



OCENA
STANU SANITARNEGO
POWIATU RAWSKIEGO
za 2020 rok

SPIS TREŚCI

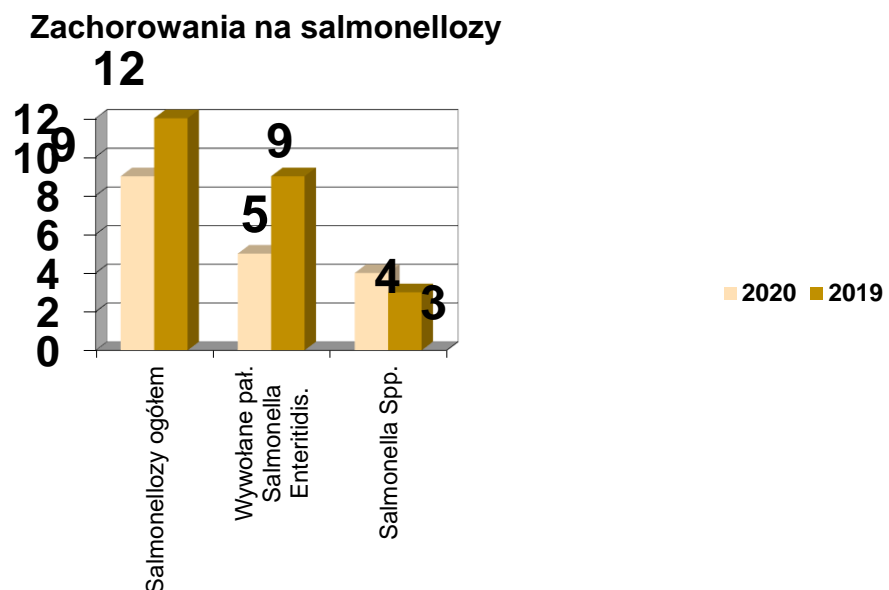
- I. Sytuacja Epidemiologiczna w zakresie zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych.
- II. Nadzór sanitarny nad zakładami służby zdrowia.
- III. Nadzór sanitarny nad warunkami produkcji, przechowywania i sprzedaży żywności.
- IV. Nadzór sanitarny nad higieną środowiska.
- V. Nadzór sanitarny nad warunkami środowiska pracy i zapobiegania powstawania chorób zawodowych.
- VI. Nadzór w zakresie higieny procesu nauczania i wychowywania w placówkach oświatowo-wychowawczych.
- VII. Programy profilaktyczne w zakresie promocji zdrowia.
- VIII. Działania w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

I. OCENA SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ POWIATU RAWSKIEGO ZA 2020r.

Sytuacja epidemiologiczna powiatu rawskiego w 2020 roku, w porównaniu z rokiem 2019 w zakresie chorób zakaźnych była korzystna dla większości rejestrowanych chorób zakaźnych, za wyjątkiem koronawirusa SARS CoV-2 – jednostka chorobowa wcześniej nie rejestrowana. W 2020 r. odnotowano wzrost zachorowań na grypę i zachorowania grypopodobne. Natomiast analizując pozostałe jednostki chorobowe m.in.: salmonellozowe zatrucia pokarmowe, ospę wietrzną oraz biegunkę i zapalenia żołądkowo-jelitowe zaobserwowano wyraźny spadek zachorowań.

Choroby szerzące się drogą pokarmową

W analizowanym okresie zarejestrowano **9 przypadków** (wsp. zap. 18,5) zachorowań na bakteryjne zatrucia pokarmowe wywołane pał. Salmonella tj. o **3 przypadki** mniej niż w 2019 roku, kiedy to odnotowano **12 przypadków** (wsp. zap. 24,6). Ze względu na wiek chorych sytuacja kształtowała się następująco: w wieku 0-14 lat zachorowało - **7 osób**, powyżej 25 r. życia zachorowały - **2 osoby**.



Inne bakteryjne zakażenia jelitowe

Zarejestrowano:

- **28 przypadków z rozpoznaniem biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu** (wsp. zap. 57,7) w tym **5 przypadków** dotyczyło dzieci do lat 2 (w 2019r. **120 przypadków** wsp. zap. 247).

- **7 przypadków wirusowego zakażenia jelitowego**, (wsp. zap.14,4) w tym dzieci do **lat 2 – 3 przypadki** wszystkie hospitalizowane, (w 2019r. **73 przypadków** wsp. zap. 150).

Choroby wieku dziecięcego

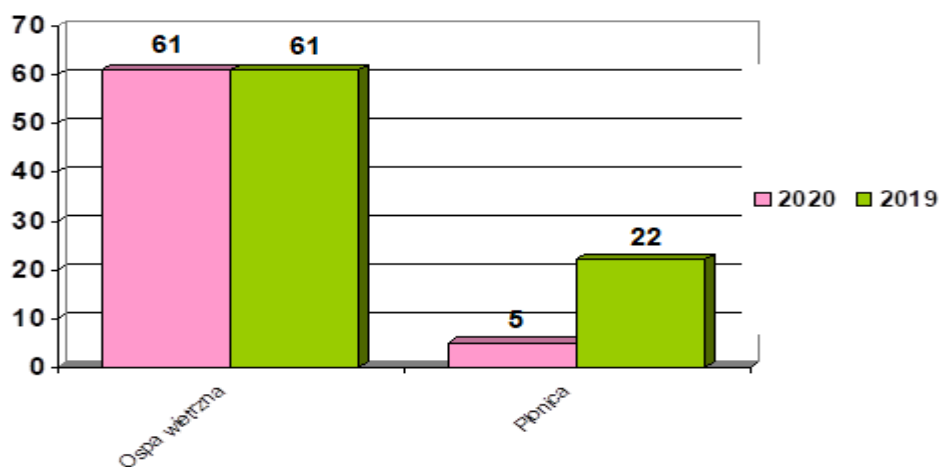
- **Spadek zachorowań odnotowano w zakresie:**

- **Płonica** - zarejestrowano **5 przypadków** (wsp. zap. 10,3), w 2019 r. odnotowano **22 przypadki** (wsp. zap. 45,2) . Zgłoszone przypadki były zarejestrowane jako możliwe, dotyczyły dzieci w wieku do lat 6 .

- **Taki sam poziom zachorowań odnotowano w zakresie :**

- **Ospy wietrznej** – zarejestrowano **61 przypadków** (wsp. zap. 125,8), w roku 2019 odnotowano również **61 przypadków** (wsp. zap. 125,4).

Zachorowania na choroby wieku dziecięcego

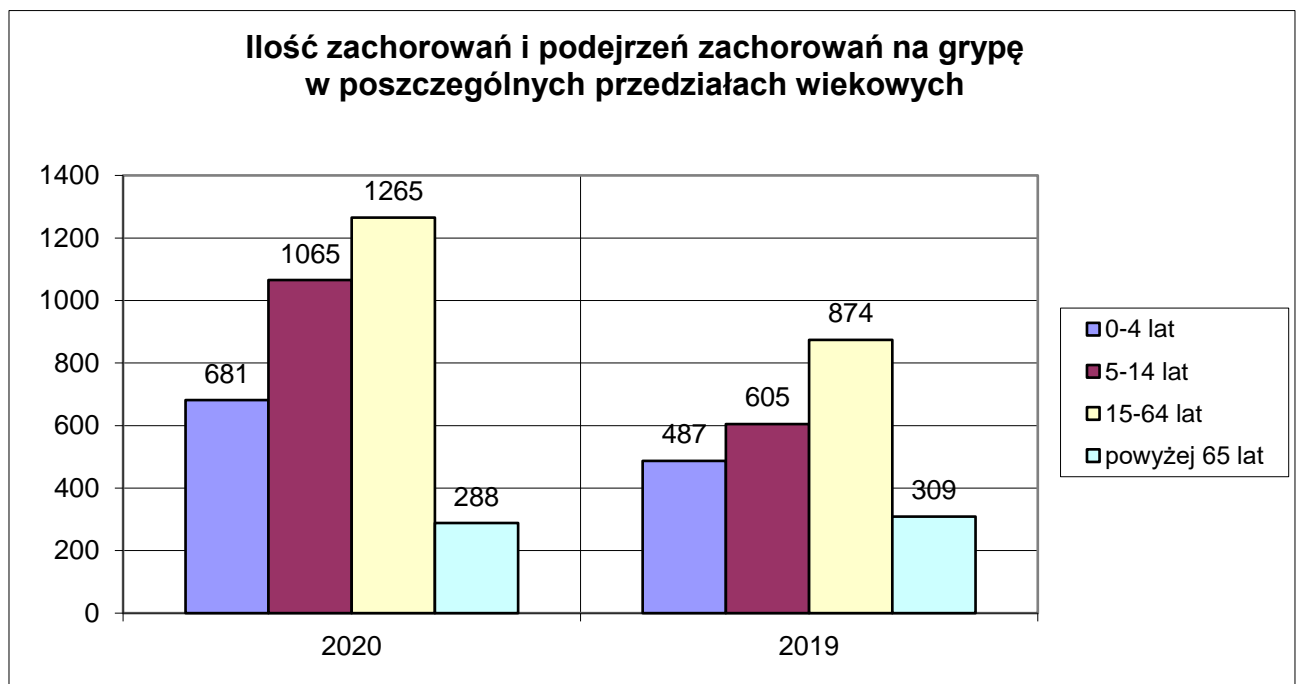


Grypa i zachorowania grypopodobne

W 2020 roku zgłoszono **3299** zachorowań lub podejrzeń zachorowań na grypę tj. o **1024** zachorowań więcej niż w 2019r. w którym to odnotowano **2275** przypadków.

W poszczególnych przedziałach wiekowych przedstawia się to następująco:

- dzieci do lat 4 – **681** zachorowań (2019r. – **487** zachorowania),
- od 5 do 14 lat - **1065** zachorowań, (2019r. – **605** zachorowania),
- od 15 do 64 lat – **1265** zachorowania, (2019r. – **874** zachorowania),
- powyżej 65 lat – **288** zachorowań, (2019r. – **309** zachorowania).



Zachorowania na choroby odzwierzęce

W 2020 r. odnotowano **6** przypadków zachorowań na boreliozę (wsp. zap. 12,4), w 2019r. odnotowano – **13** przypadków zachorowań (wsp. zap. **26,7**). Zgłoszone przypadki dotyczyły **2** kobiet, obie z terenu wiejskiego oraz **4** mężczyzn w tym 1 zamieszkały na terenie wiejskim.

Styczność i narażenie na wściekliznę

W 2020 roku zarejestrowano 40 **przypadków pokąsań ludzi przez zwierzęta** (wsp. zap. 82,5), tj. o **38 przypadków** mniej niż w 2019r., w którym to zarejestrowano **78 przypadków** (wsp. zap.160,3).

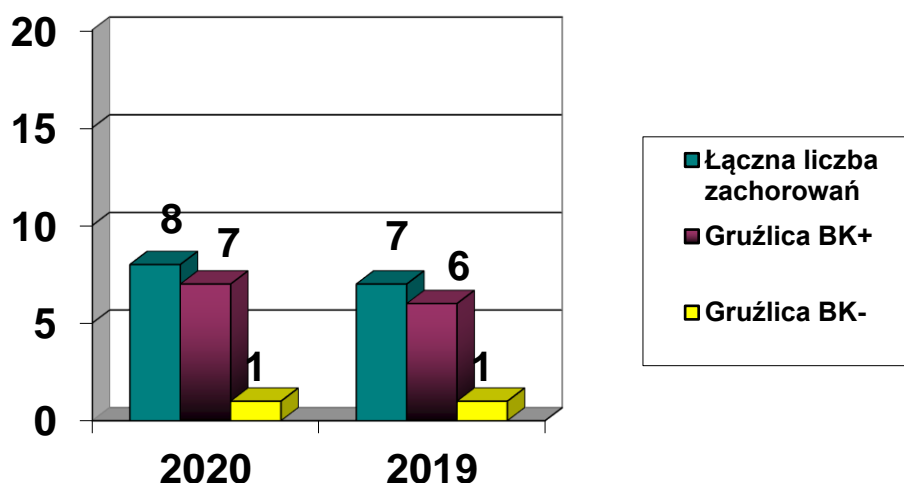
Szczepieniom p/wściekliznie poddano **9 osób** (wsp. zap. 18,55) t.j. o **4 przypadki** mniej niż w roku 2019r. (wsp. zap. 26,7). Decyzję o podjęciu szczepień podejmowali lekarze chorób zakaźnych u osób pokąsanych przez zwierzęta, u których nie można było wykluczyć wścieklizny w badaniach przyżyciowych zwierząt. Rejestrowane przypadki dotyczyły pogryzienia ludzi przez zwierzęta domowe – 6 przypadków, natomiast 3 przypadki dotyczyły przez dzikie zwierzęta (jelonek, wiewiórka) .

