

„Ocena stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu Łobeskiego za 2020 r.”

Zagadnienia z zakresu Epidemiologii

I. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHOROÓB ZAKAŻNYCH

W 2020 roku na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie w okresie od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r. ogółem zgłoszono 1543 przypadków zachorowań i zakażeń na choroby zakaźne, w tym 140 osób wymagało hospitalizacji.

W związku ze zgłoszeniem podejrzeń zachorowań i zakażeń na choroby zakaźne przeprowadzono 6889 dochodzeń epidemiologicznych i objęto nadzorem epidemiologicznym 6889 osób.

1. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych w tym:

1.1. Zatrucia i zakażenia pokarmowe –nie zarejestrowano zachorowań.

1.1.1 W okresie od 01.01.2020 r. do 31.12.2020 r. – nie zarejestrowano ogniska chorób przenoszonych drogą pokarmową.

1.2. Decyzje administracyjne wydane w 2020r. na podstawie art.5 ust.1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. W 2020 r. wydano 703 decyzje administracyjne na podstawie art. 5 ust.1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, w tym:

- 691 decyzji nakładającej obowiązek izolacji, kwarantanny i obowiązek poddania się hospitalizacji w celu diagnostyki związanej z epidemią COVID-19
- 9 decyzji o nałożeniu administracyjnej kary pieniężnej
- 2 decyzje odmowne o nałożeniu administracyjnej kary pieniężnej
- 1 decyzja odmowna o nałożeniu administracyjnej kary pieniężnej rozłożenia na raty

1.3. Wirusowe zapalenie wątroby

1.3.1. Wirusowe zapalenia wątroby typu „A”- nie zarejestrowano zachorowania.

1.3.2. Wirusowe zapalenia wątroby typu „B” – zarejestrowano 2 zachorowania, nie wymagały hospitalizacji.

1.3.3. Wirusowe zapalenia wątroby typu „C” - zarejestrowano 2 zachorowania, 1 wymagało hospitalizacji.

1.4. Grypa sezonowa i zakażenia grypopodobne – zarejestrowano 427 zachorowań lub podejrzeń zachorowań na grypę, 7 osób skierowano do szpitala.

1.5. Choroby wieku dziecięcego:

- Odra - nie zarejestrowano zachorowania
- Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0 -14 lat - nie zarejestrowano zachorowania
- Krztusiec - nie zarejestrowano zachorowania
- Ospa wietrzna zarejestrowano 136 zachorowań, 1 osoba wymagała hospitalizacji,
- Różyczka- zarejestrowano 3 zachorowania
- Nagminne zapalenie przyusznicy (świnka) – zarejestrowano 1 zachorowanie
- Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 – zarejestrowano 4 zachorowania, dzieci hospitalizowano. Zachorowania przebiegały pod postacią ostrego nieżytu żołądkowo-jelitowego z biegunką, wymiotami i okresowo występującą gorączką
- Biegunka i zapalenie żołądkowo - jelitowe, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu u dzieci do lat 2 - zarejestrowano 2 zachorowania, z czego 1 dziecko wymagało hospitalizacji. Zachorowania przebiegały pod postacią ostrego nieżytu żołądkowo-jelitowego.
- Płonica (szkarlatyna) - zarejestrowano 3 zachorowania, nie wymagały hospitalizacji

1.6. Zapalenie opon mózgowo- rdzeniowych i /lub mózgu:

Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i /lub mózgu - zarejestrowano 1 zachorowanie

Wirusowe zapalenie opon mózgowych - nie zarejestrowano zachorowania.

Wirusowe zapalenie mózgu – nie zarejestrowano zachorowanie.

1.7. Inwazyjna choroba meningokokowa – nie zarejestrowano zachorowania,

1.8. Borelioza z Lyme – zarejestrowano 6 zachorowań, nie wymagały hospitalizacji. Zachorowania były skutkiem pokąsania przez kleszcze. Rozpoznanie ustalono na podstawie objawów chorobowych oraz badań serologicznych krwi.

