

STAN SANITARNO-HIGIENICZNY POWIATU SANOCKIEGO

ZA 2020 ROK



Spis treści

WSTĘP	3
OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	4
Gmina Miasta Sanoka	4
Miasto i Gmina Zagórz.....	5
Gmina Besko	5
Gmina Zarszyn	6
Gmina Bukowsko.....	6
Gmina Komańcza.....	6
Gmina Tyrawa Wołoska	7
OCENA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.....	7
ŻYWNOŚĆ I ŻYWIENIE.....	9
ŚRODOWISKO PRACY.....	12
PLACÓWKI NAUCZANIA I WYCHOWANIA	13
OŚWIATA ZDROWOTNA I PROMOCJA ZDROWIA	14
ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY.....	15
ZAKŁADY SŁUŻBY ZDROWIA - OCENA STANU SANITARNEGO PLACÓWEK LECZNICTWA OTWARTEGO I ZAMKNIĘTEGO.....	16
ANALIZA SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ NA TERENIE POWIATU SANOCKIEGO W ZAKRESIE ZAREJESTROWANYCH CHOROÓB ZAKAŻNYCH NA PODSTAWIE LICZBY ZACHOROWAŃ I WSPÓŁCZYNNIKÓW ZAPADALNOŚCI ZA 2020 R.	16
PODSUMOWANIE.....	24

WSTĘP

Działania Inspekcji Sanitarnej wynikają z zapisów ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2020 r. poz. 195) i dotyczą ochrony zdrowia publicznego poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzenia zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzenie działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska, a także prowadzenie działalności oświatowo- zdrowotnej. Realizacje zadań w roku 2020 prowadzono w oparciu o plany pracy uwzględniając szacunek ryzyka oraz wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie.

W przedstawionej ocenie stanu sanitarnego ujęto sytuację epidemiologiczną w zakresie chorób zakaźnych oraz wyniki nadzoru sanitarnego prowadzonego przez pracowników Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Sanoku. W związku z ogłoszonym stanem epidemii od marca 2020 r. większość działań PPIS w Sanoku uzależniona była od sytuacji epidemiologicznej w powiecie sanockim i działaniami p/epidemicznymi związanymi z wystąpieniem epidemii Covid-19. To także nowy obowiązujący stan prawny w państwie.

Zachowanie obostrzeń sanitarnych przez mieszkańców powiatu sanockiego, przesiewowe wymazy wśród personelu medycznego, pacjentów oraz personelu szkół, przedszkoli oraz Narodowy Program Szczepień przeciw Covid-19, powoduje utrzymanie bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców w naszym powiecie.

Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Sanoku zatrudniała na koniec 2020 roku 32 pracowników.

W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku nadzorował na terenie powiatu sanockiego 1775 obiektów stałych i 57 turnusów letniego i zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży przeprowadzając 3221 kontroli. Ponadto przeprowadzono 892 kontrole dotyczące przestrzegania obostrzeń sanitarnych w stanie epidemii oraz 2491 wywiadów epidemiologicznych związanych z chorobami zakaźnymi, w tym COVID-19.

W wyniku kontroli wydano 4151 decyzji administracyjnych, z tego 109 dotyczyły poprawy stanu techniczno- sanitarnego nadzorowanych obiektów, pozostałe dotyczyły nałożenia izolacji na osoby zakażone wirusem SARS-CoV-2 lub kwarantanny na osoby z bezpośredniego kontaktu.

PPIS w Sanoku wydał 176 decyzji płatniczych, 42 postanowienia oraz 113 opinii sanitarnych. Za stwierdzone uchybienia stanu techniczno- sanitarnego nałożono 46 mandatów karnych na łączną kwotę 8650 złotych. Ponadto PPIS w Sanoku nałożył 12 kar administracyjnych za nieprzestrzeganie obostrzeń oraz złamanie zasad kwarantanny na łączną kwotę 61.000 złotych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Sanoku
Marta Żaczek

Ocena Jakości Wody Przeznaczonej do Spożycia Przez Ludzi

W 2020 r. Sekcja Higieny Komunalnej zajmowała się kontrolą stanu sanitarnego urządzeń do zaopatrywania w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, kontrolą jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody w pływalniach, kontrolą sposobu gromadzenia i usuwania nieczystości z nieruchomości, kontrolą obiektów użyteczności publicznej, prowadzeniem nadzoru nad miejscami chowania zmarłych, wydawaniem zezwoleń dotyczących czynności mających za przedmiot zwłoki ludzkie i ich szczątki, wydawaniem opinii w przedmiocie przeprowadzania imprez masowych, spełnienia warunków sanitarnych w obiektach hotelarskich i w innych obiektach, w których świadczone są usługi hotelarskie. W roku 2020 z uwagi na stan epidemii i konieczność włączenia się w realizację zadań mających na celu przeciwdziałanie, zapobieganie, zwalczanie zakażeń wirusem SARS-CoV-2, ilość kontroli obiektów zaplanowanych uległa zmniejszeniu.

Ocena obszarowa jakości wody

W ramach nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku weryfikował wywiązywanie się podmiotów z obowiązku realizacji badań wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym harmonogramem na rok 2020 oraz pobierał próbki wody do badań celem potwierdzenia zgodności z wymaganiami. W roku 2020 powiat sanocki zaopatrywany był w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez 16 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, tj. ok. 60 tys. osób oraz 7 innych podmiotów zaopatrujących w wodę. Wszystkie wodociągi objęto stałym monitoringiem jakości wody. Przeprowadzono 4 kontrole wodociągów sieciowych oraz pobrano do badań 127 próbek wody.

Gmina Miasta Sanoka

zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 3 wodociągów sieciowych objętych stałym monitoringiem jakości wody tj.

1. Wodociąg Sanok-Trepcza o produkcji wody od 1000-10000 m³/dobę, zaopatrujący w wodę przeznaczoną do spożycia ponad 36 tys. mieszkańców.
2. Wodociąg Sanok-Zasław o produkcji wody od 1000-10000 m³/dobę, zaopatrujący w wodę przeznaczoną do spożycia ponad 12 tys. mieszkańców.
3. Wodociąg Sanok- RUBBER o produkcji wody do 100 m³/dobę, który zaopatruje w wodę przede wszystkim Zakład Sanok Rubber Company S.A. oraz indywidualnych odbiorców /ok. 350 osób/. W roku 2020 woda pobierana do badań z ww. wodociągów, w badanym zakresie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku wydawał na bieżąco decyzje stwierdzające oraz co kwartał okresowe oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez w/w wodociągi, w których potwierdzał, że jakość wody dostarczana odbiorcom odpowiada wymaganiom rozporządzenia.