Gruźlica

W 2020 roku w powiecie rawskim zarejestrowano **8 przypadków** zachorowań na **gruźlicę** (wsp. zap. 16,5) to jest o **1 przypadek** więcej niż w roku 2019 (**7 przypadków** wsp. zap. 14,4).

Zachorowania dotyczyły osób dorosłych (**1** kobiety i **3** mężczyzn z miasta oraz **4** mężczyzn z terenu wiejskiego).

Zachorowania na gruźlicę



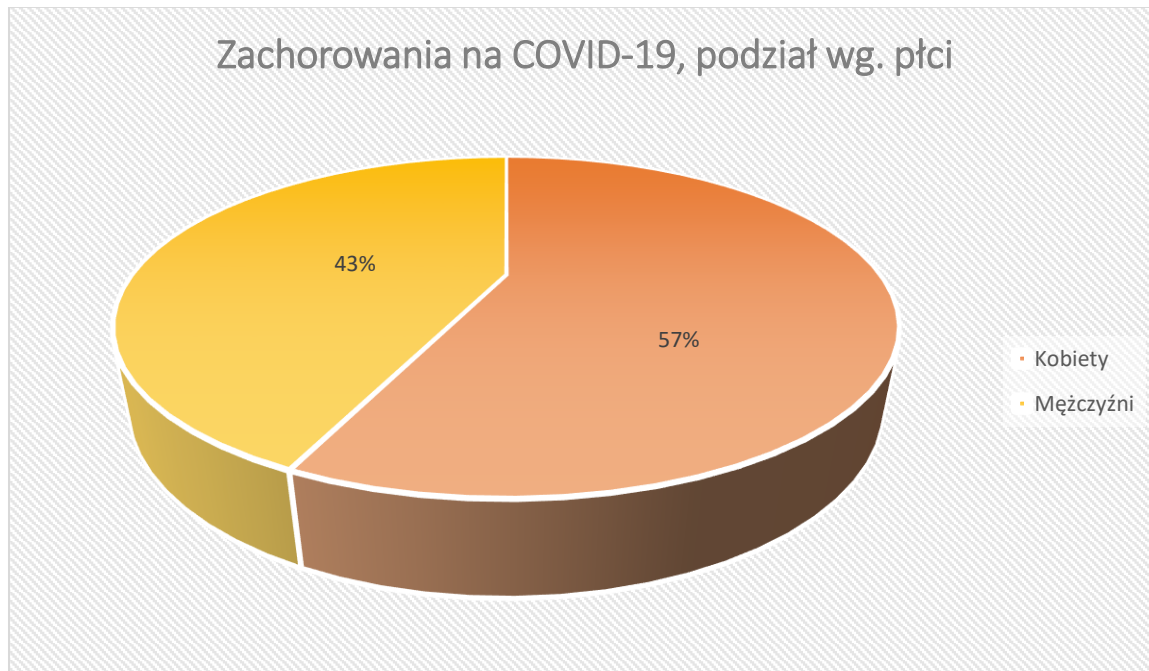
Zachorowania na SRAS CoV-2

Na terenie powiatu rawskiego w 2020r. wystąpiły zachorowania na nowo rejestrowaną jednostkę chorobową **COVID-19** stanowiącą szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa ludności lub zbiorowe zachorowania w ogniskach epidemicznych.

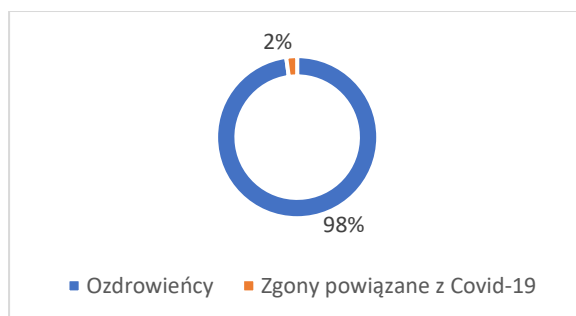
Odnotowano **1010** zakażeń SARS CoV-2 potwierdzonych genetycznym testem PT-PCR, z czego:

- **924** osób odbywało izolację domową w miejscu zamieszkania,
- **81** osób było hospitalizowanych
- **5** osób przebywało w IZOLATORIUM

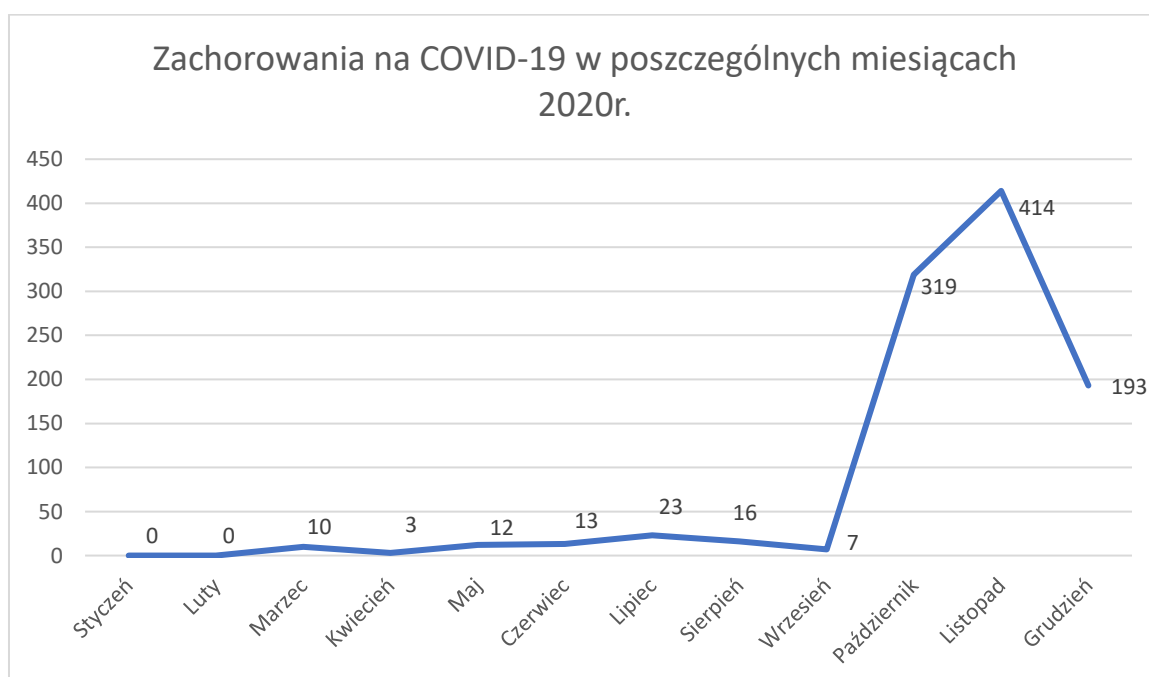
Zachorowania dotyczyły , **574** kobiet oraz **436** mężczyzn.



Spośród osób zakażonych SARS CoV-2 zmarły 22 osoby powiązane z COVID-19, natomiast ozdrowieńcy stanowią 988 osób.



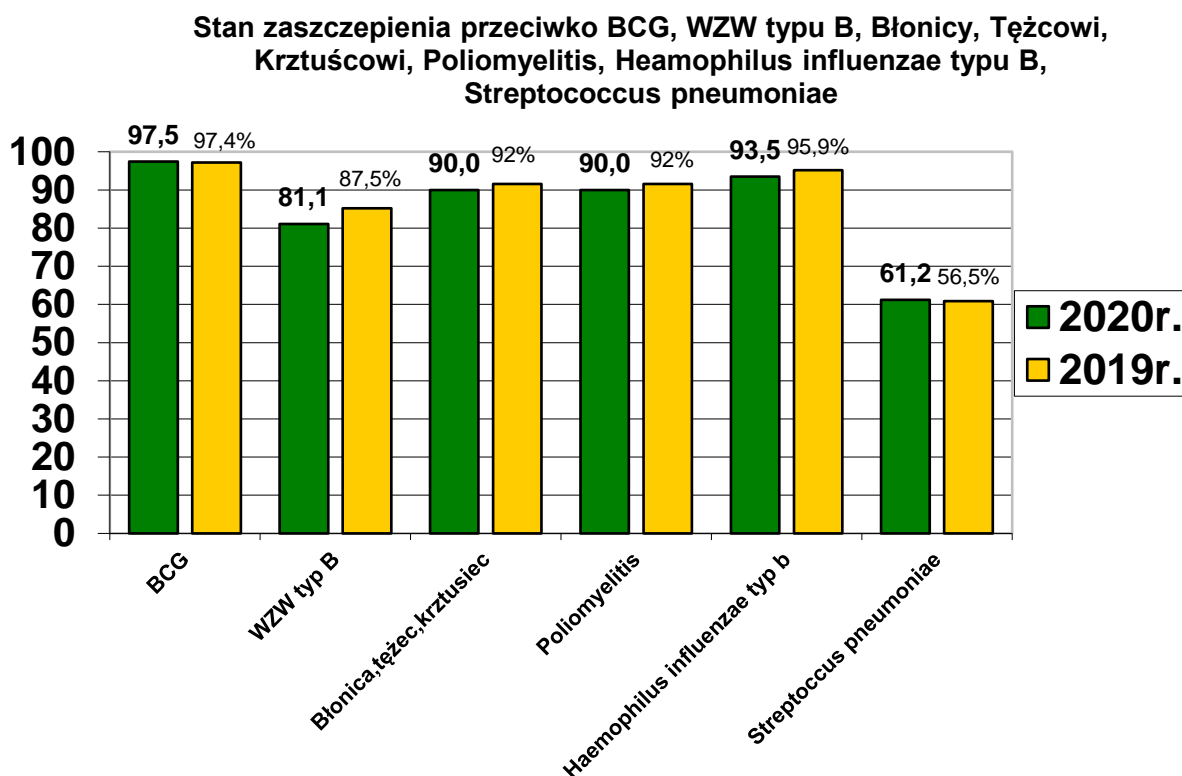
W analizowanym okresie czasu kwarantanną domową objętych było **3880** osób, natomiast **429** osób było objęte nadzorem epidemiologicznym.



ANALIZA WYKONAWSTWA SZCZEPIEŃ OCHRONNYCH

Na podstawie posiadanych danych od świadczeniodawców t.j. rocznego sprawozdania ze szczepień ochronnych dokonano analizy stanu zaszczepienia dzieci i młodzieży w powiecie rawskim, która wykazała, że w 2020 roku wykonanie szczepień ochronnych przeciwko chorobom zakaźnym przebiegało prawidłowo i wyniosło **88%**, odpowiednio w roku 2019 było to **92%**. W okresie od 20 marca do 18 kwietnia 2020r. Minister Zdrowia oraz Główny Inspektor Sanitarny zarekomendowali **odroczenie szczepień obowiązkowych w ramach Programu Szczepień Ochronnych u dzieci**. Po tym okresie szczepienia zostały wznowione. Zaobserwowany spadek wyszczepialności w 2020r. wynika z panującej pandemii SARS CoV-2.