1.9. Styczność i narażenie na wścieklicznę/ potrzeba szczepień - do szczepień p/wścieklicznie zakwalifikowano 3 osoby. Decyzję o zakwalifikowaniu do szczepień p/wścieklicznie podejmował lekarz w Punkcie Szczepień przy Poradni Chorób Zakaźnych Szpitala Specjalistycznego ul. Arkońska 4 w Szczecinie.

Ogółem w I półroczu 2020 roku zarejestrowano 38 pokąsań ludzi przez zwierzęta. W każdym przypadku przeprowadzono dochodzenie epidemiologiczne. Z przeprowadzonych wywiadów wynika, że do pogryzień dochodzi najczęściej przez znane i nieznane (wałęsające się, bezpańskie) zwierzęta. W trakcie prowadzonego nadzoru epidemiologicznego współpracowano z Inspekcją Weterynaryjną w Łobzie.

1.10 Choroby przenoszone drogą płciową – zarejestrowano 3 zachorowania.

1.11 Gruźlica – zarejestrowano 1 zachorowanie hospitalizowane.

1.12 Zakażenie HIV/choroba AIDS – nie zarejestrowano zachorowania.

1.13 Zakażenia SARS-Co2V-2 i COVID-19- zarejestrowano 1079 zachorowań, w tym 101 osób hospitalizowano. W każdym przypadku przeprowadzono dochodzenie epidemiologiczne. Ustalono, że najczęstsze objawy chorobowe to: gorączka, kaszel, bóle mięśniowe, utrata węchu i smaku, osłabienie. Domowników oraz osoby z bliskiego kontaktu objęto kwarantanną.

2. Realizacja szczepień ochronnych

W 2020 roku szczepienia ochronne wykonywane były u dzieci i młodzieży w rocznikach zgodnie z obowiązującym w 2020 roku Programem Szczepień Ochronnych.

Dzieci i młodzież do szczepień kwalifikowane były po uprzednim badaniu lekarskim. Pielęgniarki wykonujące obowiązkowe szczepienia ochronne miały ukończony specjalistyczny kurs w ramach doskonalenia zawodowego w tym zakresie i są na bieżąco szkolone w trakcie kontroli przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Szczepienia obowiązkowe u dzieci i młodzieży oraz osób narażonych w sposób szczególny na zakażenie były realizowane przy użyciu preparatów szczepionkowych finansowanych ze środków znajdujących się w budżecie Ministra Zdrowia.

Nie stwierdzono braków w szczepieniach spowodowanych zaniedbaniem ze strony personelu. Stwierdzone braki w szczepieniach dotyczyły głównie dzieci odroczonych do szczepień z powodu przeciwwskazań lekarskich oraz uchylających się od szczepień. Dzieci nie zaszczepione z powodu przeciwwskazań lekarskich mają udokumentowane stałe lub okresowe przeciwwskazania do szczepień.

Skontrolowane gabinety szczepień spełniały wymagania, jakim powinny odpowiadać gabinety o charakterze zabiegowym. Wszystkie gabinety wyposażono w zestawy przeciwwstrząsowe na wypadek wystąpienia reakcji alergicznych. Informacje dotyczące szczepień dokumentowane są w karcie uodpornienia i książeczce szczepień, prowadzone na bieżąco. Podczas kontroli zwraca się szczególną uwagę na wykonawstwo szczepień ochronnych, warunki przechowywania szczepionek, zachowanie łańcucha chłodniczego, gospodarkę szczepionkami w szczególności zużycie szczepionek wielodawkowych. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdzono, iż szczepienia wykonywane były z zachowaniem zasad aseptyki. W gabinetach nie stwierdzono nieprawidłowości, jakim powinny odpowiadać gabinety o charakterze zabiegowym. Szczepionki przechowywano zgodnie z zaleceniem producenta.

Problem stanowią osoby uchylające się od obowiązku szczepień Ochronnych. Na nadzorowanym terenie przez PPIS w Łobzie było w 2020 r. 10 dzieci, których 10 rodziców uchylało się od szczepień ochronnych. Najbardziej prawdopodobną przyczyną uchylania się od obowiązku szczepień ochronnych był wpływ ruchów antyszczepionkowych. We wszystkich przypadkach podejmowano działania zmierzające do wyegzekwowania obowiązku poddania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym. Personel medyczny gabinetów szczepień ochronnych na bieżąco wzywa na piśmie osoby uchylające się od szczepień ochronnych do poddania się obowiązkowym szczepieniom ochronnym.