Miasto i Gmina Zagórz

zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez 3 wodociągi sieciowe objęte przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku stałym monitoringiem jakości wody. Są to wodociągi:

1. Kalnica o produkcji wody <100 m³/dobę, który zaopatruje w wodę 114 osób.
2. Średnie Wielkie o produkcji wody <100 m³/dobę, który zaopatruje w wodę 200 osób.
3. Sanok-Zastaw o produkcji wody od 1000-10000 m³/dobę, który zaopatruje w wodę mieszkańców Miasta i Gminy Zagórz (5703 osób) oraz miasto Sanok (6513 osób).

W przypadku Wodociągu Średnie Wielkie i Kalnica, gm. Zagórz, w oparciu o wyniki badań próbek wody wydawano decyzje stwierdzające warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Po przeprowadzeniu działań naprawczych i ponownych badaniach próbek wody wydano decyzje stwierdzające przydatność wody do spożycia.

Inne podmioty zaopatrujące w wodę.

Na terenie Miasta i Gminy Zagórz znajdują się obiekty, które są objęte stałym monitoringiem jakości wody, są to wodociągi zaopatrujące:

- Szkoła Podstawowa w Czaszynie, 38-516 Tarnawa Dolna
- Szkoła Podstawowa w Tarnawie Dolnej, 38-516 Tarnawa Dolna

Wodociąg sieciowy Szkoły Podstawowej w Czaszynie – na podstawie negatywnych wyników badania próbek wody wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na przekroczenie parametru mętność oraz zapach. Podjęto działania naprawcze i po otrzymaniu pozytywnych wyników badania próbek wody wydano decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

Gmina Sanok - zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez 2 wodociągi sieciowe objęte stałym monitoringiem jakości wody.

Są to wodociągi :

1. Sanok-Trepcza o produkcji wody od 1000-10000 m³/dobę, który zaopatruje w wodę 6513 osób – mieszkańców gminy Sanok.
2. Prusiek (wodociąg Spółki Wodnej „POSTĘP”) o produkcji wody <100 m³/dobę, który zaopatruje w wodę 400 osób – mieszkańców miejscowości Prusiek. Jakość produkowanej wody na koniec 2020 roku odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Gmina Besko - zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez wodociąg sieciowy Sieniawa nadzorowany przez PSSE w Krośnie, z którego zaopatrywanych jest w wodę 3200 osób w gminie Besko (produkcja wody 101-1000 m³/d). Parametry jakości wody produkowanej przez wodociąg w Sieniawie, wykazały zgodność z wymaganiami rozporządzenia.

Gmina Zarszyn - zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez wodociąg Sieniawa nadzorowany przez PSSE w Krośnie, którego sieć rozdzielcza dla gminy Zarszyn zaopatruje w wodę 2840 osób (produkcja wody 101-1000 m³/d). Parametry jakości wody produkowanej przez wodociąg w Sieniawie zaopatrującego w wodę mieszkańców gminy Zarszyn wykazały zgodność z wymaganiami rozporządzenia.

Gmina Bukowsko - zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez 2 wodociągi sieciowe objęte nadzorem, są to:

1. Wodociąg Wola Sękowa o produkcji wody od 100-1000 m³/dobę, zaopatrujący ok. 1658 osób. W oparciu o otrzymane negatywne wyniki badań wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z uwagi na przekroczenie stężenia parametru trichlorometanu - 0,05 mg/l. Przeprowadzone działania naprawcze nie doprowadziły jakości wody w zakresie kwestionowanego parametru fizykochemicznego do wymagań rozporządzenia MZ z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na wniosek Urzędu Gminy Bukowsko termin wykonania decyzji przedłużono i po kolejnych działaniach naprawczych i otrzymaniu pozytywnych wyników z badań wydano decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

2. Wodociąg Spółki Wodnej II "BUKOWICA" o produkcji wody od 100-1000 m³/dobę, zaopatrujący ok. 950 osób. W oparciu o wyniki badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z uwagi na wzrost parametru mętność. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych i wykonaniu ponownych badań próbek wody, wydano decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia z ww. wodociągu.

Gmina Komańcza - zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przez 6 wodociągów sieciowych objętych przez PIS stałym monitoringiem jakości wody.

Są to wodociągi:

- Szczawne-Krzyżówka (administrator: Spółdzielnia Mieszkaniowa -Szczawne)
- Wysoczany (administrator: GPGK Sp. z o.o. w Komańczy)
- Nowy Łupków (administrator: GPGK Sp. z o.o. w Komańczy)
- Rzepedź- Jawornik (administrator: GPGK Sp. z o.o. w Komańczy)
- Szczawne (Baza GPGK) (administrator: GPGK Sp. z o.o. w Komańczy)
- Wiśtok Wielki (administrator: GPGK Sp. z o.o. w Komańczy) każdy o produkcji wody <100 m³/dobę, zaopatrujące w wodę łącznie ok. 2200 osób.

W roku 2020 w przypadku wodociągów sieciowych Nowy Łupków, Wiśtok Wielki (Czystogarb) – w oparciu o otrzymane wyniki badań próbek wody wydawano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Po

przeprowadzonych działaniach naprawczych i ponownych badaniach próbek wody z ww. wodociągów, wydano decyzję stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

W roku 2020 Wodociąg sieciowy Szczawne (Baza GPGK,) wodociąg sieciowy Wysoczany wodociąg sieciowy Rzepedź – Jawornik produkowały wodę o parametrach zgodnych z wymaganiami rozporządzenia MZ z dnia 7 grudnia 2017 r.

Na terenie Gminy Komańcza znajdują się inne podmioty zaopatrujące w wodę do spożycia przez ludzi- Szkoła Podstawowa w Wiśtoku Wielkim – w roku 2020 wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia, Szkoła Podstawowa w Komańczy, Dom Rekolekcyjny "Oaza ciszy i wypoczynku" w Rzepedzi - produkowały wodę o właściwych parametrach, studnia publiczna w Rzepedzi, z której w roku 2020 nie pobierano do badania próbek wody.

Gmina Tyrawa Wołoska - na terenie gminy Tyrawa Wołoska brak wodociągów sieciowych nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Mieszkańcy tych terenów zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z własnych, indywidualnych lub grupowych ujęć, której jakość określana jest przez Państwową Inspekcję Sanitarną jako niepewna, ponieważ nie jest kontrolowana.

Ocena Obiektów Użyteczności Publicznej

W 2020 r. objętych nadzorem było 301 obiektów, w tym wszystkie urządzenia wodociągowe, w których przeprowadzono łącznie 105 kontroli (w tym: odbiory, rekontrole i interwencje). Z uwagi na sytuację epidemiologiczną oraz w związku z koniecznością włączenia się w realizację zadań mających na celu przeciwdziałanie, zapobieganie, zwalczanie zakażeń wirusem SARS-CoV-2, ilość kontroli obiektów zaplanowanych uległa zmniejszeniu.