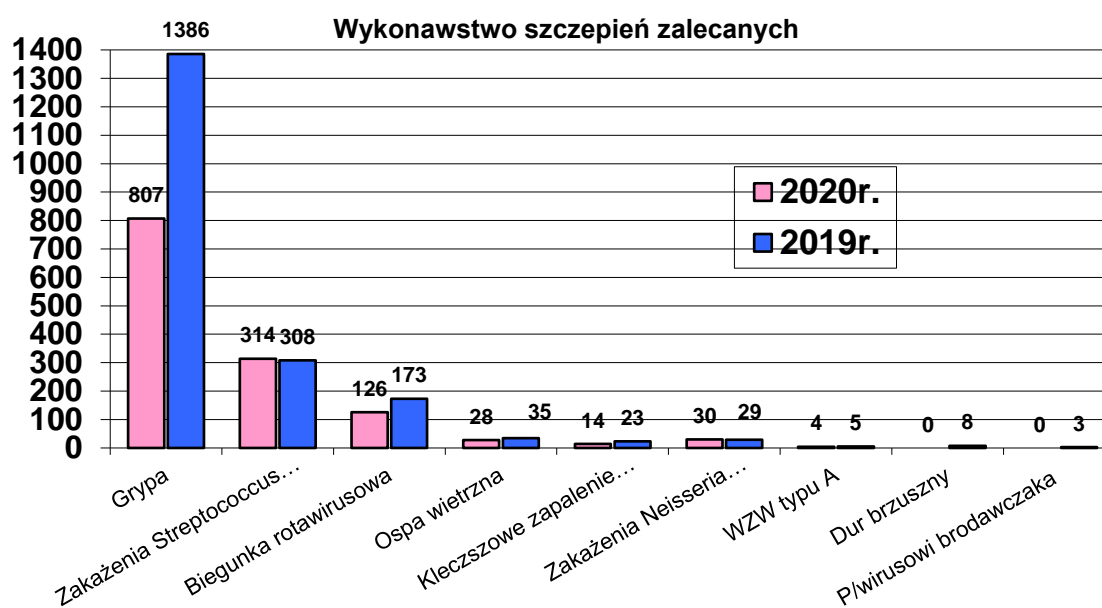
W porównaniu z rokiem 2019 sytuacja zaszczepienia na poszczególne choroby zakaźne w 2020r. przedstawia się następująco:



Szczepienia zalecane

Oprócz szczepień obowiązkowych (bezpłatnych) zawartych w kalendarzu szczepień ochronnych w roku 2020 na nadzorowanym terenie wykonywano również odpłatne szczepienia zalecane przeciwko następującym jednostkom chorobowym:

- grypa – w roku 2020 – 807 osób zaszczepionych (2019 – 1367 osób zaszczepionych),
- inwazyjne zakażenia *Streptococcus pneumoniae* – 314 osób zaszczepionych,
- biegunka rotawirusowa - 126 osoby zaszczepione,
- ospa wietrzna – 28 osób zaszczepionych,
- kleszczowe zapalenie mózgu - 14 osoby zaszczepione,
- zakażenia *Neisseria meningitidis* - 30 osób zaszczepionych,
- wirusowe zapalenie wątroby typu A – 4 osoby zaszczepione
- dur brzuszny – 0 osób zaszczepionych
- zakażeniom brodawczaka – 0 osób zaszczepionych.



W ramach nadzoru nad wykonawstwem szczepień ochronnych w analizowanym roku sprawozdawczym zarejestrowano 9 niepożądanych

odczynów poszczepiennych o charakterze łagodnym z reakcją ogólną objawiającą się podwyższoną temperaturą ciała, wymiotami, wysypką oraz odczynem w miejscu wkłucia (rok 2019 - **10** niepożądanych odczynów poszczepiennych o charakterze łagodnym).

Z roku na rok w powiecie rawskim podobnie jak w całym kraju zwiększa się liczba dzieci nie szczepionych. Najczęstszymi przyczynami niewykonania szczepień przeciwko: gruźlicy, wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, błonicy, tężcowi, krztuścowi, ostremu nagminnemu porażeniu dziecięcemu (*polomyelitis*), inwazyjnemu zakażeniu *Haemophilus influenzae* typu b, inwazyjnym zakażeniu *Streptococcus pneumoniae*, odrze, śwince, różyczce zgodnie z obowiązującym kalendarzem szczepień ochronnych są:

- uchylanie się od szczepień,
- opóźnione cykle szczepień z powodu choroby dziecka,
- przeciwwskazania do szczepień
- obawa przed zaszczepieniem w trakcie panującej pandemii SARS CoV-2.

W analizowanym okresie czasu zostały zawieszona działania w stosunku do osób uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych. **Na koniec 2020 roku** w rejestrze osób uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych odnotowano **84** rodziców/opiekunów opornych i **62** dzieci nie zaszczepionych (na koniec 2019 roku - **82** osób uchylających się od szczepień i **61** dzieci).

W stosunku do osób uchylających się od obowiązku wykonania szczepień ochronnych u dzieci wysłano **2 wezwania** w celu zgłoszenia się do punktów szczepień i do PSSE w Rawie Mazowieckiej celem przeprowadzenia rozmowy uświadamiającej o konsekwencjach zdrowotnych i prawnych.

W stosunku do nielicznej grupy osób nie wypełniających obowiązku szczepień ochronnych u dzieci wszczęte zostały postępowania administracyjno- egzekucyjne, w trakcie których wystawiono: **2 tytuły wykonawczych** i **2 wnioski** do organu egzekucyjnego o egzekucję administracyjną obowiązku szczepień.

II. OCENA STANU SANITARNEGO PODMIOTÓW LECZNICZYCH W POWIECIE RAWSKIM ZA 2020 ROK

I. Działalność kontrolno – represyjna

W 2020r, przeprowadzono **14** kontroli na zaplanowanych **102** zmniejszona ilość kontroli była spowodowana zaprzestaniem wykonywania zaplanowanych kontroli z powodu pandemii koronawirusa SARS COV-2. Na dzień 31.12.2020 r. skontrolowano **7** podmiotów leczniczych spośród **85**.

Usługi medyczne świadczone były w podmiotach leczniczych:

- Szpital Św. Ducha w Rawie Mazowieckiej,
- Poradnia Gruźlicy i Chorób Płuc -
- Przychodnia Rejonowo – Specjalistyczna - **2**,
- Niepubliczne Zakłady Opieki Zdrowotnej – **15** w tym **12** podstawowej opieki zdrowotnej,
- Indywidualna praktyka lekarska – 33 (o charakterze zabiegowym tj: stomatologiczne **20**, ginekologiczne - **4**, laryngologiczne - **2**, chirurgiczne - **1**, okulistyczne – **2**, gabinet leczenia bólu -**1**),
- Laboratorium – **1**,
- Punkt poboru badań – **2**.

Placówki nadzorowane były w zakresie:

- przestrzegania i zaopatrzenia w środki dezynfekcyjne i środki ochrony osobistej personelu i pacjentów w czasie trwania pandemii SARS CoV-2
- realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych oraz oceny prowadzonej dokumentacji tych działań
- gospodarki odpadami medycznymi i komunalnymi,

- zapewnienia sterylizacji narzędzi, sprzętu i materiałów medycznych, w tym właściwego ciągu technologicznego w sterylizatorni, którą stanowi wydzielone miejsce w gabinecie,
- procedur utrzymania czystości, dezynfekcji, mycia narzędzi i sprzętu medycznego, sterylizacji, sprzątania i dezynfekcji pomieszczeń,
- wykonawstwa szczepień ochronnych, przechowywaniu szczepionek i prowadzonej dokumentacji medycznej.

W analizowanym okresie sprawozdawczym wydano :

- **2 decyzje administracyjne przedłużające** wykonanie zaleceń w NZOZ VERBENA w Rawie Mazowieckiej, dotyczące doprowadzenia do właściwego stanu higieniczno-sanitarnego pomieszczeń korytarzy termin wykonania 31.09.2020r. Decyzja została wykonana w całości.
- **1 decyzję przedłużającą** wykonanie zaleceń w Szpitalu Św Ducha w Rawie Mazowieckiej do dnia 31.12.2021r. dotyczącą prac remontowo-malarskich, jak również dostosowania pomieszczeń szpitalnych do wymogów epidemiologicznych doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń poszczególnych oddziałów. We wniosku o przedłużenie wykonania zaleceń w decyzji Strona wskazała, iż inwestycje te wymagały poniesienia przez Szpital ogromnych nakładów finansowych. Ponadto również utrzymanie oddziału COVID-19 dla 41 pacjentów oraz hospitalizacja pacjentów innych oddziałów uniemożliwiła przeprowadzenie prac remontowych w budynku Szpitala bez zawieszenia ich działalności lub zamykania. Podkreślono nadto, że z zaleceń przeprowadzono remont łazienki w oddziale wewnętrznym i chirurgicznym. Każda łazienka wyposażona jest w sanitariat oraz natrysk z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych.
- Na nadzorowanym terenie funkcjonują również prywatne gabinety lekarskie o charakterze niezabiegowym i inne obiekty świadczące usługi

medyczne (na koniec okresu sprawozdawczego – **33 obiekty**). Nie są one kontrolowane w ramach nadzoru bieżącego, będą natomiast objęte kontrolą sanitarną w sytuacjach zagrożenia epidemicznego.

II. Charakterystyka stanu technicznego, funkcjonalnego i wyposażenia.

Na dzień 31 grudnia 2020r. pod względem epidemiologicznym oddziały szpitala Św. Ducha w Rawie Mazowieckiej zorganizowane były nieprawidłowo głównie ze względu na brak:

- jednokierunkowych ciągów komunikacyjnych;
- izolatek;
- śluz umywalkowo – fartuchowych;
- brudowników i pomieszczeń pomocniczych;
- dostępu do łóżek z trzech stron;.
- centralnej sterylizatorni.

Szpital nie zrealizował przedłożonego i zaopiniowanego programu naprawczego. Na niewłaściwy stan sanitarno-techniczny wydane są decyzje administracyjne. Decyzje przedłużające wykonanie zaleceń wydano na wniosek Dyrekcji szpitala termin realizacji 31.12.2021r..

W 2020r. w szpitalu zakończono prace remontowo - adaptacyjne 2 łazienek w oddziale wewnętrznym i oddziale chirurgicznym.

Szpital nie posiada: centralnej sterylizatorni, stacji przygotowania łóżek i komory dezynfekcyjnej. Sterylizacja sprzętu wielorazowego użycia z bloku operacyjnego i oddziałów zabiegowych odbywała się w punkcie sterylizacyjnym (w autoklawie parowym) zlokalizowanym w wydzielonym pomieszczeniu przy bloku operacyjnym.

Szpital posiadał stałe zabezpieczenie w wodę – podłączony jest do sieci wodociągu publicznego, posiadał też w obiekcie awaryjne ujęcie wody. Istniała możliwość natychmiastowego przełączenia zasilania.

Podmioty lecznictwa otwartego tj: NZOZ-y i gabinety indywidualnej praktyki lekarskiej, na koniec 2020 roku, wykazują dobry stan sanitarno – techniczny. Zakłady zorganizowane są prawidłowo i spełniają w podstawowym zakresie obowiązujące wymogi sanitarno – epidemiologiczne. Czystość bieżąca pomieszczeń zachowana. Postępowanie z narzędziami wielorazowego użycia i odpadami medycznymi nie budzi zastrzeżeń.

Placówki te posiadają opracowane i wdrożone procedury dotyczące działań zapobiegających zakażeniom i chorobom zakaźnym związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych.

Wszystkie nadzorowane obiekty posiadają stałe zaopatrzenie w bieżącą ciepłą i zimną wodę, zasilane są wodą z wodociągów publicznych. Woda spełnia wymagania zdrowotne w tym zakresie.

III. Utrzymanie bieżącej czystości i porządku pomieszczeń.

Czystość bieżąca i porządek w podmiotach leczniczych są zachowane. Za utrzymanie czystości w szpitalu i placówkach lecznictwa ambulatoryjnego w zakresie sprzątnięcia i dezynfekcji powierzchni, odpowiadają osoby do tego zatrudnione, natomiast za czystość stanowiskową odpowiada średni personel medyczny. Pomieszczenia i urządzenia sanitarne są sprawne i utrzymane we właściwym stanie higienicznym.

Wszystkie podmioty lecznicze posiadają opracowane procedury dotyczące sprzątnięcia i dezynfekcji powierzchni z uwzględnieniem potrzeb, rodzaju skażenia i ryzyka zakażenia pacjentów i personelu. Zapas środków potrzebnych do utrzymania niezbędnej czystości jest wystarczający.

IV. Dezynfekcja

Wszystkie skontrolowane podmioty posiadają opracowane i wdrożone procedury dezynfekcyjne. Do przeprowadzania procesów dezynfekcyjnych stosowane są preparaty zarejestrowane i dopuszczone do obrotu przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Preparaty przechowywane są w oryginalnych opakowaniach z etykietą lub dołączoną instrukcją w języku polskim, posiadają aktualne terminy przydatności do użycia. Roztwory sporządzane są z uwzględnieniem parametrów stężenia i czasu podanego przez producenta.

Pojemniki na roztwory użytkowe są stabilne, zaopatrzone w sito i pokrywę. Pojemność ich jest odpowiednia do ilości dezynfekowanych narzędzi.

Stosuje się zasadę rotacji środków dezynfekcyjnych, zwracając uwagę na skuteczność ich działania oraz bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

W trakcie bieżących kontroli sanitarnych, nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie prowadzenia zabiegów dezynfekcyjnych.