2.1. Niepożądane odczyny poszczepienne – nie zarejestrowano niepożądanego odczynu poszczepiennego

Podsumowanie i wnioski

Ze względu na sytuację związaną z pandemią koronawirusa w Polsce w 2020 r. w powiecie łobeskim zaobserwowano nieznacznie obniżoną ilość zachorowań na choroby wieku dziecięcego. Duża liczba dochodzeń epidemiologicznych i osób objętych nadzorem epidemiologicznym związana jest z sytuacją epidemiologiczną wywołaną epidemią COVID-19.

II Stan sanitarny podmiotów działalności leczniczej

1. Decyzje administracyjne wydane na podmioty działalności leczniczej, z wyodrębnieniem decyzji dot. opiniowania pomieszczeń.

Liczba wydanych decyzji administracyjnych związanych z naruszeniem wymagań sanitarnych – 0

Liczba wydanych decyzji administracyjnych dot. poprawy funkcjonalności pomieszczeń obiektu – 0

Liczba decyzji administracyjnych dot. umorzenia postępowania administracyjnego - 1

Liczba decyzji dotyczących opiniowania pomieszczeń – 0

2. Podmioty działalności leczniczej

2.1. Szpitale :

Pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej w Łobzie w 2020 roku znajdował się jeden obiekt szpitalny zlokalizowany w samodzielnym budynku tj. Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy Nowogard ul. Wojska Polskiego 7, 72-200 Nowogard Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Resku ul. Szpitalna 8, Resko.

Struktura szpitala i liczba łóżek w oddziałach.

Nazwa szpitala, adres	
Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy Nowogard ul. Wojska Polskiego 7, 72-200 Nowogard Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Resku ul. Szpitalna 8, 72-315 Resko.	
Ogólna liczba łóżek	80

2.1.1. Stan techniczny i funkcjonalność szpitali

W 2020 roku w obiekcie Samodzielnego Publicznego Szpitala Rejonowego Nowogard ul. Wojska Polskiego 7 Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Resku ul. Szpitalna 8,

przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną. Od dnia 03.03.2020 r. Zakład Opiekuńczo – Lecznicy został zamknięty dla osób odwiedzających ze względu na pandemię COVID-19 i bezpieczeństwo podopiecznych przebywających w ZOL-u. Przyjęcia nowych pacjentów były ograniczone i wykonywane w szczególnych przypadkach. Od połowy roku przyjęcia dokonywano przyjęcia do ZOL osób tylko z ujemnym wynikiem testu na COVID-19.

W 2020 roku Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy Nowogard ul. Wojska Polskiego 7 Zakład Opiekuńczo - Lecznicy w Resku ul. Szpitalna 8, działał w strukturze poszczególnych odcinków zlokalizowanych na trzech kondygnacjach budynku. W obrębie poszczególnych odcinków wyodrębnione zostały następujące pomieszczenia: punkt pielęgniarski z pokojem przygotowawczo - pielęgniarskim, dyżurka pielęgniarek, kuchenka oddziałowa, pomieszczenia higieniczno – sanitarne dla kobiet, pomieszczenia higieniczno – sanitarne dla mężczyzn wyposażone dodatkowo w natrysk, pomieszczenie higieniczno – sanitarne dla personelu, pomieszczenie lub miejsce do przechowywania bielizny czystej, pomieszczenie lub miejsce do gromadzenia odpadów medycznych, brudownik - wyposażony w zlew z baterią z bieżącą ciepłą i zimną wodą, dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym do rąk, dozownik z płynnym mydłem, podajnik z ręcznikami jednorazowego użycia, pojemnik na zużyte ręczniki oraz w myjnię – dezynfektor aparat DEKO, pomieszczenie porządkowe z możliwością mycia i dezynfekcji zestawów do sprzątania, przechowywania zapasów środków dezynfekcyjnych oraz środków czystości.

