną,

- ✓ rozbudowy, przebudowy istniejącego budynku handlowo-usługowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania (przychodnia),
 - ✓ przebudowa części istniejącego budynku magazynowo – biurowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek magazynowo – gospodarczy z częścią biurowo-socjalną,
 - ✓ przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku o funkcji niemieszkalnej na Centrum Aktywności Lokalnej,
 - ✓ budowie budynku usługowego, gastronomiczno-hotelarskiego.
- Wydano **6 opinii** dotyczących dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych, w tym **3 opinie z uwagami**.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano **3 opinie z uwagami**, z klauzulą, że w/w uwagi należy wykonać przed rozpoczęciem użytkowania obiektów. Inwestorzy poinformowali pisemnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim o wykonanych nieprawidłowościach.

4. Uzgodnienie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 195).

Wydano ogółem **9 uzgodnień pozytywnych**.

Przedsięwzięciami, dla których zostały uzgodnione projekty budowlane były poniższe inwestycje:

- budowie kolumbarium na cmentarzu komunalnym,
- zmiany sposobu użytkowania części parteru budynku internatu (pomieszczeń mieszkalnych i szkolnych) na pomieszczenia kuchni i stołówki,
- zmiany sposobu użytkowania budynku niemieszkalnego na autoelektryczną i elektroniczną stację diagnostyczną,
- budowy sieci kanalizacji deszczowej,
- budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami x 4,
- budowy hali wstępnej obróbki drewna z zapleczem socjalnym, kotłownią i suszarnią.

WNIOSKI

Na stanowisku ds. zapobiegawczego nadzoru sanitarnego podejmowana jest współpraca z poszczególnymi sekcjami PSSE Sępólnie Krajeńskim tj.: higieną pracy, sekcją higieny środowiska, sekcją higieny żywności, żywienia i PU oraz stanowiskiem ds. higieny dzieci i młodzieży. Współpraca dotyczy wspólnych kontroli w zakresie dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych oraz uzgodnień dokumentacji projektowych – obiektów użyteczności publicznej będących pod nadzorem PSSE Sępólnie Krajeńskie.

Porównując rok 2021r. do roku poprzedniego na stanowisku ds. zapobiegawczego nadzoru sanitarnego wydano o 27 opinii więcej. Zaobserwowano zwiększoną ilość wniosków dotyczących ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym budowie instalacji fotowoltaicznych.

Ponadto w 2021r. pracownik zapobiegawczego nadzoru sanitarnego realizował również działania związane z zapobieganiem oraz zwalczaniem zakażeń wywołanych wirusem SARS-CoV-2 tj. codzienne wywiady epidemiologiczne, sprawozdania/raporty, obsługa systemu ogólnopolskiego EWP i SEPIS.

W 2021r. na stanowisku zapobiegawczego nadzoru sanitarnego wydano:

139 stanowisk w tym 21 decyzji płatnościowych.



Realizując zapisy art. 6 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim, inicjuje, koordynuje i nadzoruje działalność oświatowo – zdrowotną w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych.



Działania podejmowane w 2021r. wynikały z potrzeb zdrowotnych społeczeństwa oraz sytuacji epidemiologicznej. Utrzymujący się stan pandemii COVID-19 wpłynął zarówno na formę – jak i zakres wykonywania zaplanowanych zadań. Z uwagi na ten fakt działania podejmowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną koncentrowały się głównie na promowaniu treści edukacyjnych drogą online - za pomocą publikacji tematycznych na stronie internetowej PSSE w Sępólnie Kraj. oraz na oficjalnym profilu Stacji na portalu Facebook. Takie drogi przekazu dają możliwość szybkiej komunikacji ze społeczeństwem - w szczególności z młodzieżą w ciekawy i nowoczesny sposób, co niewątpliwie wpływa na skuteczność działań profilaktycznych.

W roku 2021 w PSSE w Sępólnie Kraj. prowadzono m.in. następujące programy, akcje i kampanie:



1. W 2021 roku z uwagi na utrzymujący się wysoki wskaźnik zakażeń wirusem SARS-CoV-2 Państwowa Inspekcja Sanitarna realizowała działania informacyjno-edukacyjne skierowane do ogółu społeczności z zakresu profilaktyki czy leczenia COVID -19. Do najmłodszych grup odbiorców – dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym – skierowane było przedsięwzięcie pn. „Dobre sposoby na mikroby”. Celem interwencji jest ograniczenie rozprzestrzeniania się zakażeń wirusem, wzrost poziomu wiedzy w zakresie profilaktyki COVID-19, ukształtowanie właściwych nawyków w obszarze higieny osobistej, przestrzeganie wytycznych/zaleceń MZ, ukształtowanie odpowiedzialności za zdrowie własne i innych.



2. Celem programu „Skąd się biorą produkty ekologiczne” jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Grupa, do której skierowany jest nowy program, to dzieci uczęszczające do przedszkoli w wieku 5-6 lat. Zajęcia w programie realizowane są poprzez wykorzystanie dedykowanej dzieciom publikacji i filmu animowanego jak również opracowanego scenariusza zajęć dla nauczycieli. Uczestnicy

programu zrealizują zajęcia edukacyjne, podczas których nauczą się skąd się biorą produkty ekologiczne, dlaczego warto je wybierać, jakie są zalecenia zdrowego stylu życia oraz jak przestrzegać zasad higieny.