Pływalnie

Na terenie powiatu sanockiego znajduje się jedna pływalnia kryta pod nazwą Centrum Rehabilitacji i Sportu w Sanoku znajdująca się na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sanoku przy ulicy Królowej Bony 4. W dniu 27 czerwca 2020 r. odbyło się otwarcie pływalni odkrytej. W związku z wystąpieniem stanu epidemii przedłożono procedury sanitarne zapewniające, że obiekt został przygotowany do otwarcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów. Na bieżąco dostarczano aktualne sprawozdania z badań wody basenowej z niecek, cyrkulacji i natrysków, jakość wody odpowiada wymogom rozporządzenia ministra zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Przeprowadzono jedną kontrolę sanitarną i pobrano próbki wody ze wszystkich niecek basenowych, cyrkulacji, natrysków w zakresie Legionelli sp. Przeprowadzona kontrola obiektu nie wykazała uchybień.

Z uwagi na stan epidemii obiekty hotelowe i inne obiekty noclegowe w większą część roku 2020 nie prowadziły działalności, znajdujące się przy hotelach baseny wanny jacuzzi nie były udostępniane dla klientów.

Obiekty ze złym stanem technicznym.

Wydane decyzje z lat ubiegłych na poprawę stanu technicznego, które przechodzą do wyegzekwowania na rok 2021; SPGK Sp. z o.o. w Sanoku, ul. Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok (wodociąg Sanok-Zasław), Cmentarz Komunalny Falejówka, Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury i Sportu Zagórz, Zespół Gabinetów Lekarskich SPM ZPOZ w Sanoku.

Wydano:

- 213 decyzji merytorycznych,
- 33 opinie sanitarne,
- 11 decyzji płatniczych,
- przyjęto i rozpatrzono 24 interwencje.

Mandaty karne: W 2020 roku w obiektach użyteczności publicznej za naruszenie wymagań higieniczno-sanitarnych nałożono 1 jeden mandat karny na kwotę 100 zł.

Sposób postępowania ze zwłokami i szczątkami:

Dom pogrzebowy:

W 2020 roku przeprowadzono jedną kontrolę sanitarną sprawdzającą domu przedpogrzebowego. Stwierdzono wykonanie zaleceń ujętych w decyzji administracyjnej z roku poprzedniego, w związku z tym stan sanitarno-techniczny obiektu uległ poprawie.

W roku 2020 r. wydano:

- 43 decyzje na ekshumację zwłok,
- 19 postanowień na sprowadzenie zwłok z zagranicy.

Środki transportu drogowego do przewozu zwłok:

W roku 2020 nie przeprowadzono kontroli środków transportu do przewozu zwłok.

Cmentarze:

W roku 2020 nadzorem sanitarnym objętych było 26 cmentarzy komunalnych, kontroli zaplanowanych nie przeprowadzono.

Wykonywano dodatkowe prace związane z wprowadzonym stanem epidemii:

- rozwożono po obiektach użyteczności publicznej ulotki dotyczące obostrzeń, zakazów, nakazów na terenie powiatu sanockiego w związku z wprowadzonym stanem epidemii
- wizytacja i opiniowanie obiektów do kwarantanny na terenie powiatu sanockiego
- analizowanie i opiniowanie procedur sanitarnych w obiektach użyteczności publicznej, transporcie publicznym, pływalni, muzeach, bibliotekach, dom dziecka, DPS i innych obiektach zgodnie w wytycznymi GIS, MZ i innych Ministerstw w związku ze znoszeniem obostrzeń, zakazów, nakazów
- rozsyłanie pocztą elektroniczną pism, wytycznych GIS i MZ i innych materiałów informacyjnych do ww. obiektów związanych z wprowadzonym stanem epidemii

- analizowanie i opiniowanie imprez masowych, spotkań i rozgrywek sportowych
- korespondencja dot. epidemii z władzami miast, gmin, policją i samorządami oraz spółdzielniami / wspólnotami mieszkaniowymi, administratorami wodociągów
- pisemne odpowiedzi na skargi społeczności lokalnej

ŻYWNOSĆ I ŻYWIENIE.

STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOSCI, ŻYWIENIA I MATERIAŁÓW DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ

Działalność Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie higieny żywności, żywienia i przedmiotów użytku obejmuje ocenę warunków produkcji, transportu, przechowywania i sprzedaży żywności, warunków żywienia zbiorowego oraz nadzoru nad jakością zdrowotną żywności, a także kontrolą warunków zdrowotnych produkcji i obrotu przedmiotów użytku, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kosmetyków. W celu zapewnienia skutecznego działania jednostki Państwowej Inspekcji Sanitarnej przeprowadzają czynności kontrolne zgodnie z jednolitymi procedurami urzędowej kontroli żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością uwzględniającymi przepisy w zakresie wymagań higieniczno-sanitarnych.

W 2020 r. na terenie powiatu działalność prowadziło 718 zarejestrowanych obiektów zajmujących się produkcją i obrotem środkami spożywczymi, materiałami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz kosmetykami. Zdecydowaną większość stanowiły zakłady obrotu żywnością (sklepy, hurtownie, kioski, środki transportu). Zakłady produkcyjne, prowadzące produkcję żywności wyłącznie na potrzeby rynku lokalnego to zaledwie 5,5 % wszystkich nadzorowanych obiektów. Nadzorem objętych było również 33 lokalnych producentów pierwotnych żywności pochodzenia roślinnego, zajmujących się głównie uprawą owoców i warzyw, głównie malin, borówek, ziemniaków, nowalijki itp. oraz zbóż i nasion roślin oleistych z przeznaczeniem na cele spożywcze i paszowe.

W roku ubiegłym ze względu na sytuację epidemiologiczną oraz w związku z koniecznością włączenia się w realizacji zadań ukierunkowanych na zapobieganie oraz zwalczanie zakażenia wirusem SARS-CoV-2 znacznie zmniejszyła się ilość kontroli w terenie. Przeprowadzono ogółem 389 kontroli sanitarnych, w tym kontrole kompleksowe, kontrole sprawdzające w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym, kontrole interwencyjne w związku z wnoszonymi przez konsumentów skargami na niewłaściwą jakość oferowanych do sprzedaży środków spożywczych lub niewłaściwymi warunkami sanitarnymi w obiektach, kontrole akcyjne, itp. W stosunku do roku ubiegłego liczba kontroli interwencyjnych nieznacznie zmniejszyła się.