V. Sterylizacja

Narzędzia wielorazowego użytku z bloku operacyjnego i oddziałów zabiegowych były dezynfekowane, myte, sprawdzane, pakietowane i sterylizowane w autoklawie parowym w punkcie sterylizacyjnym przy bloku operacyjnym. Do kontroli skuteczności sterylizacji stosowano testy IV i V klasy. Dokumentacja w tym zakresie prowadzona prawidłowo.

W podmiotach lecznictwa otwartego sterylizacja przeprowadzana jest w 30 autoklawach parowych, które znajdują się w gabinetach zabiegowych lub punktach sterylizacyjnych.

Przygotowanie narzędzi i materiałów do sterylizacji odbywa się w pomieszczeniach, w których udzielane są świadczenia zdrowotne. Do pakietowania sprzętu wielorazowego użycia stosowane są torebki lub rękawy foliowo – papierowe.

Wyjałowione materiały, znakowane są datami sterylizacji i wykorzystywane zgodnie z terminami ważności.

Przechowywanie materiałów jałowych jest właściwe.

Procesy skuteczności sterylizacji autoklawów sprawdzane są przez użytkowników za pomocą testów fizycznych (wydruk z autoklawu), chemicznych (paski TST, taśmy samoprzylepne ze wskaźnikiem), testy biologiczne 1-2 razy w miesiącu (sporał A). Rejestry badań skuteczności sterylizacji prowadzone są przez wszystkie podmioty lecznicze na bieżąco.

VI. Gromadzenie, transport, usuwanie i unieszkodliwianie odpadów stałych

Odpady medyczne segregowane są w miejscu ich powstawania i gromadzone w specjalnych twardo-ściennych opakowaniach (przeznaczonych dla igieł i narzędzi ostrych) jednorazowego użycia oraz w pojemnikach wyłożonych workami foliowymi koloru czerwonego. Odpady te magazynowane są w urządzeniach chłodniczych i oddawane do utylizacji nie rzadziej niż 1 raz w miesiącu. Wszystkie placówki służby zdrowia posiadają stosowne umowy na odbiór odpadów niebezpiecznych oraz prowadzą ewidencje przekazanych do spalarni odpadów (karty przekazania do wglądu).

Odpady medyczne ze szpitala magazynowane były w wydzielonym budynku wolno stojącym, chłodzonym z wentylacją grawitacyjną, umywalką

z bieżącą ciepłą i zimną wodą. Ściany i podłogi w pomieszczeniu magazynowym łatwo zmywalne. Odpady odbierane były przez firmę „TPO” Sp. z o.o. Łodzi.

Z zakładów lecznictwa otwartego odpady medyczne odbierane są przez firmę „EMKA” Sp. z o.o. z Żyrardowa i „TPO” Sp. z o.o. z Łodzi.

Odpady komunalne w obiektach służby zdrowia, gromadzone są w wiadrach pedałowich, wyłożonych czarnymi workami foliowymi, a następnie wynoszone do metalowych kontenerów ustawionych na utwardzonym podłożu. Odpady te są odbierane przez specjalistyczne firmy z powiatu rawskiego. Stan porządkowy terenów wokół kontenerów i śmietników właściwy.

VII. Porządek, czystość, estetyka otoczenia placówek służby zdrowia

Stwierdzono właściwą dbałość o estetykę otoczenia. Prace porządkowe, mające na celu utrzymanie obiektów służby zdrowia w należyтым stanie sanitarno – porządkowym, prowadzone są na bieżąco.

IX. Zgłaszanie przypadków chorób zakaźnych.

Podmioty lecznicze prowadzą rejestry zgłaszanych chorób zakaźnych. Zachorowania zgłaszane są na obowiązujących formularzach. W celu poprawy terminowości zgłaszania podejrzeń lub zachorowań na choroby zakaźne, do podmiotów leczniczych wystosowano pismo przypominające o obowiązkach wynikających z ustawy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

III. W DZIEDZINIE NADZORU SANITARNEGO NAD WARUNKAMI PRODUKCJI, PRZECHOWYWANIA I SPRZEDAŻY ŻYWNOŚCI

W roku 2020 pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu rawskiego znajdowały się **2655 obiekty** (w 2019 roku - 2532 obiekty) żywnościowo żywieniowych, skontrolowano **230 obiektów** (w 2019 roku 294 obiektów), zatwierdzono **56 obiektów** (w 2019 roku 59 obiektów), przeprowadzono ogółem **286 kontroli** , w tym **30 kontroli interwencyjnych** (w 2019 roku 459 kontroli w tym 33 interwencyjne).

W 2020 roku zaplanowano **188 kontroli** (w 2019 roku 188 kontroli), z czego przeprowadzono 128 kontroli (co stanowi 68,1%). Nie przeprowadzono **60 kontroli** (co stanowi 31,9%) , w tym:

10 kontroli z uwagi na zaprzestanie prowadzenia działalności przed planowanym terminem kontroli:

(**3 obiekty obrotu żywnością, 6 obiektów żywienia zbiorowego otwartego, 1 zakład garmazeryjny**) oraz

50 kontroli w związku z zaprzestaniem działań kontrolnych z uwagi na obowiązująca pandemię w związku z COVID-19:

(**30 obiektów obrotu żywnością, 7 obiekty żywienia zbiorowego otwartego, 9 obiektów żywienia zbiorowego zamkniętego, 2 piekarnie, 2 zakłady POW**).

Pobrano do badań **142 próbki** w tym 2 próbki kosmetyków i 3 próbki przedmiotów użytku.

Zakwestionowano łącznie 11 prób , w tym 10 prób lodów z automatu za ponadnormatywne zanieczyszczenie Enterobacteriaceae, 1 próbę za niezgodne z prawem oznakowanie (w 2019 roku – zakwestionowano 6 prób).

Nałożono ogółem **24 mandaty na sumę 4600,00zł** .

Do Sądu Rejonowego w Rawie Mazowieckiej nie skierowano żadnego wniosku o ukaranie, nie skierowano zawiadomień do prokuratury, do PWIS w Łodzi nie skierowano żadnego wniosku o nałożenie kary pieniężnej .

Oddział Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku realizuje zadania w zakresie nadzoru nad warunkami produkcji, transportu, przechowywania i obrotu żywnością, warunkami żywienia zbiorowego i warunkami zdrowotnymi produkcji i obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością oraz kosmetykami, a w szczególności poprzez:

1. kontrole przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne przy produkcji żywności, obrocie żywnością oraz materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością, kontrole warunków transportu żywności – przeprowadzono łącznie **286 kontroli sanitarnych**. Skontrolowano ogółem **230 obiektów**.
2. pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w Zintegrowanym Systemu Badań w ramach urzędowej kontroli i monitoringu – Pobrano do badań **142 próbki** w tym 2 próbki kosmetyków i 3 próbki przedmiotów użytku.

Zakwestionowano łącznie 11 prób, w tym 10 prób lodów z automatu za ponadnormatywne zanieczyszczenie Enterobacteriaceae, 1 próbę za niezgodne z prawem oznakowanie (w 2019 roku – zakwestionowano 6 prób).

3. zatwierdzanie zakładów produkcji i obrotu żywnością i obrotu żywnością oraz prowadzenie ewidencji wszystkich obiektów żywnościowo w 2020r. wydano 56 decyzji zatwierdzających.
4. działania podejmowane w ramach systemu RASFF – odnotowano **18 zgłoszeń** powiadomień dot.:
 - a) **kubki bambusowe pn. Bamboo marocco AFFEK Design** - stwierdzenia migracji formaldehydu na poziomie $43,0 \pm 8,6$ mg/kg oraz migracji ogólnej na poziomie $14,2 \pm 2,8$ mg/dm²,
 - b) **SpRiso Olej z Ryżu naturalny 100%** - przekroczenie NDP estrów 3-MCPD (6227 ± 1245 ppb) oraz estrów glicydowych (3173 ± 920 ppb),

- c) migdały **California Shelled Almonds**- skradzione i zapakowane na ciężarówkę o numerze rejestracyjnym GA4202J,
- d) **Candy bar Dipper XL Tongue Painter Raspberry, marki Vidal** - wiele skarg rodziców, związanych z wystąpieniem niepożądanych objawów, które pojawiły się po zjedzeniu batonika „Dipper XL Tongue Painter Raspberry” przez ich dzieci. W zgłoszeniach wymieniano następujące objawy: biegunkę, ból brzucha, wysypkę i ból głowy, które pojawiały się nawet po zjedzeniu niewielkiej ilości ww. batonika,
- e) **Jabłko świeże przemysłowe (Apple Golden Delicious**- chlorpiryfos w produkcji),
- f) **Skóra szyi kurcząt** - Pał salmonella Enteritidis,
- g) **KRESTO SEZAM**- Salmonella Amsterdam i Salmonella Livingstone,
- h) **Kielbasa Krucha z wędzarni**- Listeria monocytogenes,
- i) **Granit talerz deserowy 20cm czarny NBC**- migracja ołowiu,
- j) **RODZYNKI SUŁTAŃSKIE FRESCO** – przekroczenie NDP ochratoksyny 17,1+/- 5,1 µg/kg,
- k) **Papryka słodka mielona**- wykryto obecność Salmonella z grupy BO w 25 g.,
- l) **jaja** pochodzące z fermy- stwierdzenia obecności *Salmonella* Enteritidis w próbkach wymazów podszwowych,
- m) **Bułki pszenne do hamburgerów z sezamem” maxi BURGER buns with sesame”** - niewłaściwa jakość organoleptyczna (obcy, chemiczny zapach),
- n) **Organic hulled sesame seeds** - obecność tlenu etylenu w produkcji,
- o) **SESAM BIAŁY** - obecność tlenu etylenu w produkcji,
- p) **POMELO Honey** - stwierdzenia przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – chlorpiryfosu (0,054 ±0,027 mg/kg) w produkcji,
- q) **Kasza gryczana prażona SONKO**- przekroczenie NDP pestycydu – Glifosatu.

Zakwestionowane produkty w ramach systemu RASFF były wycofywane z rynku zgodnie z ustawowymi kompetencjami. Kontrole przeprowadzono zgodnie z załączanymi listami dystrybucyjnymi.

Informacje dotyczące kontroli w związku z powiadomieniem RASFF przekazywane były każdorazowo do PWIS w Łodzi .

W ramach systemu **RAPEX** przeprowadzano **1 kontrolę z uwagi na zgłoszenie produktu do systemu**

5. dochodzenie przyczyn zatruć pokarmowych, opracowywanie dokumentów, pobieranie próbek podejrzanych o spowodowanie zatrucia - w 2020 roku nie odnotowano zatruć

6. przeprowadzania kontroli interwencyjnych zgłaszanych przez konsumentów.

W 2020r. zarejestrowano i rozpatrzono **15 interwencji**.

Interwencji zasadnych było 2, co stanowi 13,3 % (w 2019r - 38 %).

Konsumenci najczęściej składali skargi na następujące grupy obiektów:

- obrotu żywnością (**13 interwencji**), w tym 3 dot. zabezpieczeń przeciwepidemicznych w związku z Covid-19, co stanowi 21,4 %
- obiektów żywieniowych (**1 interwencje**)
- automat do lodów (**1 interwencja**)

W wyniku rozpatrywania interwencji pobrano do badań laboratoryjnych: sensorycznych 2 próby: ciastko i napój oraz mikrobiologicznych: 5 prób lodów z automatu. Próby nie kwestionowane, w próbie zbadanych lodów stwierdzono ponadnormatywne zanieczyszczenie Enterobacteriaceae.

Każda interwencja rozpatrywana była indywidualnie. Przeprowadzono łącznie 10 kontroli oraz wystosowano pisma do przedsiębiorców z uwagi na trwająca pandemię. w wyniku których nałożono **1 mandat karny na łączną kwotę 200 zł**.

Interwencje dotyczyły:

- Organizowania imprez okolicznościowych przez firmę zakładu pogrzebowego - kuchnia działająca „na dziko”,
- Pleśń na ciastku sztukowym oraz wewnątrz ciastka BAJADERKA zakupionym w sklepie firmowym,
- W produkcie pn HORTEX LEON Mocna kości wapń + Wit D jabłka truskawki, jagody znaleziono po otwarciu zanieczyszczenie – pleśń,
- Brak podstawowych zasad higieny u osób pracujących w sklepach firmowych PIEKARNI,
- Brak WC oraz możliwości higienicznego mycia rąk dla personelu w sortowni owoców,
- Sprzedaży w sklepach stacjonarnych oraz w sprzedaży internetowej na terenie województwa łódzkiego produktów z konopii, zawierających CBD i THC,
- Nieswoistego zapachu i barwy zakupionych podrobów kurzych,
- Niewłaściwej prezentacji i reklamy srebra koloidalnego,
- Braku zabezpieczeń przed koronawirusem w marketach,
- Podejrzenia zatrucia po spożyciu jabłek pochodzących z sortowni z powiatu rawskiego , zakupionych w markecie w Gdańsku,
- Wystąpienia silnych bóli brzucha, wymiotów, podwyższonej temperatury po spożyciu lodów z automatu zakupionych w punkcie sprzedaży lodów,
- Wody mineralnej w terminie przydatności do spożycia, w której konsument stwierdził zawieszony zanieczyszczenia w postaci kłaczków,
- Obecności szkła w produkcie typu pop corn,
- Spleśniałych / pokrytych białym nalotem grzyby typu Bocznik, na tacy bez etykiety.