Punkty pielęgniarskie z pokojem przygotowawczo – pielęgniarskim w poszczególnych odcinkach ZOL wyposażono w zlew dwukomorowy z bieżącą ciepłą i zimną wodą służący do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego wielokrotnego użycia oraz umywalkę do mycia rąk z bieżącą ciepłą i zimną wodą, z armaturą czerpalną bez kontaktu z dłonią. Przy stanowisku higieny rąk zapewniono: dozownik z płynem dezynfekcyjnym do rąk oraz wydzielono stanowisko do przygotowania leków i wlewów kroplowych. Wyposażenie tych pomieszczeń umożliwiło mycie i dezynfekcję sprzętu oraz wszystkich powierzchni.

Powłoka powierzchni bezdotykowych pomieszczeń (podłogi, ściany) oraz powierzchni dotykowych, w poszczególnych odcinkach ZOL, znajdujących się na trzech kondygnacjach budynku umożliwiały ich mycie i dezynfekcję. Liczba i rozmieszczenie łóżek w pokojach była prawidłowa, odstęp między łóżkami umożliwiały swobodny dostęp do pacjentów - dostęp z trzech stron, w tym z dwóch dłuższych, szerokość pokoju łóżkowego umożliwiały wyprowadzenie każdego łóżka.

Wszystkie pokoje łóżkowe wyposażono w umywalkę z ciepłą i zimną wodą, dozownik z płynnym mydłem, dozownik z płynem do dezynfekcji, zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku oraz zamykany kosz na zużyte ręczniki jednorazowego użytku. Przy umywalkach i zlewozmywakach ściany wykonano w sposób zabezpieczający ścianę przed zawilgoceniem.

Meble w pomieszczeniach szpitala, z wyjątkiem pomieszczeń administracyjnych i socjalnych, umożliwiały ich mycie oraz dezynfekcję.

Przy wejściu do obiektu szpitala umieszczony został piktogram o zakazie używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.

W 2020 r. nie wprowadzano zmian organizacyjnych oraz nie przeprowadzono remontów w ZOL-u w Resku.

2.1.2. Dezynfekcja

Wszystkie materace przed zanieczyszczeniem zabezpieczone były osłonami z ECOLASTICU, które zapewniały możliwość poddawaniu ich dezynfekcji wewnętrznej tj. preparatami chemicznymi. Zgodnie z zawartą umową koce i poduszki poddawane były procesowi prania w Zakładzie Usług Pralniczych SP.J. Henryka Różalska, Katarzyna Karasiewicz ul. Lipowa 11 76-032 Mielenko Poddano dezynfekcji komorowej (128 poduszek,

35 materacy, 246 koców i 2 kołdry) w Zakładzie Usług Pralniczych SP. J. Henryka Różalska, Katarzyna Karasiewicz ul. Lipowa 11 76-032 Mielenko.

Zakład Opiekuńczo - Lecznicy w Resku ul. Szpitalna 8 nie posiada maceratorów.

W 2020 r. w Zakładzie Opiekuńczo - Lecznicy w Resku ul. Szpitalna 8 nie wykorzystywano basenów i kaczek z uwagi na to, że wszyscy pacjenci byli pampersowani z wyjątkiem pacjentów chodzących, korzystających samodzielnie z pomieszczeń higieniczno – sanitarnych.

Zgodnie z procedurą „Postępowania ze skażonymi narzędziami chirurgicznymi i sprzętem medycznym w oddziałach szpitala” skażone narzędzia i sprzęt medyczny wielokrotnego użycia podlegał nawilżaniu i dezynfekcji wstępnej przy użyciu preparatu dezynfekcyjnego Aniosyme First w miejscu skażenia tj. na stanowisku pracy w wydzielonym pojemniku transportowym (kontenerze) o wielkości odpowiedniej do ilości skażonego sprzętu, odpornym na działanie wilgoci, mechanicznie odpornym na przekłucie bądź przemoknięcie, zapewniającym ochronę przed mechanicznymi uszkodzeniami oraz zanieczyszczeniem fizycznym, posiadającym szczelne zamknięcie. Skażony sprzęt medyczny wielokrotnego użytku po uprzednim nawilżaniu i dezynfekcji wstępnej dostarczano do sterylizatorni Samodzielnego Publicznego Szpitala Rejonowego Nowogard ul. Wojska Polskiego 7, gdzie poddawany był myciu i dezynfekcji końcowej, pakietowaniu oraz sterylizacji.