Wydano 65 decyzji administracyjnych nakazujących poprawę stanu techniczno-sanitarnego obiektów, w tym 1 decyzję dotyczącą wycofania z obrotu niewłaściwej jakości środków spożywczych.

Za naruszenie wymagań higieniczno-sanitarnych nałożono 45 mandatów karnych na kwotę 8550 zł, wydano 2 postanowienia o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia na łączną kwotę 800 zł.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości dotyczyły niewłaściwego stanu techniczno-sanitarnego pomieszczeń i urządzeń, niewłaściwych procesów mycia, nieprawidłowych warunków przechowywania oraz braku segregacji środków spożywczych, stwierdzanych w obrocie środkami spożywczymi po upływie terminu przydatności do spożycia, niehigienicznej sprzedaży artykułów spożywczych z narażeniem na wtórne zanieczyszczenie.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego do badań laboratoryjnych pobrano ogółem 233 próbki żywności. Zakwestionowano 7 próbek, między innymi, ze względu na obecność bakterii z grupy salmonella, zanieczyszczenia biologiczne, napromieniowanie próbki lub składników oraz zmienionych cech organoleptycznych produktu.

Pobrane próbki żywności badane były w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie, w Pracowni w Sanoku i Tarnobrzegu gdyż Stacja nie posiada własnego laboratorium.

Prowadzono ocenę jakości posiłków szkolnych według wymagań 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. Ze względu na sytuację epidemiologiczną, zamknięcie placówek oświatowych i wprowadzenie nauczania zdalnego skontrolowano tylko 9 placówek, w których przestrzegano ww. wytycznych i nie stwierdzono uchybień. Na podstawie przeprowadzanej analizy jadłospisów uznano, że posiłki były urozmaicane, zawierały składniki z różnych grup środków spożywczych. Jadłospisy zawierały pełny skład posiłków oraz informację o możliwości wystąpienia alergenów lub substancji mogących wywoływać alergie o reakcje nietolerancji.

W sezonie letnim kontynuowano nadzór nad obiektami gastronomicznymi, handlowymi zlokalizowanymi przy trasach turystycznych i w miejscowościach o nasilonym ruchu turystycznym oraz obiektami wypoczynku dzieci i młodzieży na terenie powiatu. Kontrole przeprowadzono również w godzinach popołudniowych i dniach wolnych od pracy. W ramach akcji letniej przeprowadzono 49 kontroli. Nie stwierdzono rażących uchybień. W jednym zakładzie małej gastronomii za niewłaściwy stan higieniczno-sanitarny pomieszczeń założono mandat karny w wysokości 200 zł.

W okresach przedświątecznych wzmożono nadzór nad dużymi sklepami spożywczymi w zakresie jakości oferowanych środków spożywczych, szczególnie łatwo psujących się oraz sposobu ich przechowywania.

Na targowiskach i w miejscach obrotu prowadzono cykliczne działania w celu wykrycia i eliminacji procederu wprowadzania do obrotu mięsa dzików lub jego produktów niewiadomego pochodzenia. Na terenie powiatu nie odnotowano nielegalnej sprzedaży mięsa i przetworów.

Dzięki prowadzonym w szerokim zakresie działaniom kontrolno-represyjnym i instruktażowym, stan techniczno-sanitarny zakładów żywieniowych utrzymywany jest na dobrym poziomie, co zwiększa bezpieczeństwo zdrowotne żywności produkowanej i wprowadzanej do obrotu na terenie powiatu.

SYSTEM OSTRZEGANIA O ZAGROŻENIU BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŻYWNOCI (RASFF)

Zapewnienie bezpieczeństwa żywności wymaga podejmowania działań w sposób zintegrowany. Wczesne przewidywanie zagrożeń i niezwłoczne podejmowanie odpowiednich działań zaradczych zapewnia system RASFF. System ten jest ważnym elementem polityki ochrony zdrowia ludności, a zasada jego działania opiera się na zbieraniu i szybkim przekazywaniu informacji o produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia konsumentów. W 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku otrzymał 12 powiadomień alarmowych i informacyjnych w ramach funkcjonowania systemu RASFF, w związku, z czym we wskazanych obiektach prowadzono kontrole i postępowania wyjaśniające, w wyniku których nie stwierdzono w obrocie kwestionowanych środków spożywczych.

Na podstawie dokonanej analizy sprawowanego nadzoru, działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Sanoku w roku 2021 w zakresie higieny żywności i żywienia ukierunkowane będą głównie na wzmocnienie nadzoru nad bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością zgodnie z obowiązującymi przepisami i we współpracy z organizacjami unijnymi.

ŚRODOWISKO PRACY

Sekcja Higieny Pracy w 2020 r. objęła ewidencją 235 zakładów pracy zatrudniających ogółem 12 854 pracowników. Przeprowadzono 36 kontroli u 28 pracodawców, zatrudniających łącznie 2074 pracowników.

W 12 skontrolowanych zakładach stwierdzono nieprawidłowości, które dotyczyły:

- braku aktualnych pomiarów czynników szkodliwych – w 3 zakładach,
- przekroczeń NDS/NDN czynników szkodliwych dla zdrowia – w 11 zakładach, w tym: hałasu (7 zakładów, 78 stanowisk), drgań mechanicznych (1 zakład, 18 stanowisk), pyłów drewna (2 zakłady, 8 stanowisk), pyłów mąki (2 zakłady, 8 stanowisk), czynników chemicznych, tj. styrenu (2 zakłady, 11 stanowisk),
- niewłaściwego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń pracy – w 1 zakładzie,
- braku lub nieprawidłowej oceny ryzyka zawodowego – w 3 zakładach,
- nieprawidłowości w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin – w 1 zakładzie,
- braku rejestru czynników szkodliwych – w 1 zakładzie,
- nieprawidłowości w zakresie szkodliwych czynników biologicznych – w 1 zakładzie.

W wyniku prowadzonych postępowań administracyjno-egzekucyjnych, w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, wydano 19 decyzji administracyjnych zawierających 29 nakazów dotyczących likwidacji stwierdzonych uchybień oraz 1 tytuł wykonawczy. W oparciu o obowiązujące przepisy kontynuowano nadzór nad substancjami i preparatami niebezpiecznymi. Kontrolą w tym zakresie objęto 7 obiektów, wykazano 1 uchybienie.

W ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów dotyczących wprowadzenia do obrotu produktów biobójczych i substancji czynnych oraz ich stosowania w działalności zawodowej przeprowadzono kontrole w 2 obiektach. Stwierdzono wprowadzanie do obrotu środka biobójczego bez wymaganego pozwolenia na obrót (1 obiekt) oraz zawierającego niezgodne z przepisami oznakowanie produktu biobójczego (2 obiekty) skutkujące odpowiednio wycofaniem z obrotu i wstrzymaniem wprowadzania do obrotu.