Każda interwencja rozpatrywana była indywidualnie. Na interwencje nie anonimowe konsumenci otrzymywali pisemne odpowiedzi o sposobie załatwienia interwencji.

Przeprowadzone kontrole sprawdzające wykazały poprawę stanu sanitarnego obiektów będących przedmiotem interwencji zasadnych.

W celu poprawy warunków produkcji, transportu, przechowywania i obrotu żywnością, warunków żywienia zbiorowego wydano ogółem **193 (56 zatwierdzających, 17 terminowych, 13 wykreślających, 1 wstrzymującą działalność, 3 przedłużające, 103 finansowo-płatniczych)**.

Dokonane oceny jakości środków spożywczych i przedmiotów użytku – **69 ocen oraz 2 oceny kosmetyków**.

Wydano zaświadczenia z zakresu: wpisu do rejestru zakładów będących pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej – **86 w tym 21** zaświadczeń o wpisie do rejestru gospodarstw.

Za stwierdzone podczas kontroli bieżące uchybienia sanitarne nałożono ogółem **24 mandaty karne na sumę 4600,00 zł.**

Karanie mandatowe stosowano głównie z uwagi na: niewłaściwy stan sanitarny obiektu, niewłaściwe warunki przechowywania środków spożywczych, niewłaściwa odzież ochronna personelu, brak bieżącej ciepłej/zimnej wody, brak możliwości higienicznego mycia i osuszania rąk, przeterminowane środki spożywcze, nie przestrzeganie zasad systemu HACCP.

Wydano **17 decyzji administracyjnych terminowych** w celu wyegzekwowania poprawy stanu sanitarno technicznego i dotyczyły głównie n.w. nieprawidłowości:

- trudnych do utrzymania w czystości powierzchni roboczych oraz wyposażenia zakładu (niewłaściwy stan sanitarno-techniczny powierzchni kontaktujących się z żywnością w procesach technologicznych);
- niewłaściwego stanu technicznego obiektów (brak łatwej do utrzymania w czystości powierzchni posadzek ścian, sufitów, brak ciepłej wody, możliwości higienicznego mycia i osuszania rąk);
- braku odpowiedniej przestrzeni roboczej pozwalającej na higieniczne przeprowadzanie wszelkich działań;
- niewłaściwego zabezpieczenia zakładu przed szkodnikami.

Oprócz kontroli sanitarnych wynikających z harmonogramu kontroli obiektów i planu pobierania próbek do badań laboratoryjnych dokonywano sprawdzeń i przeprowadzano „akcyjne” kontrole sanitarne tematyczne w związku z pismami Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz w związku z zaistniałą pandemią Covid-19.

Poprawa stanu obiektów osiągnana jest przez modernizację obiektów istniejących, budowę nowych obiektów oraz przez wprowadzanie systemów zapewnienia jakości.

Systematycznie poprawia się jakość zdrowotna środków spożywczych łatwo ulegających zepsuciu .

W celu zapewnienia właściwego bezpieczeństwa żywności zakłady wprowadzają i utrzymują systemy jakości szczególnie w zakresie:

- wdrażania i skutecznego stosowania systemów kontroli wewnętrznej w obiektach żywności i żywienia – zasad dobrej praktyki higienicznej (GHP), dobrej praktyki produkcyjnej (GMP),
- poprawy funkcjonalności obiektów (modernizacje, przebudowy i rozbudowy),
- stosowania prawidłowych procesów mycia i dezynfekcji,

- prawidłowego znakowania wyrobów,
- właściwego stosowania substancji dodatkowych,
- zachowania higieny osobistej i higieny miejsca pracy,
- identyfikowalności surowców i produktów,
- zachowania łańcucha chłodniczego na całej drodze od surowca do gotowego produktu wydawanego konsumentom, co ma szczególne znaczenie w przypadku środków spożywczych łatwo psujących się,
- obrotu środkami spożywczymi specjalnego przeznaczenia żywieniowego i suplementami diety – szczególnie w aspekcie prawidłowości znakowania, reklamy i prezentacji.

Bardzo duża część producentów produkcji pierwotnej dopełnia formalności związanych z rejestracją gospodarstw w ewidencji podmiotów będących pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Jednakże jeszcze nie wszystkie gospodarstwa dopełniły w.w obowiązku. Zgodnie z prawem tj. z art. 103 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia / t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 136, poz. 914, ostatnia zm. Dz. U. z 2011r. Nr 171, poz. 1016 /- „kto prowadzi działalność w zakresie produkcji lub obrotu żywnością bez złożenia wniosku o wpis do rejestru zakładów lub o zatwierdzenia zakładu i wpis do rejestru zakładów (...)” podlega karze pieniężnej .

W myśl art.104 ust.1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia /Dz. U. z 2006. Nr 171 poz.1225/ - kary pieniężne, o których mowa w art.103 wymierza w drodze decyzji właściwy Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (...) oraz zgodnie z art.102 ust.2 pkt.2 wysokość kary pieniężnej może być wymierzona do 5000 zł, nie mniej niż 1 000 zł.

IV. OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU RAWSKIEGO W ZAKRESIE ZAGADNIENÍ HIGIENY KOMUNALNEJ ZA ROK 2020

Sekcja Higieny Środowiska ds. higieny komunalnej sprawuje nadzór nad:

1. URZĄDZENIAMI DO ZAOPATRYWANIA W WODĘ ORAZ JAKOŚCIĄ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI.

Mieszkańcy powiatu rawskiego zaopatrywani są w wodę do spożycia z **20 wodociągów publicznych**. Woda wymaga uzdatniania w **18 wodociągach**, w **2 wodociągach** (w Kaleniu i Hucie Wałowskiej) nie zachodzi potrzeba uzdatniania wody, ponieważ woda surowa (podawana jest na sieć bezpośrednio ze studni) spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia w zakresie oznaczanych parametrów **i nadaje się do spożycia**.

Stan sanitarno-techniczny **21 budynków stacji uzdatniania wody** jest dobry. Na bieżąco prowadzone są prace konserwacyjne urządzeń wodnych.

Jakość wody w nadzorowanych wodociągach publicznych odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia **i nadaje się do spożycia**.

Liczba wodociągów w poszczególnych gminach przedstawia się następująco:

- gmina Rawa Mazowiecka – 7 wodociągów publicznych,
- gmina Biała Rawska – 3 wodociągi publiczne,
- gmina Cielądz – 3 wodociągi publiczne,
- gmina Regnów – 1 wodociąg publiczny,
- gmina Sadkowie – 4 wodociągi publiczne,
- miasto Biała Rawska – 1 wodociąg publiczny,
- miasto Rawa Mazowiecka – 1 wodociąg publiczny.

Wszystkie wodociągi oparte są na **33 studniach głębinowych**, które ujmują czwartorzędowe i jurajskie warstwy wodonośne charakteryzujące się dużą czystością i stabilnością składu. Przekroczenia dopuszczalnych stężeń w **30 studniach głębinowych** dotyczą jedynie żelaza i manganu, które usuwane są w procesie uzdatniania wody.

Z terenu powiatu rawskiego do UE raportowane są dwa wodociągi publiczne: Rawa Mazowiecka i Biała Rawska. Wodociąg publiczny Rawa Mazowiecka produkuje **ponad 1000m³ wody/dobę** a wodociąg publiczny w Białej Rawskiej zaopatruje **więcej niż 5 tysięcy mieszkańców**. Woda z tych wodociągów objęta jest pełnym zakresem badań. Dopuszczalna wartość żadnego z badanych parametrów nie jest przekroczona. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2017 roku przeprowadzony został wstępny monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach pod kątem występowania pierwiastków promieniotwórczych: **radonu, izotopów radu oraz trytu**. Badania zostały przeprowadzone przez producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej. W żadnym z nadzorowanych wodociągów nie stwierdzono przekroczeń oznaczanych substancji promieniotwórczych.

Producenci wody przeprowadzają badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądownego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia, z częstotliwością zapisaną w harmonogramach poboru prób wody zatwierdzonych przez **PPIS w Rawie Mazowieckiej**. Badania wody przeprowadzane są w laboratoriach posiadających akredytację i zatwierdzonych przez organy PIS.

W oparciu o sprawozdania z badań wody - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej wydaje **oceny stwierdzające przydatność wody do spożycia. W/w oceny otrzymują właściciele i zarządcy wodociągów, którzy zobowiązani są do informowania mieszkańców na swoim terenie o jakości wody do spożycia.**

2. STANEM SANITARNO-TECHNICZNYM KĄPIELISK I JAKOŚCIĄ WODY WYKORZYSTYWANĄ DO CELÓW REKREACYJNYCH

W roku **2020** nadzorem sanitarnym objęte było **Kąpielisko „TATAR” w Rawie Mazowieckiej i Kąpielisko „ŻURAWIA” w Białej Rawskiej.**

Woda w kąpielisku **TATAR** w Rawie Mazowieckiej i Kąpielisku **ŻURAWIA** w Białej Rawskiej pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym badana była przez cały czas trwania sezonu kąpieliskowego – zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem – i odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia w tym zakresie **i nadawała się do kąpeli.**

Stan sanitarno-techniczny i sanitarno-higieniczny zaplecza sanitarnego dla użytkowników kąpielisk oraz porządkowy otoczenia w trakcie trwania sezonu utrzymywany był na dobrym poziomie. Przez cały sezon letni w związku z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 zachowany był odpowiedni reżim sanitarny (zwiększono częstotliwość mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarno-higienicznych i przyrządów do zabaw, udostępniono płyny do dezynfekcji rąk, pracownicy ośrodków pracowali w maseczkach ochronnych lub w przyłbicach).

3. STANEM SANITARNYM OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

Są to takie obiekty jak: hotele i inne obiekty, w których są świadczone usługi hotelarskie, zakłady fryzjerskie, kosmetyczne i odnowy biologicznej, tereny rekreacyjne i ubikacje publiczne.

- **Baza noclegowa:**

- 5 hoteli (OSSA, Hetmański, Sevilla, Pałac Chojnata, Arkada),
- MAZOWIECKI (dawny motel),
- obiekt hotelowy „TATAR”.

W 2020 roku z uwagi na okresowe zamknięcie tego rodzaju obiektów z powodu epidemii SARS-CoV - 2 nie przeprowadzono kontroli stanu sanitarno-higienicznego. W roku 2019 właściciele w/w obiektów przeprowadzili badanie ciepłej wody użytkowej w kierunku Legionelli. Badania nie wykazały obecności w/w bakterii w wodzie.

- **Zakłady Fryzjerskie, Kosmetyczne i Odnowy Biologicznej.**

Na terenie działalności naszej Stacji nadzorem sanitarnym objętych jest

86 zakładów fryzjersko - kosmetycznych, w tym:

- **46 zakładów fryzjerskich** świadczących usługi w zakresie fryzjerstwa damskiego i męskiego,
- **26 gabinetów kosmetycznych,**
- **1 gabinet tatuażu,**
- **5 zakładów odnowy biologicznej** (solarium i fitness) oraz
- **8 zakładów, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z w/w usług.**

W 2020 roku stan sanitarno-techniczny i sanitarno - higieniczny w/w zakładów nie budził zastrzeżeń. W zakładach fryzjerskich prowadzona jest dezynfekcja przyborów fryzjerskich za pomocą środków dezynfekcyjnych o szerokim spektrum działania (bakterio, wiruso, prątko, grzybicobójczym oraz sporobójczym (spory – formy przetrwalnikowe grzybów i bakterii).