KRAJOWY PROGRAM ZAPOBIEGANIA ZAKAŻENIOM HIV

- Państwowa Inspekcja Sanitarna aktywnie uczestniczy w realizacji programu dotyczącego profilaktyki HIV/AIDS już od 1996. Realizacją Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i zwalczania AIDS kieruje minister właściwy do spraw zdrowia, a koordynatorem Programu jest Krajowe Centrum ds. AIDS.



CHROŃ SIĘ PRZED KLESZCZAMI WSZYSTKIMI SPOSOBAMI

- Program edukacyjny dotyczący profilaktyki chorób odkleszczowych dla placówek wychowania przedszkolnego i szkół podstawowych, którego celem jest podniesienie poziomu wiedzy o kleszczach i chorobach odkleszczowych. Adresatami programu są uczniowie szkół podstawowych oraz ich rodzice, opiekunowie.



PROFILAKTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

- Działania w zakresie profilaktyki pierwotnej nowotworów złośliwych w formie edukacji społeczeństwa realizowane są przez Inspekcję Sanitarną w formie programu edukacyjnego pn. **„Szkola w profilaktyce onkologicznej”**. Organizatorem głównym powyższej inicjatywy jest Centrum Onkologii w Bydgoszczy. Założeniem programu jest także upowszechnienie Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem wśród młodzieży szkół podstawowych i ponadpodstawowych.



KAMPANIA EFSA #EUCHOOSES SAFE FOOD "WYBIERAJ BEZPIECZNA ŻYWNOSĆ"

- Państwowa Inspekcja Sanitarna aktywnie uczestniczy w realizacji kampanii edukacyjnej Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) pod nazwą **„Wybieraj Bezpieczną Żywność” #EUChooseSafeFood**. Celem kampanii jest uświadomienie konsumentom jak istotną rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności odgrywa nauka. Przy realizacji działań kampanii Inspekcja współpracuje z innymi organami urzędowej kontroli oraz jednostkami naukowymi w tym przede wszystkim Narodowym Instytutem Zdrowia Publicznego – PZH - Państwowym Instytutem Badawczym.



AKCJA INFORMACYJNA "BEZPIECZNE WAKACJE"

7. Od kilku lat na terenie powiatu sępoleńskiego prowadzona jest - we współpracy z funkcjonariuszami Komendy Powiatowej Policji w Sępólnie Kraj. - edukacja dla uczestników wypoczynku letniego i zimowego. Głównym celem przedsięwzięcia jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa spędzania wolnego czasu przez dzieci, młodzież i dorosłych. Edukacja obejmuje zagadnienia mające przybliżyć osobom wypoczywającym wiedzę na temat zagrożeń, z którymi mogą się spotkać w czasie wypoczynku.



Uczestnicy zgrupowania sportowego w Ośrodku wypoczynkowym „RIVA” w Więcborku



AKCJA INFORMACYJNA "STOP DOPALACZOM"

8. Przedsięwzięcie „STOP dopalaczom” to wojewódzka inicjatywa służąca zapobieganiu używaniu nowych narkotyków wśród ogółu społeczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży. W celu uświadomienia rangi problemu Państwowa Inspekcja Sanitarna w ramach przedsięwzięcia prowadzi różnorodne działania edukacyjne służące uświadomieniu zagrożeń zdrowotnych wynikających z używania środków zastępczych – „dopalaczy”.



AKCJA INFORMACYJNA "PRZYJAZNY TORNISTER"

9. Państwowa Inspekcja Sanitarna podejmuje działania w zakresie rozwoju edukacji zdrowotnej w środowisku szkolnym, ukierunkowanej na profilaktykę wad postawy uczniów szkół podstawowych. Interwencja nieprogramowa "Przyjazny Tornister" ma na celu profilaktykę wad postawy oraz kształtowanie prawidłowej postawy ciała.

Oddział Profilaktyki Zdrowotnej Państwowej Inspekcji Sanitarnej realizuje także liczne ogólnopolskie przedsięwzięcia edukacyjno-zdrowotne, akcje, kampanie jak np. Światowy Dzień Zdrowia, Światowy Dzień Wody, Europejski Tydzień Szczepień, Światowy Dzień bez Tytoniu, itp. W działaniach profilaktycznych zapraszamy do współpracy instytucje lokalne, placówki oświatowo-wychowawcze, zakłady służby zdrowia, stowarzyszenia, organizacje, fundacje czy towarzystwa.



Dane teleadresowe

Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Sępólnie Krajeńskim i Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Bydgoszczy

Stacja	Adres	Telefony
PSSE Sępólno Kraj.	89-400 Sępólno Kraj. ul. Kościuszki 28 www.gov.pl/web/psse-sepolno-krajenskie www.bip13.pwisbydgoszcz.pl	52 389 12 30
WSSE Bydgoszcz	85-031 Bydgoszcz ul. Kujawska 4 https://www.gov.pl/web/wsse-bydgoszcz/kontakt-wsse www.bip.pwisbydgoszcz.pl	52 376 18 00