Nie odnotowano na terenie powiatu wprowadzania do obrotu środków zastępczych, nie zgłoszono zatruć tymi środkami.

Ze względu na panującą sytuację epidemiologiczną w kraju okresowo wstrzymywana była realizacja kontroli planowych w zakładach pracy. W tym czasie działania Sekcji Higieny Pracy ukierunkowane były na profilaktykę zakażeń

SARS-CoV-2 wśród zatrudnionych pracowników. Obejmowały one:

- przekazanie pracodawcom powiatu sanockiego materiałów informacyjnych, w tym Wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego dla funkcjonowania

zakładów przemysłowych w trakcie epidemii COVID-19 oraz ulotek dotyczących zapobiegania zakażeniom,

- interwencje na skargi pracownicze dotyczące braku w zakładach pracy działań profilaktycznych związanych z ograniczaniem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2,
- monitorowanie sytuacji w zakładach pracy (działania zdalne) w celu sprawdzenia stopnia wprowadzenia przekazanych wytycznych i pomoc w rozwiązywaniu aktualnych problemów związanych z ich realizacją,
- wsparcie merytoryczne pracodawców podczas opracowywania procedur zapewnienia bezpieczeństwa w związku z realnym zagrożeniem rozprzestrzeniania się tego wirusa w zakładach.

Podczas kontroli na miejscu w zakładach, poza oceną przestrzegania przepisów prawa z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, sprawdzano skuteczność wdrożenia ww. procedur tj. zapewnienia pracownikom ochrony twarzy i rąk bądź innych sposobów zapewniających odizolowanie od możliwości zakażenia, zachowanie dystansu społecznego, rodzaj i dostępność środków do dezynfekcji, ograniczenie korzystania z przestrzeni wspólnych.

W 2020 r. wpłynęło łącznie 8 zgłoszeń podejrzeń chorób zawodowych. W wyniku przeprowadzonych postępowań wyjaśniających celem zebrania informacji dotyczących przebiegu i warunków pracy zawodowej oraz oceny narażenia zawodowego wydano 2 decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej oraz 3 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej. Z przeprowadzonej analizy wynika, że dominującymi chorobami zawodowymi są borelioza i ubytek słuchu.

PLACÓWKI NAUCZANIA I WYCHOWANIA

W 2020 roku objęto nadzorem 185 placówek w tym 128 placówek nauczania i wychowania oraz 57 placówek zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży. Ze względu na sytuację epidemiologiczną oraz w związku z koniecznością włączenia się w realizację zadań ukierunkowanych na zapobieganie oraz zwalczanie zakażenia wirusem SARS-CoV-2, a także z uwagi na zawieszenie prowadzenia w szkołach zajęć dydaktyczno - wychowawczych i wprowadzenie nauczania zdalnego znacznie zmniejszyła się ilość kontroli w terenie. Przeprowadzono łącznie 46 kontroli sanitarnych. Poprawę stanu techniczno – sanitarnego w przypadku stwierdzonych nieprawidłowości egzekwuje się poprzez wydanie decyzji nakazowych. Ogółem wydano 14 decyzji administracyjnych.

W 2020 r. w powiecie sanockim utworzono 1 żłobek. Dyrektorzy placówek (w zależności od posiadanych środków finansowych) sukcesywnie wymieniają stare wyeksploatowane meble na nowe dostosowane do wzrostu uczniów i posiadające certyfikaty zgodności z obowiązującą PN. Również w wyniku

systematycznie zleczonych badań oświetlenia sztucznego i egzekwowania poprawy 99,8% placówek posiada oświetlenie sztuczne zgodne z PN.

W czasie sprawowania nadzoru nad placówkami, w związku z ogłoszoną na terenie kraju epidemią COVID-19, oceniano zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się koronawirusa SARS-Co-V-2, uwzględniając wytyczne przeciwepidemiczne Ministerstwa Edukacji Narodowej, Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektora Sanitarnego dla placówek szkolno - wychowawczych. Sprawdzano jakie działania podjęły placówki w celu minimalizowania możliwości zakażenia przy czym zwracano szczególną uwagę na opracowanie procedur postępowania w przypadku wystąpienia wśród uczestników zajęć i personelu zachorowania na COVID-19, informacje dla osób wchodzących do obiektu dotyczące zakrywania ust i nosa oraz dezynfekcji rąk. Wszystkie skontrolowane placówki oraz turnusy wypoczynku zimowego i letniego zorganizowane były zgodnie z wytycznymi przeciwepidemicznymi MEN, MZ i GIS.

OŚWIATA ZDROWOTNA I PROMOCJA ZDROWIA

W 2020 roku zgodnie z zapisami ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podejmowano działania w zakresie promocji zdrowia, które uwzględniały aktualne potrzeby zdrowotne środowiska lokalnego, sytuację epidemiologiczną powiatu oraz kraju. Podjęte zadania zmierzały do ochrony i umacniania zdrowia i skierowane były do różnych grup odbiorców: do dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym, młodzieży ze szkół średnich, ich rodziców i opiekunów oraz ogółu społeczeństwa.

W ramach realizacji interwencji programowych i nieprogramowych podejmowano szereg różnorodnych działań na rzecz poprawy zdrowia i jakości życia mieszkańców powiatu sanockiego w zakresie:

- promowania zdrowego stylu życia
- profilaktyki w zakresie HIV/AIDS,
- profilaktyki chorób odkleszczowych, grypy,
- profilaktyki w zakresie chorób nowotworowych,
- promowania racjonalnego odżywiania,
- profilaktyki uzależnień od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych,
- profilaktyki wszawicy, próchnicy zębów, bezpiecznego opalania
- profilaktyki używania substancji psychoaktywnych

W ramach sprawowania bieżącego nadzoru w zakresie warunków i wymogów higieniczno – sanitarnych prowadzone były systematyczne kontrole w zakresie przestrzegania zakazu palenia w miejscach użyteczności publicznej, sytuacji w zakresie realizacji ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych. Prowadzono monitoring osób poddanych hospitalizacji z podejrzeniem lub stwierdzeniem uszkodzenia płuc spowodowanego używaniem e-papierosów.

W ramach akcji „Bezpieczne Wakacje” prowadzono kontrole kolonii letnich oraz obozów gdzie w trakcie spotkań z uczestnikami informowano o zasadach bezpiecznego wypoczynku w reżimie sanitarnym związanym z przeciwdziałaniem covid-19,

Przeprowadzono 45 wizytacji/kontroli

Wymienione działania edukacyjno- informacyjne zostały bardzo ograniczone ze względu na stan epidemii i zamknięcie placówek oświatowo-wychowawczych. Od marca do czerwca praca placówek odbywała się w systemie zdalnego nauczania .