W gabinetach kosmetycznych prowadzi się sterylizację narzędzi naruszających ciągłość tkanki we własnych **autoklawach (82% zakładów posiada własne autoklawy)** lub na podstawie podpisanych umów z firmami zewnętrznymi. Skuteczność procesu sterylizacji badana jest za pomocą Sporali A z częstotliwością 1x na kwartał. W zakładach opracowane są procedury dotyczące mycia i dezynfekcji powierzchni, mycia i sterylizacji narzędzi oraz postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

W 2020 roku ze względu na epidemię koronawirusa SARS- CoV-2 w trakcie przeprowadzanych kontroli sanitarnych duży nacisk kładziono na zachowanie odpowiedniego reżimu sanitarnego. W zakładach przestrzegane były wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 13 maja 2020 roku w sprawie funkcjonowania tego typu obiektów w czasie trwania epidemii (zachowana była odpowiednia odległość pomiędzy stanowiskami pracy, klienci umawiani byli na konkretną godzinę, wpuszczani byli do zakładu tylko w maseczkach ochronnych, po każdym kliencie narzędzia i stanowisko pracy było dezynfekowane, pracownicy pracowali w odzieży ochronnej, maseczce ochronnej lub w przyłbicy i w rękawicach jednorazowych. W każdym zakładzie udostępniono płyn do dezynfekcji rąk).

Gospodarka odpadami niebezpiecznymi powstającymi w gabinetach kosmetycznych jest uregulowana. Wszystkie gabinety mają podpisane umowy na odbiór tych odpadów do utylizacji ze specjalistyczną firmą. Do czasu odbioru do utylizacji w/w odpady przetrzymywane są urządzeniach chłodniczych, gdzie temperatura magazynowania nie przekracza 10 stopni C. Nieprawidłowości w zakresie gospodarki tymi odpadami nie stwierdzono.

- **Przystanki autobusowe**

Przed sezonem letnim **2020** roku z uwagi na epidemię SARS- CoV-2 i ogólnie wstrzymanie kontroli - **nie przeprowadzono** kontroli sanitarnych wiat przystankowych znajdujących się na terenie powiatu.

- **Ubikacje publiczne**

Na terenie miasta Rawa Mazowiecka usytuowane są 4 ubikacje ogólnodostępne a w mieście Biała Rawska - 2 ubikacje ogólnodostępne. Wszystkie są typu kontenerowego, zwodociągowane i skanalizowane. Pomieszczenia i urządzenia sanitarne są dezynfekowane, zapewnione są środki higieny.

Stan sanitarno-techniczny i sanitarno-porządkowy toalet był zachowany

- **Tereny rekreacyjne**

Nadzorem sanitarnym objętych jest:

- **14 ogólnodostępnych Ogródków Jordanowskich** znajdujących się w mieście Rawa Mazowiecka i Biała Rawska. W okresie letnim sprawdzany był stan sanitarno – techniczny ogrodzeń i wyposażenia, stan sanitarno-porządkowy otoczenia oraz wizualna ocena jakości piasku w piaskownicach, który uzupełniany był w trakcie trwania sezonu letniego. Na terenie ogródków jordanowskich ustawione są tablice z informacjami o zakazie wprowadzania psów, zakazie palenia tytoniu oraz informacja o chorobach odzwierzęcych. Stan sanitarno-techniczny i sanitarno-porządkowy obiektów nie budził zastrzeżeń.
- **1 Park Miejski w Rawie Mazowieckiej – w 2018 roku** zakończona została rewitalizacja Parku. Stan sanitarno-porządkowy nie budzi zastrzeżeń.

4. STANEM SANITARNYM INNYCH OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Do obiektów tych należą: **cmentarze, obiekty sportowe (dwie hale sportowe), obiekty widowiskowe (dwa Domy Kultury).**

- **Cmentarze.** Wszystkie są ogrodzone i zamknięte. Właściciele cmentarzy (proboszczowie) lub zarządzający mają podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych z terenów cmentarzy.

W **2020** roku z uwagi na epidemię koronawirusa SARS-CoV-2 i odgórne wstrzymanie kontroli - **nie przeprowadzono** kontroli sanitarnych cmentarzy.

W roku sprawozdawczym **2020** wydano **11 decyzji na ekshumację zwłok/szczątków ludzkich**. Sprawowano bezpośredni nadzór nad ich przebiegiem w celu zabezpieczenia przeciwepidemicznego.

- **Obiekty Sportowe.**

- **Basen kąpielowy „AQUARIUM” – Rawa Mazowiecka, ul. Katowicka 20.** Pomieszczenia obiektu utrzymane są w dobrym stanie sanitarno-porządkowym i sanitarno-technicznym. Woda basenowa (z niecki basenu sportowego, basenu rekreacyjnego 1 i 2 dwóch wanien z hydromasażem) badana była w ramach kontroli wewnętrznej 2 razy w miesiącu - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Wyniki badań wody basenowej w **2020** roku nie wykazywały przekroczeń norm.
- **Hala sportowa „Milenium”** jest obiektem, oddanym do użytkowania w 2000 roku. Jej stan sanitarno-techniczny i sanitarno-porządkowy jest dobry.
- **Hala Sportowa „Tatar”** Sukcesywnie modernizowane są sanitariaty dla sportowców (szatnie i natryski oraz toalety). Stan sanitarno-porządkowy w/w obiektu jest dobry.

- **Domy Kultury:**

- **Miejski Dom Kultury w Rawie Mazowieckiej.**
- **Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Białej Rawskiej.**

Stan sanitarno – techniczny i sanitarno-porządkowy obiektów jest dobry.

5. STANEM SANITARNYM ŚRODKÓW TRANSPORTU

- **Autobusy i mikrobusy** – nadzorem objęte są autobusy i mikrobusy należące do: **Przedsiębiorstwa Komunikacji Samochodowej w Skierniewicach, Spółka z o.o. Oddział w Rawie Mazowieckiej oraz do 1 prywatnego przedsiębiorcy**. Prywatne środki transportu są w dobrym stanie sanitarno-technicznym, natomiast autobusy PKS – to starzejący się tabor, który wymaga ciągłych remontów.
- **Środki transportu do przewozu zwłok.**

Nadzorem sanitarnym objęte są cztery podmioty gospodarcze zajmujące się tą działalnością.

W **2020** roku z uwagi na epidemię koronawirusa SARS CoV-2 - **nie przeprowadzono** kontroli sanitarnych środków transportu do przewozu zwłok.

6. GOSPODARKĄ ODPADAMI

W roku **2020** nie odnotowano nieprawidłowości związanych z gospodarką odpadami. Wszystkie podmioty gospodarcze będące pod nadzorem naszej Stacji mają uregulowaną gospodarkę odpadową. Odpady komunalne gromadzone są w kontenerach lub pojemnikach i odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Odpady składowane są na wysypisku odpadów komunalnych w Pukininie. Na odbiór odpadów niebezpiecznych podpisane są umowy z Zakładem Transportu, Segregacji i Utylizacji Odpadów „EMKA” z Żyrardowa.

1. Działalność kontrolno – represyjna

Ilość:

- nadzorowanych obiektów – 169
- przeprowadzonych kontroli – 289, w tym:
 - 215 kontroli sanitarnych,

- 74 kontroli zakończonych protokołem poboru próbek
- wydanych decyzji - 11, w tym:
 - 11 zarządzających (ekshumacje)
 - wydanych postanowień – 4
 - wydanych opinii - 23
- **interwencji od ludności – 3 - rozpatrzone przez PPIS w Rawie Mazowieckiej, dotyczyły:**

1. Interwencja Pani Wiolety Karbowiak w sprawie nieprawidłowej odległości między grobami na Cmentarzu w Białej Rawskiej.

W dniu 2019-10-04 do PSSE w Rawie Mazowieckiej wpłynęła drogą elektroniczną interwencja Pani Karbowiak w sprawie zbyt bliskiego pochowania jej ojca od sąsiedniego grobu. W związku z zaistniałą sytuacją PPIS w Rawie Mazowieckiej w dniu 10-10-2019 roku wystosował pismo do Proboszcza Parafii Rzymsko-Katolickiej jako zarządcy cmentarza w Białej Rawskiej o podjęcie działań i rozwiązanie tak ważnego problemu dla osoby wnoszącej interwencję i stosowanie się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 marca 2008 roku w sprawie wymagań jakie muszą spełniać cmentarze, groby i inne miejsca pochówku zwłok i szczątków. W dniu 29 stycznia 2020 roku Pani Wioleta Karbowiak ponownie złożyła tą samą interwencję do WSSE w Łodzi. Interwencję przekazano do PPIS. PPIS w Rawie Mazowieckiej w dniu 11.02.2020 roku wystosował stosowne pismo, w którym opisał podjęte działania do Pani Wiolety Karbowiak z wiadomością do ŁPWIS.

2. Anonimowa interwencja dotycząca prowadzenia nielegalnej działalności gospodarczej związanej z agroturystyką, przez Panią Edytę Koczywąs zam. Wólka Lesiewska 11, gm. Biała Rawska.

Wnoszący interwencję w piśmie z dnia 10-09-2019 roku informuje, iż działalność prowadzona jest w pomieszczeniach nie przystosowanych do prowadzenia w/w działalności i stwarza zagrożenie przeciwepidemiczne.

W dniu 19 września 2019 roku z upoważnienia PPIS w Rawie Mazowieckiej, w obecności właścicielki została przeprowadzona kontrola sanitarna Gospodarstwa Agroturystycznego w Wólce Lesiewskiej 11.

W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że Gospodarstwo Agroturystyczne jest na bazie gospodarstwa Pani Edyty i Mariusza Koczywąg w Wólce Lesiewskiej gm. Biała Rawska. W skład gospodarstwa agroturystycznego wchodzi budynek mieszkalny w którym są wynajmowane 4 pokoje, łazienka i pomieszczenie kuchenne. Budynek jest podłączony do sieci wodociągowej w Teodozjowie. Goście posiłki sporządzają we własnym zakresie. W dniu kontroli stan sanitarno- higieniczny był zachowany. W/w gospodarstwo nie jest objęte stałym nadzorem PIS ponieważ liczba pokoi nie przekracza 5. Interwencja tej samej treści została równocześnie wniesiona do Urzędu Skarbowego w Rawie Mazowieckiej, który 27 maja 2020 roku wystąpił z pismem do PPIS w Rawie Mazowieckiej w tej samej sprawie. Dnia 02.06.2020 roku poinformowano Urząd Skarbowy o podjętych działaniach.

3. Interwencja Pani Moniki Gabryszewskiej Chojnackiej w sprawie uciążliwości powodowanej dokarmianiem przez sąsiadkę ptaków odpadkami jedzenia na osiedlu domków jednorodzinnych przy ulicy Żeromskiego w Rawie Mazowieckiej. Interwencja w tej sprawie wpłynęła do Głównego Inspektoratu Sanitarnego w Warszawie w dniu 28.03.2020 roku, 27 kwietnia 2020 roku została przekazana do PPIS w Rawie Mazowieckiej.

Po otrzymaniu wiadomości przeprowadzono rozmowę telefoniczną z Panią Moniką Gabryszewską Chojnacką w celu ustalenia danych sąsiadki (imię i nazwisko oraz adres zamieszkania), aby dokonać wizji lokalnej. Wnosząca interwencję odmówiła udzielenia danych argumentując to pogorszeniem się stosunków sąsiedzkich i wycofała wniesioną interwencję.

V. W DZIEDZINIE NADZORU SANITARNEGO NAD ZAKŁADAMI PRACY I ZAPOBIEGANIA POWSTAWANIA CHORÓB ZAWODOWYCH

Ocenę warunków zdrowotnych środowiska pracy pracowników dokonano w oparciu o wyniki pomiarów i badań czynników szkodliwych, które występowały na stanowiskach pracy, pomiary wykonywane były przez laboratoria posiadające stosowną akredytację.

W 2020 roku pod nadzorem Higieny Pracy znajdowało się **215** zakładów pracy, zatrudniających ogółem **5882** pracowników. Większość obiektów (109) stanowiły zakłady zatrudniające do 9 pracowników, **25** zakładów to większe obiekty, zatrudniające powyżej **50** pracowników (w tym 3 powyżej **250** osób). Przeprowadzono ogółem **58** kontroli sanitarnych.