Do dezynfekcji powierzchni stosowane były następujące środki dezynfekcyjne: Incidin Active, Surfanios Premium, Chlor – Clean, Incidin Active, Incidin Oxyfoam S, Incidin Oxywipe S, Sterisol Liquid Soap. Zasady doboru preparatów uzależnione były od ich zastosowania tj. rodzaju powierzchni, stopnia zabrudzenia, możliwości organizacyjnych, kompatybilności ze środkiem dezynfekcyjnym. Zabiegi dezynfekcyjne stosowane były we wszystkich obszarach mających kontakt z materiałem organicznym. Stężone preparaty dezynfekcyjne przechowywane zgodnie z zaleceniami producenta. Roztwory robocze preparatów dezynfekcyjnych sporządzane były przez pielęgniarki oraz personel sprząający.

Stężone preparaty dezynfekcyjne stanowiące zapas, przechowywano w pomieszczeniu magazynowym, natomiast podręczne środki dezynfekcyjne w poszczególnych odcinkach wchodzących w skład podmiotu leczniczego przechowywano w pomieszczeniu środków czystości zgodnie z zaleceniami producenta, w zamykanych szafach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

2.1.3. Utrzymanie bieżącej czystości

Utrzymaniem bieżącej czystości i porządku w obiekcie szpitala w Resku w 2020 r. zajmował się personel zatrudniony w podmiocie leczniczym. Procesy utrzymania czystości oparte były na planie higieny szpitalnej określającej obszar, techniki oraz częstotliwość sprząania pomieszczeń szpitalnych. System sprząania w szpitalu odbywał się w oparciu o wózki i mopy, ściereczki jednorazowego użycia. Osoba odpowiadająca bezpośrednio za sprząanie współpracowała z pielęgniarką koordynującą w zakresie przestrzegania procedur przeciwepidemicznych. Po każdorazowym użyciu wózki poddawano myciu i dezynfekcji w wydzielonym pomieszczeniu porządkowym z możliwością mycia i dezynfekcji zestawów do sprząania. Natomiast końcówki mop przekazywano do prania. W 2020 r. poddano praniu i dezynfekcji 13111 mopów. Sprzęt do sprząania przechowywano w każdym odcinku Zakładu Opiekuńczo - Lecznicy w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu brudownika. Postępowanie ze sprzętem po zakończonym sprząaniu było prawidłowe.

Szpital posiada opracowane procedury i wdrożone instrukcje postępowania z odpadami medycznymi. W 2020 r. w Zakładzie Opiekuńczo - Lecznicy prowadzono segregację odpadów w miejscach ich powstawania tj. w poszczególnych odcinkach wchodzących w skład Zakładu Opiekuńczo - Lecznicy. Odpady medyczne o ostrych

końcach krawędziach zbierano do pojemników jednorazowego użycia o wielkości odpowiedniej do ilości zużywanego sprzętu, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przemoknięcie. Pojemniki na odpady medyczne umieszczano w pobliżu miejsc używania ostrych narzędzi. Odpady niebezpieczne, z wyjątkiem odpadów o ostrych końcówkach i krawędziach, zbierano do worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych. Worki jednorazowego użycia umieszczone były w sztywnych pojemnikach wielokrotnego użycia z wywiniętą górną częścią ok. 20 cm. Pojemniki lub worki po napełnieniu do 2/3 objętości zamykano i oznaczano etykietą, wymieniano na nowe, w częstotliwości do 72 godz. Odpady medyczne w poszczególnych odcinkach Zakładu Opiekuńczo - Leczniczego gromadzono w wydzielonych zamykanych większych pojemnikach wielokrotnego użytku odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie, z uchwytami do bezpiecznego ich przenoszenia, usytuowanych w pomieszczeniu brudownika. Transport wewnętrzny odpadów medycznych odbywał się w sposób uniemożliwiający narażenie na bezpośredni kontakt z tymi odpadami. Po każdorazowym usunięciu odpadów medycznych pojemniki wielokrotnego użycia poddawano myciu i dezynfekcji. Postępowanie z odpadami medycznymi w miejscu ich wytwarzania było zgodne z obowiązującymi przepisami i z opracowanymi procedurami.