Od lutego 2020 r. prowadzone były działania na rzecz walki z epidemią COVID -19 w ramach których prowadzono szkolenia dla przedstawicieli KP Policji, SPZOZ , Dyrektorów Szkół Podstawowych, spotkania robocze z przedstawicielami lokalnych władz samorządowych, kontrole miejsc wyznaczonych do kwarantanny, wywiady epidemiologiczne, odpowiedzi na zapytania mailowe, opracowywano informacje dla mediów, na bieżąco przekazywano informacje w formie komunikatów na stronie internetowej stacji, prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych, na wniosek osób zainteresowanych oraz pracodawców wystawiano zaświadczenia o przebytej obowiązkowej kwarantannie/izolacji.

Podsumowanie:

Wiodącym celem pracy oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia będą działania zmierzające do zwiększenia świadomości zdrowotnej w zakresie utrzymania i wzmacniania potencjału zdrowia oraz działania profilaktyczne celem zmniejszenia ryzyka COVID-19.

ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

Wpłynęły 92 wnioski dotyczące spraw związanych z działalnością zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

Wnioski dotyczyły uzgadniania dokumentacji projektowych, uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, opiniowania zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz dla projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, uzgadniania uwarunkowań środowiskowych zgody na realizację inwestycji, zapytania o konieczność i zakres sporządzania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, opiniowania zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, odbiorów nowych obiektów. Uzgadnianie dokumentacji projektowych dotyczyło przebudowy pawilonu handlowego w Sanoku, przebudowy sklepu spożywczego w Srogowie Górnym, przebudowy budynku użyteczności publicznej w Odrzechowej, przebudowy i rozbudowy budynku na rozlewnię wody w Besku, budowy budynku administracyjno – magazynowego w Besku

oraz instalacji wentylacji mechanicznej na Oddziale Zakaźnym Szpitala Specjalistycznego w Sanoku natomiast odbiory - nowych obiektów branży spożywczej i żywieniowej oraz obiektów komunalnych, szkolnych, służby zdrowia i zakładów produkcyjnych. Pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych standard obiektów przekazywanych do użytkowania nie budził zastrzeżeń.

W odniesieniu do roku ubiegłego zwiększyła się ilość uzgodnionych projektów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wydanych opinii dotyczących zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Zaopiniowano także więcej projektów budowlanych pod względem wymagań higieniczno-sanitarnych.

Do większych obiektów przekazanych do użytkowania w roku 2020 należy zaliczyć :

- Dom Pomocy Społecznej w Raczkowej,
- Hala produkcyjno-magazynowa Sanok Rubber Company S.A. w Sanoku.

ZAKŁADY SŁUŻBY ZDROWIA - OCENA STANU SANITARNEGO PLACÓWEK LECZNICTWA OTWARTEGO I ZAMKNIĘTEGO.

Analiza sytuacji epidemiologicznej na terenie powiatu sanockiego w zakresie zarejestrowanych chorób zakaźnych na podstawie liczby zachorowań i współczynników zapadalności za 2020 r.

Zachorowania na salmonellozy - zatrucia pokarmowe.

Analiza porównawcza współczynników zapadalności na salmonellozy od roku 2015 do roku 2017 potwierdza niski poziom współczynników zapadalności. W roku 2018 zbiorowych zatruc pokarmowych, których czynnikiem etiologicznym były pałeczki Salmonella nie rejestrowano, natomiast zachorowania dotyczyły pojedynczych osób w środowiskach domowych.

W roku 2018 współczynnik zapadalności był dwukrotnie wyższy w stosunku do roku 2017 i wyniósł 59,8 natomiast w roku 2019 wzrósł aż o wartości 298,2. Spowodowane to było głównie z powodu wystąpienia dwóch zbiorowych zatruc pokarmowych. W 2020 r. zarejestrowano pojedyncze przypadki zachorowań na salmonellozy, dotyczyły one w głównej mierze dzieci 0-5 lat.

Zestawienie tabelaryczne współczynników zapadalności na salmonellozy.

Współczynniki zapadalności zachorowań dla salmonelloz w latach:					
2015	2016	2017	2018	2019	2020
40,9	40,9	23,1	59,8	298,2	12,6

Wirusowe zakażenia jelitowe.

W tej grupie rejestrowane są zachorowania o etiologii rotawirusowej, adenowirusowej i innej wirusowej. Stanowią one problem epidemiologiczny i zdrowotny z uwagi na znaczący udział w tych zakażeniach dzieci do lat 2. Wyliczony współczynnik zapadalności dla dzieci do lat 2 (l. zach. na 10 tys. mieszkańców) wyniósł – rok 2015 – 243,7, rok 2016 – 106,3, rok 2017 64,0, rok 2018 – 332,5 rok 2019 – 365,4, rok 2020 – 8,4. W latach 2018 - 2019 zarejestrowano znaczący wzrost zachorowań na wirusowe zakażenia jelitowe ogółem (dzieci i dorośli). W 2020 roku ogółem na wirusowe zakażenia jelitowe zachorowało 29 osób - wyliczony współczynnik zapadalności wyniósł 30,5.

Zestawienie tabelaryczne współczynników zapadalności zachorowań dla wirusowych zakażeń jelitowych - ogółem.

Współczynniki zapadalności zachorowań dla wirusowych zakażeń jelitowych w latach – ogółem:					
2015	2016	2017	2018	2019	2020
39,9	52,5	64,0	114,5	147,0	30,5

Zachorowania na choroby zakaźne, tzw. Zakażenia krwiopochodne wirusami HBV i HCV.

Zachorowania na choroby zakaźne, tzw. krwiopochodne występowały w ilości nie stanowiącej problemu epidemicznego co obrazuje tabela poniżej.

Wszystkie zachorowania rozpoznano jako przypadki przewlekłe. W roku 2020 nie odnotowano zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu B i C.

Zestawienie tabelaryczne wg liczby zachorowań na wzv typu B i wzv typu C:

Rok	Liczba zachorowań wzv typ B	Liczba zachorowań wzv typ C
2015	4	8
2016	2	7
2017	1	7
2018	4	3
2019	1	2
2020	0	0

Zachorowania na boreliozę.

Sytuacja epidemiologiczna dla tej jednostki na przestrzeni lat utrzymuje się na średnim stabilnym poziomie.

Zestawienie tabelaryczne współczynników zapadalności i liczby zachorowań na boreliozę:

Rok	Liczba zachorowań	Współczynniki zapadalności
2015	31	32,5
2016	28	29,4
2017	54	56,7
2018	53	55,6
2019	32	33,6

2020	32	33,6
------	----	------

Pokąsanie osób przez zwierzęta podejrzane o wściekliznę, u których podjęto szczepienia przeciwko wściekliznie.