W wyniku przeprowadzonych kontroli wydano **11 decyzji terminowych**, które dotyczyły m. in.:

- a. nakazu **obniżenia poziomu ekspozycji na hałas do wartości dopuszczalnych** na stanowiskach pracy – **3 decyzje**:
 - „**ELSAM**” Sp. z o. o. Rawa Mazowiecka (regeneracja alternatorów) z terminem wykonania do 31.12.2021r.
 - „**Cdf**” Sp. z o.o. Rawa Mazowiecka (produkcja mebli) z terminem wykonania do 31.12.2020r.
 - „**ORBITA**” Rawa Mazowiecka (produkcja elementów betonowych) - termin wykonania do 31.12.2021r.
- b. nakazu **obniżenia stężenia pyłu do wartości dopuszczalnej** na 2 stanowiskach pracy – **2 decyzje** (łącznie z przedłużającą obowiązek):
 - **Piekarnia-Handel-Uslugi Lech Owczarek** Cielądz z terminem wykonania 31.05.2021r.
- c. nakazu **przeprowadzenia pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy**:
 - hałasu i zapylenia **6 decyzji**:
 - **PPHU „HEL-MET”** Rawa Mazowiecka (produkcja elementów do maszyn

- rolniczych) – termin wykonania 30.04.2020r. - **wykonano**
- **Piekarnia-Handel-Uslugi L. Owczarek Cieladz** – termin wykonania 30.04.2020r. – **wykonano**
- **Zakład Cukierniczo – Piekarski „DARIA” Wólka Babska** – termin wykonania 30.05.2020r. – **wykonano**
- **Zakład Mięсны „MEĆCINA” Niwna** – termin wykonania 30.05.2020r. – **wykonano**
- **Zakład Piekarniczo-Cukierniczy J. Chylak Rawa Mazowiecka**– termin wykonania 30.09.2020r. – **wykonano**
- **PHUP „CLEVRO” Rawa Mazowiecka** (produkcja myjek dla przemysłu spożywczego) – termin wykonania 31.01.2021r.

Zagrożenia występujące w środowisku pracy:

Hałas

Narażenie pracowników na wysoki poziom hałasu oscylujący w granicach 82-85 dB (norma 85 dB) występował w zakładach pracy takich jak:

1. SIENKIEWICZ Mat-Bud w Babsku (produkcja prefabrykatów betonowych),
2. MGL sp. z o.o. Rawa Maz. (produkcja regałów),
3. METALBUD Sp. z o.o. Rawa Maz. (produkcja urządzeń dla przemysłu mięsnego),
4. FAM Grupa Kapitałowa Rawa Maz. (cynkowania), w 2020r. w **narażeniu na hałas powyżej normy** (norma 85 dB) pracowało **121** osób w następujących zakładach pracy:

1. ELSAM Sp. z o.o. Rawa Maz. (regeneracja alternatorów) – przekroczenie norm hałasu wystąpiło na jednym stanowisku operatora linii produkcyjnej. Wydano decyzję nakazującą obniżenie poziomu hałasu do wartości dopuszczalnej (85 dB) z terminem wykonania do **31.12.2021r.**

2. „Cdf” Sp. z o.o. Rawa Maz. (produkcja mebli)- przekroczenie norm hałasu na jednym stanowisku pracy. Wydano decyzję na obniżenie poziomu hałasu z terminem wykonania do **31.12.2020r.**

3. MGL Sp. z o.o. Rawa Maz. (produkcja regałów) przekroczenie wystąpiło na 3 stanowiskach pracy. Wydano decyzję na obniżenie poziomu dźwięku z terminem wykonania do **31.12.2020r.**

4. PPH 'ORBITA' Rawa Maz. (produkcja elementów betonowych) przekroczenie było na 1 stanowisku operatora wózka widłowego. Wydano decyzję na obniżenie poziomu hałasu z terminem wykonania do **31.12.2021r.**

5. HERCO Sp. z o. o. Cielądz (produkcja gwoździ) – ze względu na specyficzny proces technologiczny oraz wykorzystywanie maszyn emitujących głośne dźwięki niemożliwym jest obniżenie poziomu hałasu. Zakład ten jest obecnie w trakcie realizowania programu działań technicznych, mających na celu skuteczne zmniejszenie poziomu hałasu polegających m.in. na odizolowaniu głośnych maszyn od pozostałej części hali produkcyjnej. Pracownicy mają zapewnione indywidualne ochronniki słuchu dopasowane do wielkości narażenia i objęci są właściwą profilaktyką medyczną.

6. FOOD SERVICE Sp. z o. o. Zakłady Mięsne Rawa Maz. ul. Mszczonowska – przekroczenia norm hałasu występują w hali uboju brudnego na stanowisku ubojowca i wynikają z zastosowania specyficznych w tej branży maszyn, których wyciszenie okazało się niemożliwe. Narażeni na hałas pracownicy mają zapewnione indywidualne ochronniki słuchu i są objęci właściwą profilaktyką medyczną.

Zapylenie

Narażenie pracowników na zapylenie występuje m. in. w zakładzie **SIEVERT POLSKA Sp. z o.o. Rawa Maz.** (dawny Quick - Mix) zajmującym się produkcją suchych zapraw betonowych, a także w Młynie Zbożowym Kurzeszyn i piekarniach.

W 2020 roku w **Piekarni Lecha Owczarka** w Cielądzu **stwierdzono przekroczenie stężenia pyłu na 2 stanowiskach pracy.** Wydano decyzję nakazującą obniżenie stężenia do wartości obowiązującej z terminem wykonania do 31.05.2021r.

Czynniki chemiczne

Pracownicy narażeni są na czynniki chemiczne w procesach produkcyjnych, gdzie występują one jako surowce, produkty pośrednie i końcowe. Takie substancje chemiczne jak aceton, kwas solny, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu stosowane są w następujących zakładach: **Galwin** (galwanizernia), **FAM Grupa Kapitałowa** (cynkownia), **Elsam** (regeneracja alternatorów), Herco Sp. z o.o. (oddział galwanizerni), **Metalbud, Polster Elektronika-Automatyka, pralnie chemiczne**. W 2020r. pomiary stężeń tych czynników **nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych**.

Ponadto prowadzony był nadzór nad wykorzystaniem w działalności gospodarczej **prekursorów narkotyków kat. 2 i 3** (aceton, chlorowódz, kwas siarkowy, nadmanganian potasu), czyli substancji, które mogą być używane do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych. Pod nadzorem znajduje się **11** zakładów stosujących prekursory narkotyków kategorii 2 i 3, są to m. in.: **Herco, Galwin, FAM Grupa Kapitałowa**.

Na bieżąco monitorowano wyniki pomiarów stężeń tych czynników chemicznych na stanowiskach pracy. **Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie**.

Czynniki rakotwórcze

Narażenie na czynniki rakotwórcze występowało w 4 zakładach pracy:

1. **Galwin Rawa Maz.** (galwanizernia - bezwodnik kwasu chromowego),
2. **NZOZ Remedium,**
3. **NZOZ Gadent,**
4. **NZOZ Verbena,**

W zakładzie **Galwin** badania stężeń czynnika rakotwórczego **nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych**.

W pozostałych w/w zakładach pracownicy są narażeni na **promieniowanie jonizujące** (obsługa aparatury rentgenowskiej) – nad którym nadzór prowadzi Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi.

Produkty biobójcze

W analizowanym okresie sprawozdawczym prowadzono kontrole pod kątem prawidłowego wprowadzania do obrotu produktów biobójczych (**Kozielski Dańków**) oraz stosowania do dezynfekcji preparatów biobójczych (**NZOZ-y, przetwórnice, ubojnie**).

Nie stwierdzono uchybień podczas kontroli.

Choroby zawodowe

W 2020r. wydano **1 decyzję** stwierdzającą chorobę zawodową – **Boreliozę** u rolnika z Zagórza. Ponadto **2 decyzje** o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej – „Nadmierny wysięk głosowy” u nauczycielki i „Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli” u emeryta - spawacza.

Ponadto pion Higieny Pracy prowadzi działania związane z nadzorem nad wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych tzw. „dopalaczy” i nowymi substancjami psychotropowymi.

PPIS w Rawie Mazowieckiej ściśle współpracuje w tym zakresie z Komendą Miejską Policji oraz Szpitalem w Rawie Mazowieckiej.

Przeprowadzono również kontrole w zakładach pracy pod kątem zabezpieczenia pracowników przed wirusem SARS-Co-2.

Podsumowanie

W nadzorowanych zakładach pracy stan techniczny i sanitarno-porządkowy ulega ciągłej poprawie w stosunku do lat ubiegłych. Najwięcej zagrożeń środowiskowych występuje w zakładach zajmujących się produkcją maszyn i urządzeń, obróbką elementów stalowych oraz wykorzystujących w swojej działalności czynniki chemiczne. Systematycznie prowadzone pomiary w środowisku pracy pozwalają stwierdzić, że warunki pracy pracowników są bezpieczne.

VI. OCENA STANU SANITARNO-TECHNICZNEGO PLACÓWEK OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH

W 2020 r. sprawowano nadzór bieżący nad **45** stałymi placówkami oświatowo- wychowawczymi. W okresie ferii zimowych i wakacji letnich nadzorowano przygotowanie i przebieg wypoczynku dzieci i młodzieży **17** turnusów zorganizowanych w dwóch hotelach i dwóch szkołach.

Żłobki – 3

Na naszym terenie znajdują się:

- trzy żłobki (jedno niepubliczne dla 51 dzieci i dwa publiczne dla 171 dzieci), które posiadają pozytywną Opinię Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Meble i inne elementy wyposażenia edukacyjnego posiadają stosowne certyfikaty.

Oświetlenie zgodne z obowiązującą normą.

PRZEDSZKOLA - 10 (4 publiczne,4 niepubliczne i 2 oddziały zamiejscowe przedszkola Biała Rawska)

Wyposażenie w meble

Wszystkie punkty przedszkolne i przedszkola posiadają meble i inne elementy wyposażenia edukacyjnego z certyfikatami. Wszystkie przedszkolaki mają meble dostosowane do wzrostu.

Oświetlenie

Wszystkie placówki posiadają właściwe oświetlenie z obowiązującą normą w tym zakresie.

Żywnienie

Do:

- **jednego** oddziału zamiejscowego w Babsku,
- trzech przedszkoli niepublicznych w Rawie Mazowieckiej, posiłki dostarczają firmy cateringowe,
- **pięć** przedszkoli i jeden oddział zamiejscowy (Przedszkole nr 1,2,3 w Rawie Mazowieckiej, Białej Rawskiej, Niepubliczne Przedszkole w Rawie Mazowieckiej), posiadają własne bloki żywieniowe.

SZKOŁY - 28

W tym:

20 szkół podstawowych,

6 zespołów szkół,

i 2 licea ogólnokształcące.

W roku 2020 skontrolowano trzy szkoły podstawowe i jeden zespół.

W związku z trwającą epidemią Sars-Cov-2 nie przeprowadzono kontroli sanitarnej w:

- 24 szkołach,
- domu dziecka,
- świetlicy środowiskowej,
- warsztatach terapii zajęciowej,
- poradni psychologiczno-pedagogicznej.

Warunki do utrzymania higieny

Wszystkie placówki są skanalizowane i mają doprowadzoną odpowiedniej jakości wodę nadającą się do spożycia przez ludzi.

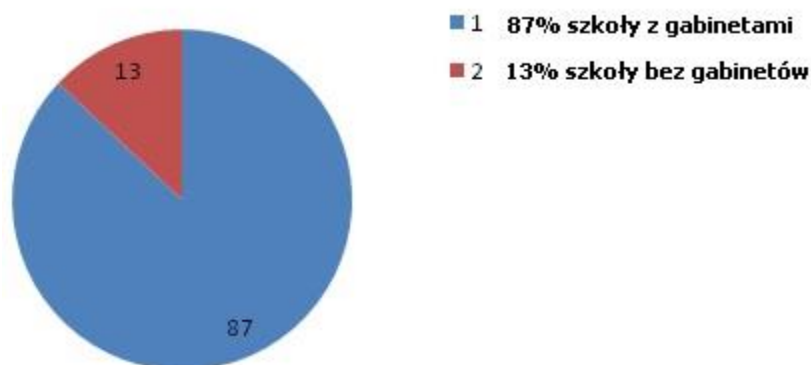
Opieka medyczna

W placówkach gminnych sprawowana jest zadaniowo przez pielęgniarki, a miejskich w ramach umowy o pracę pielęgniarki pracują na stałe.

Opieka lekarska wykonywana jest w poradniach dziecięcych podstawowej opieki zdrowotnej.

Wszystkie szkoły miejskie (cztery podstawówki – nr 1,2 ,4 w Rawie Mazowieckiej i w Białej Rawskiej) posiadają gabinety pomocy przedlekarskiej. Z osiemnastu szkół gminnych, piętnaście placówek ma gabinety lekarskie (SP-Babsk, Cielądz, Lubania, Regnów, Błazejewice, Chodnów, Lesiew, Kurzeszyn, Boguszyce, Pachy, Pukinin, Konopnica, Stara Wojska, Sierzchowy, Stara Wieś)

Szkoły posiadające gabinety i szkoły nie posiadające gabinetów



Palenie tytoniu w szkołach

Zgodnie z Ustawą o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobach tytoniowych w placówkach oświatowo-wychowawczych przestrzegany jest całkowity zakaz palenia tytoniu przez pracowników.

W roku sprawozdawczym w szkołach przeprowadzono szereg prac remontowo- budowlano-konserwacyjnych mających na celu poprawę stanu sanitarno-higienicznego, jak i estetyki :

- generalny remont szkoły (SP w Basku i Konopnicy)
- rozbudowa szkoły w Konopnicy, która ma być oddana do użytku w 2021r..
- w pozostałych placówkach wykonano drobne naprawy, malowanie, zakupiono stoliki i krzesła.
- Przed rozpoczęciem roku szkolnego 2020/2021PPIS w Rawie Maz. uczestniczył w zorganizowanych przez organy założycielskie szkół w spotkaniach z dyrektorami placówek oświatowych.
- Podczas tych zebrań z kadrą pedagogiczną zostały przedstawione i omówione przez PPIS procedury bezpieczeństwa w placówkach oświatowych w związku z panującą koronawirusa SARS-COV-2.

VII. DZIAŁALNOŚĆ OŚWIATOWO - ZDROWOTNA

Główne kierunki działań w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia wynikały z celów Narodowego Programu Zdrowia, zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia oraz sytuacji epidemiologicznej i potrzeb zdrowotnych ludności.

W roku 2020 roku realizowano następujące programy i akcje prozdrowotne :

1. Redukcja zagrożeń zdrowotnych wynikających z używania wyrobów tytoniowych oraz narażenia na bierne palenie

A. Czyste Powietrze Wokół Nas

Program przedszkolnej edukacji antytytoniowej. Celem programu jest zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń.

Liczba placówek, które realizują program - 10. Liczba dzieci objętych programem – 208,

Liczba rodziców objętych programem – 104.

B. Bieg po zdrowie

Program edukacji antytytoniowej. Celem programu jest zwiększenie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia tytoniu.

Program realizowany jest w czwartych klasach szkoły podstawowej. Liczba placówek objętych programem – 4. Liczba uczestników programu – 43 uczniów i 47 rodziców.

2. Profilaktyka uzależnień od substancji psychoaktywnych

A. ARS, czyli jak dbać o miłość?- program edukacyjny dla młodzieży szkół ponadpodstawowych w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych.

Program realizowany jest w 3 szkołach ponadgimnazjalnych. Liczba uczniów uczestniczących w programie – 139.

Działania:

Konkurs wiedzy dotyczący zagrożeń wynikających z zażywania narkotyków, picia alkoholu, palenia tytoniu

Pogadanki – 5 pogadanek dotyczących szkodliwości palenia tytoniu dla 165 uczniów.

Wykorzystywano również alkogogle i narkogogle – symulacja kontrolowana upośledzenia zmysłów po użyciu substancji psychoaktywnej.



3. Profilaktyka czerniaka skóry i zachorowań na Wirusowe Zapalenie Wątroby

Program realizowany jest w trzech szkołach ponadgimnazjalnych. Programem objęto 74 uczniów.

4. Zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych i zdrowego stylu życia.

A. Program edukacyjny – Skąd się biorą produkty ekologiczne. Program realizowany był w 5 przedszkolach. Programem objęto 196 dzieci oraz 45 rodziców.

5. Program Bezpieczne Wakacje

Celem programu było zmniejszenie liczby zachorowań, zakażeń i wypadków dzieci i młodzieży w okresie wakacji.

Działania :

Wykłady dla uczestników kolonii i obozów sportowych dotyczyły:

- Zapobieganiu rozprzestrzeniania się zakażeń wirusem SARS-CoV-2,
- uzależnień od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych,
- Chorób przenoszonych przez kleszcze, chorób przenoszonych drogą pokarmową,
- Prawidłowego odżywiania,
- Bezpiecznego korzystania z promieni słonecznych.

6. Działania związane z profilaktyką zakażeń wirusem SARS - CoV - 2 i zachorowań Na Covid - 19 :

Przeprowadzono w na początku marca 8 pogadank dla uczniów dotyczących zapobiegania rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2.

Ponadto w Radiu Viktoria odbyła się audycja radiowa z udziałem PPIS w Rawie Mazowieckiej dot. profilaktyki zakażeń wirusem SARS-CoV-2 i zachorowań na Covid – 19.

Na stronie internetowej PSSE, zamieszczano na bieżąco informację dotyczące wirusa SARS CoV-2.

VIII. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

Do zadań Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego należy prowadzenie działań zmierzających do zapobiegania możliwości powstania zagrożeń dla bezpieczeństwa sanitarnego i zdrowia ludzi określanych podczas odbioru obiektów do użytkowania oraz podczas opiniowania dokumentacji nowych i modernizowanych obiektów.

Do zadań zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy:

- uzgadnianie planów zagospodarowania przestrzennego w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- uzgadnianie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy do planów zagospodarowania przestrzennego,
- zgłaszanie wniosków do planów, na etapie zawiadomienia o przystąpieniu do sporządzania planu zagospodarowania przestrzennego,
- opiniowanie warunków realizacji przedsięwzięć w ramach decyzji środowiskowej, zgodnie z Prawem ochrony środowiska oraz Ustawą o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
- wydawanie opinii dotyczących zapytania o potrzebę sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko,
- opiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę,
- wydawanie opinii dotyczących zamierzonych inwestycji na etapie projektowania,
- wydawanie opinii dotyczących zrealizowanych inwestycji rolniczych, w gospodarstwach rolnych które skorzystały z funduszy unijnych, w ramach Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,

- dokonywanie kontroli związku z dopuszczeniem obiektów do użytkowania.

W związku z powyższym niniejsza ocena zawiera skrócony opis spraw, którymi zajmował się dział zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w roku 2020.

W związku z pandemią COVID 19, podczas wykonywania zadań wynikających z działalności ZNS stosowano również przepisy wynikające z dodatkowych aktów prawnych.

1. Dla inwestycji należących do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, uzgodniono warunki realizacji w 5 przypadkach.

Opinie dotyczyły następujących przedsięwzięć:

- budowie kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. – Zakład ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka,
- budowie instalacji do produkcji spirytusu surowego z odpadów spożywczych i surowców rolniczych o wydajności 1000 l/h w miejscowości Konopnica 102, gm. Rawa Mazowiecka,
- budowie hali logistyczno–magazynowo–produkcyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Konopnica, gm. Rawa Mazowiecka,
- modernizacji hali cynkowania ogniowego oraz optymalizacja gospodarki materiałowej w FAM Sp. z o.o. Zakład w Rawie Mazowieckiej przy ul. Opoczyńskiej w celu dostosowania do zwiększających się wymagań ekonomicznych, ekologicznych i formalno-prawnych,
- istniejącej Biogazowni Rolniczej w miejscowości Konopnica gm. Rawa Mazowiecka.

2. Wydano 37 opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w których odstąpiono od potrzeby przeprowadzania tej oceny.

Opinie dotyczyły przedsięwzięć takich jak:

- budowa farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowościach: Gortatowice i Brzozówka, gm. Cielądz, Rokszyce, gm. Biała Rawska, Bujały, Jajkowice, Przyłuski, gm. Sadkowice, Kaleń gm. Rawa Mazowiecka,
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Sadkowice, Bujały, gm. Sadkowice, Ossowice, gm. Cielądz,
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Rawie Mazowieckiej oraz miejscowościach Stolniki, Przyłuski, gm. Sadkowice, Komorów, gm. Cielądz, Rokszyce, g. Biała Rawska,
- budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 4MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Stolniki, Przyłuski, gm. Sadkowice,
- przebudowa dróg gminnych w miejscowościach: Chodnów, Chrząszczew, Błażejewice, gm. Biała Rawska, Zielone, gm. Rawa Mazowiecka, Kaleń, gm. Sadkowice,
- rozbudowa magazynu zewnętrznego na terenie istniejącego zakładu FAM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej,
- budowa stacji odparowania gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Rawie Mazowieckiej,
- przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami na terenie Zakładu Usług Komunalnych BUDMAX Grzegorz Budek w miejscowości Ossowice, gmina Cielądz,

- rozbudowa zakładu Austria Juice Poland Sp. z o.o. o zbiornik-bioreaktor w zakładzie w Białej Rawskiej,
 - przebudowa i remont obiektów mostowych: kanał młyński i most na rzece Rawce obręb Kurzeszyn,
 - przebudowa odcinka napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Rawa Mazowiecka – GPZ Żurawia w celu usunięcia kolizji planowanym zagospodarowaniem terenu w miejscowości Pukinin, gm. Rawa Mazowiecka,
 - rozbudowa kompleksu hal produkcyjno-magazynowych w dwie hale produkcyjne, dwie hale magazynowo-produkcyjne i budynek socjalny w Babsku, gm. Biała Rawska,
 - budowa stacji regazyfikacji LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Cielądz, gm. Cielądz,
 - modernizacja oczyszczalni ścieków Żydomice, gm. Rawa Mazowiecka,
 - budowa dwóch budynków inwentarskich – kurników wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Komorów, gm. Cielądz,
 - budowa hali magazynowo-produkcyjnej wraz z infrastrukturą techniczną na terenie istniejącego zakładu FMR Lisicki Janusz Lisicki w Rawie Mazowieckiej,
 - rozbudowa istniejącej wytwórni papieru o dodatkowe powierzchnie magazynowe w Rawie Mazowieckiej,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej w 2020 r. w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dotyczącej uzgodnienia stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, dla miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wydał 9 opinii.

Ponadto zajął 5 stanowisk dotyczących odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz wydał 3 opinie dotyczące projektów planów zagospodarowania przestrzennego, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

4. W 2020r. w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego wydano 9 opinii, dotyczących dokumentacji projektowych.
5. W zakresie kompetencji przeprowadzono 33 kontrole, w tym w związku z dopuszczeniem do użytkowania obiektów budowlanych wynikających z art. 56 Ustawy prawo budowlane – 20 kontroli.

W ramach tych czynności dokonywano szczegółowego przeglądu obiektu i jego otoczenia, pod kątem zgodności z dokumentacją projektową, pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych, sprawdzane było również czy zastosowane materiały budowlane wykończeniowe posiadają właściwe dla danego rodzaju pomieszczeń atesty higieniczne.

Do użytkowania dopuszczono, m.in: takie obiekty jak:

- Budynek handlowy przy ul. Targowej w Rawie Mazowieckiej,
- przebudowany budynek szkoły na potrzeby przedszkola oraz rozbiórkę przybudówki i kotłowni w miejscowości Babsk, gm. Biała Rawska,
- Budowa hali produkcyjnej wraz z infrastrukturą na działce firmy Private Label Tissue Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej,
- budowa budynku magazynowego z częścią socjalną wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną firmy P.P.H.U. Sobpol Sp.j. Sobolewscy w miejscowości Konopnica gm. Rawa Mazowiecka,
- przebudowa i modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Cielądz, gm. Cielądz,
- rozbudowa i nadbudowa budynku pawilonu handlowego stacji paliw płynnych w zabudowie z przeznaczeniem terenu – teren obiektów

produkcyjnych, składów i magazynów oraz tereny obsługi komunikacji samochodowej i zaplecza technicznego motoryzacji w miejscowości Nowy Kurzeszyn gm. Rawa Mazowiecka,

- rozbudowa hal magazynowych o halę produkcyjną elementów stalowych z zapleczem socjalno-biurowym firmy Tabo Kozimski w Rawie Mazowieckiej,
- budowa kwatery składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) nr X w Zakładzie ZGO Pukinin,
- Budynek handlowo-usługowy DINO w miejscowości Stary Kurzeszyn, gm. Rawa Mazowiecka oraz Biała Rawska,
- rozbudowa budynku handlowego o część magazynową przeznaczoną do przechowywania materiałów przemysłowych zlokalizowanego przy ul. Reymonta w Rawie Mazowieckiej,

W ramach działalności zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, w miarę możliwości eliminuje się nieprawidłowości, które mogą mieć niekorzystny wpływ oraz stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi na różnych etapach inwestycyjnych.

Podsumowując należy stwierdzić że stan sanitarno-higieniczny i rozwój infrastruktury Rawy Mazowieckiej i powiatu rawskiego ulega poprawie. Dowodem tego są planowane przedsięwzięcia wpływające na ich rozwój.