Ilość podejmowanych szczepień przeciwko wściekliznie na przestrzeni ostatnich lat utrzymuje się na podobnym poziomie, co obrazuje zestawienie tabelaryczne. Szczepienia podejmowane były ze wskazań lekarskich.

Rok	Liczba ekspozycji na zakażenie
2015	43
2016	39
2017	37
2018	37
2019	35
2020	19

Inne zachorowania.

❖ **Zakażenie Hantawirusem** – są to gorączki krwotoczne przebiegające pod postacią tzw. zespołu nerkowego HFRS. Ogółem w latach 2007 - 2013 zarejestrowano 22 zachorowania. W roku 2014 – 27, w roku 2015 – 1, w roku 2016 – 2, w roku 2017 – 4, w roku 2018 – 2 a w roku 2019 – 2. Natomiast w roku 2020 zarejestrowano 1 zachorowanie.

❖ **Krzusiec** - w roku 2016 zarejestrowano - 6 zachorowań, które były potwierdzone laboratoryjnie (współczynnik zapadalności 6,5). Zachorowania dotyczyły głównie populacji dzieci w przedziale wiekowym 11-16 lat (przyczyna to brak w 6 roku życia szczepień przypominających przeciwko krztuścowi). Natomiast w roku 2020 nie odnotowano zachorowań na krztusiec.

❖ **Ospa wietrzna**

Tendencja wzrostu zachorowań zarejestrowana w roku 2015 utrzymywała się do 2019. Współczynniki zapadalności są wysokie co potwierdzają dane w tabeli. Natomiast w roku 2020 odnotowano tendencję spadkową.

Rok	Współczynniki zapadalności
2015	260,4
2016	173,3
2017	121,8
2018	99,7
2019	176,4
2020	54,7

❖ **Grypa**

W roku 2017 zarejestrowano wzrost zachorowań na grypę sezonową (877 zachorowań w tym dzieci do lat 14 – 186 przypadków) oraz potwierdzono 5 zachorowań na grypę typu A.

W roku 2018 zarejestrowano dalszy wzrost zachorowań na grypę sezonową - zarejestrowano 1135 zachorowań w tym dzieci do lat 14 - 370 oraz potwierdzono 4 zachorowania na grypę typu B. W roku 2019 liczba zachorowań znacząco spadła i wyniosła 328 w tym dzieci do lat 14 - 114. W 2020 roku odnotowano 8 przypadków zachorowań na grypę, w tym 3 osoby wymagały hospitalizacji.

❖ **Czerwonka bakteryjna** (*Shigella sonnei*) – zachorowań w roku 2020 nie zarejestrowano.

Współczynniki zapadalności dla pozostałych jednostek chorobowych utrzymywały się na poziomie niskim i nie stanowiły problemu epidemiologicznego, co obrazuje zestawienie w tabeli „Sprawozdanie o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażenia i zatrucia”.

Stan uodpornienia dzieci i młodzieży (PSO).

W zakresie szczepień kalendarzowych na przestrzeni lat uodpornienie utrzymuje się na bezpiecznym wysokim poziomie w granicach 95% - 98,3%.

W dalszym ciągu problemem w realizacji szczepień ochronnych u dzieci jest wzrost liczby opornych rodziców, opiekunów prawnych. Liczba takich osób w 2019 r. wyniosła 58, natomiast w 2020 r. – tylko 2 osoby. Jest to, być może spowodowane trwającą pandemią.

W roku 2020 pojawiła się nowa jednostka chorobowa COVID-19 wywoływana przez wcześniej nieznanego wirusa (SARS-CoV-2). Pierwszy przypadek w naszym powiecie pojawił się 27.03.2020 r. odnotowano także 2 ogniska koronawirusa w SPZOZ w Sanoku. Jedno ognisko na Oddziale Kardiologii, drugie na Oddziale Urazowo-Ortopedycznym. Ogółem w 2020 r. zarejestrowano zakażenia i zachorowania na wirusa SARS CoV-2 u 1997 osób, w tym 278 pacjentów było hospitalizowanych. Wskaźnik zapadalności wyniósł 2101,3.

Sprawozdanie o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażenia i zatrucia.

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	Liczba przypadków w rok 2019	Wsp. zapadalności rok 2019	Liczba przypadków w rok 2020	Wsp. zapadalności rok 2020	
1.	A00	Cholera					
2.	A01.0	Dur brzuszny					
3.	A01.1- A01.3	Dury rzekome A.B.C.					
4.	A02.0	Salmonellozy	zatrucia pokarmowe	284	298,2	12	12,6
5.	A02.1- A02.9		zakażenia pozajelitowe	1	1.0		
6.	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)					

7.	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe	ogółem	40	42,0	3	3,2
8.			w tym dzieci do lat 2 *	5	29,0		
9.	A05.0	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	gronkowcowe				
10.	A05.1		jadem kiełbasianym (botulizm)				
11.	A05.2		<i>Clostridium perfringens</i>				
12.	A05.3.- A05.8		inne określone				
13.	A05.9		nie określone				
14.	A06.0	Pełzakowa czerwonka ostra					
15.	A08	Wirusowe zakażenia jelitowe	ogółem	140	147,0	29	30,5
16.			w tym dzieci do lat 2*	63	365,4	8	8,4
17.	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	3	3,2	1	1,1
			w tym dzieci do lat 2*	1	5,8	1	1,1
18.	A20	Dżuma					
19.	A21	Tularemia					
20.	A22	Wąglik					
21.	A23	Bruceloza	ogółem				
22.			w tym nowe zachorowania				
23.	A24.0	Nosacizna					
24.	A26	Różycyca					
25..	A27	Leptospiroza					
26	A30	Trąd					
27.	A32, P37.2	Listerioza	ogółem				
28.	P37.2		w tym wrodzona (rozsziana)				
29.	A33-A35	Tęžec	ogółem				
30.	A33		w tym noworodków				

31.	A36	Błonica					
32.	A37	Krztusiec					
33.	A48	Zgorzel gazowa					
34.	A38	Szkarlatyna (płonica)		23	24,2	8	8,4
35.	A39.1-4	Posocznica					
36.	A39.0	Zapalenie opon mózgowych	ogółem				
37.	G00.0		wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i>				
38.	G00.1-G00.9		inne bakteryjne, określone i nie określone	1	1,0	2	2,1
39.	A87, B00.3, B02.1		wirusowe, określone i nie określone				
40.	G03		inne i nie określone	1	1,0		
41.	A39.8	Zapalenie mózgu	meningokokowe				
42.	G04.2		Wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i>				
43.	G04.2		inne bakteryjne, określone i nie określ.				
44.	A84		wirusowe, przenoszone przez kleszcze				
45.	A83, A85, B00.4, B02.0, B25.8		inne wirusowe, określone				
46.	A86		wirusowe, nie określone				
47.	G04.0		poszczepienne				
48.	G04.8-G04.9		inne i nie określone				
49.	A46, O86.8		Róża	ogółem	6	6,3	
50.	O86.8	w tym po porodzie i w położu					
51.	A48.8	Twardziel					
52.	A68	Gorączka powrotna					
53.	A69.2	Choroba z Lyme (krętkowica kleszczowa)		32	33,6	32	33,6
54.	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)					

55.	A71	Jaglica					
56.	-	Pokąsanie osób przez zwierzęta podejrzane o wściekliznę lub zanieczyszczenie śliną tych zwierząt, po których podjęto szczepienia przeciw	35	36,8	18	18,9	
57.	A90-A99	Żółta gorączka i inne wirusowe gorączki krwotoczne					
58.	B01	Ospa wietrzna	168	176,4	52	54,7	
59.	B05	Odra					
60.	B06, P35.0	Różyczka	ogółem				
61.	P35.0		w tym wrodzony zespół różyczkowy				
62.	B08.8	Pryszczyca					
63.	B15	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A				
64.	B16, B18.0- B18.1		typu B	1	1,0		
65.	B17.1, B18.2		typu C	2	2,1		
66.	B16, B18.0- B18.1 + B17.1, B18.2		typu B+C				
67.	B17.0, B17.2- B17.8, B18.8-B1		inne i nieokreślone				
68.	B20-B24	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności	1	1,0	1	1,1	
69.	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV	3	3,1	1	1,1	
71.	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy)	2	2,1			
72.	A81.0	Choroba Creutzfelda-Jakoba (CDJ)					
73.	B35	Grzybice skóry (dermatofitozy)					
74.	B50-B54, P37.3- P37.4	Zimnica	ogółem				
75.	P37.3- P37.4		w tym wrodzona				
76.	B58, P37.1	Toksooplazmoza	ogółem				
77.	P37.1		w tym wrodzona				

78.	B67	Tasiemczyce	bąblowica			2	2,1
79.	B69		wągrzyca				
80.	B68.1		<i>Taenia saginata</i>				
81.	B68.0, B68.9,		inna i nie określona				
82.	B75	Włośnica					
84.	J02.0, J03.0	Paciorkowcowe zapalenie gardła i/lub migdałków					
85.	J10, J11	Grypa (typ A, B)	ogółem	1	1,0		
			dzieci do l. 14				
		Grypa AH1N1	ogółem				
			dzieci do l. 14				
		Grypa sezonowa	ogółem	328	344,4	8	8,4
			Dzieci do l.14	114	119,9	2	2,1
87.	T62.0	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako żywność	grzybami				
88.	T62.1- T62.2		jagodami, innymi częściami roślin				
89.	T61		rybą, skorupiakiem, innymi produktami morza				
90.	T62.8- T62.9		innymi substancjami szkodliwymi jako pokarm				
91.	T64		afla- i mykotoksynami w produktach spożywczych				
92.	T60		pestycydami				
93.	T36-T50	Inne zatrucia	lekami i preparatami farmakologicznymi				
94.	T52-T59		innymi substancjami zazwyczaj nie stosowanymi w celach				
95.	T65		substancjami innymi i nieokreślonymi				
96.	A98,5		Gorączka krwotoczna HFRS		2	2,1	
97.	U07.1	Zakażenia SARS CoV-2 (COVID-19)				1997	2101,3

PODSUMOWANIE

Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Sanoku ukierunkowane będą na:

- Monitorowanie zachorowań na choroby zakaźne w tym chorób szczególnie niebezpiecznych w celu likwidacji zagrożeń epidemicznych populacji powiatu.
- Utrzymywanie wysokiego wskaźnika uodpornienia populacji poprzez nadzór nad realizacją programu Szczepień Ochronnych.
- Podejmowanie działań szczególnie oświatowych wobec osób uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych w celu ich wyegzekwowania.
- Nadzorowanie warunków higieniczno- sanitarnych jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne.
- Nadzorowanie warunków higieniczno- sanitarnych oraz higieny procesów nauczania w obiektach edukacji, opieki, wychowania dzieci i młodzieży, w tym w szkołach, przedszkolach, innych formach wychowania przedszkolnego, placówkach oświatowo- wychowawczych, żłobkach, klubach dziecięcych, szkołach wyższych a także wypoczynku rekreacji dzieci i młodzieży.
- Wzmocnienie działań zmierzających do rozwiązania problemów dzieci i młodzieży związanych z warunkami higieniczno- sanitarnymi w placówkach oświatowo- wychowawczych.
- Wzmocnienie ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy.
- Wypełnienie przez pracowników obowiązków wynikających z oceny ryzyka zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach.
- Przestrzeganie wymogów w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin, produktów biobójczych i prekursorów narkotyków kat. 2 i 3 w oparciu o obowiązujące przepisy.
- Współpracę z instytucjami i organizacjami, które zajmują się przeciwdziałaniem dystrybucji substancji psychoaktywnych.
- Profilaktykę zakażeń SARS-CoV-2 wśród pracowników nadzorowanych zakładów. Wypełnianie przez pracodawców obowiązków wynikających z oceny ryzyka zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach
- Kontynuację zadań w zakresie kształtowania postaw i zachowań zdrowotnych dotyczących prawidłowego żywienia i aktywności fizycznej.
- Kontynuację programów edukacji antytytoniowej oraz programów w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych.
- Kontynuację zadań w obszarze edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia zgodnie z aktualną sytuacją epidemiologiczną oraz potrzebami społeczeństwa.

- Prowadzenie dalszych działań mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa żywności na wszystkich etapach produkcji, magazynowania, transportu i obrotu środkami spożywczymi oraz jakości żywienia w zakładach zamkniętego żywienia zbiorowego.
- Przestrzeganie wymogów techniczno – sanitarnych w obiektach produkcji obrotu żywnością oraz wzmożenie nadzoru nad producentami żywności pochodzenia roślinnego, zajmującego się głównie uprawą owoców i warzyw.
- Kontynuację wspólnych działań z Inspekcją Weterynaryjną i Policją w celu wykrycia i eliminacji procederu wprowadzania do obrotu mięsa dzików lub jego produktów niewiadomego pochodzenia, w związku z przypadkami występowania wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF) na terenie Polski.
- Ocenę jakości żywienia dzieci i młodzieży w placówkach szkolno-wychowawczych.
- Monitoring suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz środków spożywczych wzbogaconych wprowadzanych po raz pierwszy do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.