Bieżący stan sanitarno - higieniczny w podmiocie leczniczym utrzymany był na poziomie dobrym.

2.1.4. Sterylizacja

Sterylizacja wyrobów medycznych i sprzętu medycznego na potrzeby Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego w Resku ul. Szpitalna 8, prowadzona była w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Rejonowym Nowogard ul. Wojska Polskiego 7.

Transport narzędzi i innych wyrobów medycznych wielorazowego użycia do sterylizacji oraz sterylnych pakietów odbywał się zgodnie z opracowanymi procedurami przeciwepidemicznymi w wydzielonych kontenerach transportowych ze szczelnym zamknięciem chroniącym przed mechanicznymi uszkodzeniami, oraz zanieczyszczeniem fizycznym, chemicznym i mikrobiologicznym. Kontrola procesów sterylizacji prowadzona była przez podmiot wykonujący sterylizację.

Wyroby medyczne i sprzęt medyczny sterylny przechowywany był w pokoju przygotowawczo-pielęgniarskim w poszczególnych odcinkach Zakładu Opiekuńczo Leczniczego w prawidłowych warunkach w zamykanych szafkach i szufladach, zgodnie z procedurą dotyczącą „Zasad przechowywania narzędzi i materiału po sterylizacji” . Sterylne pakiety posiadały datę sterylizacji oraz aktualną datę ważności.

2.2. Zakażenia szpitalne i ocena działalności zespołów ds. kontroli zakażeń szpitalnych

Zgodnie z aneksem Nr 1 z dnia 12.11.2015r. do zarządzenia Dyrektora SPSR w Nowogardzie nr 03/2014 z dnia 30.06.2014r. w szpitalu działa powołany Zespół i Komitet kontroli zakażeń szpitalnych. W skład Zespołu Kontroli Zakażeń Szpitalnych wchodzi: przewodniczący zespołu, specjalista ds. epidemiologii, specjalista ds. mikrobiologii.

W skład komitetu kontroli zakażeń szpitalnych wchodzi: przewodniczący oraz wyznaczeni kierownicy komórek organizacyjnych szpitala, przewodniczący zespołu oraz członkowie zespołu.

Skład osobowy i kwalifikacje zespołów są zgodne z Rozporządzeniem MZ z dnia 27.05.2010 r. w sprawie kwalifikacji członków zespołu kontroli zakażeń szpitalnych (t. j. Dz.U. z 2014 r., poz. 746).

Na potrzeby Zakładu Opiekuńczo - Leczniczego w Resku ul. Szpitalna 8 Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych opracował instrukcje, procedury przeciwepidemiczne oraz

plan higieny szpitala. Obowiązujące w podmiocie leczniczym procedury zawierają niezbędne dane tj. termin opracowania, wykorzystane źródła, publikacje, podpis osoby zatwierdzającej. Procedury są dostępne dla wszystkich pracowników, zawierają oświadczenia pracowników o zaznajomieniu się z procedurą/ instrukcją.

Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych przeprowadził w 2020r. łącznie 5 kontroli wewnętrznych w zakresie skuteczności procedur zapobiegania zakażeniom - analiza zużycia preparatu do dezynfekcji rąk, zużycie antybiotyków, zużycie środków ochrony osobistej (w tym rękawic jednorazowego użycia), czystości, postępowania z odpadami medycznymi, stosowanych metod sterylizacji, dokumentacji, dezynfekcji, stosowanych procedur. Ponadto przeprowadzono 5 szkoleń wewnętrznych. Tematyką szkoleń było: zapobieganie zakażeniom wewnątrzszpitalnym, zasady postępowania epidemiologicznego i medycznego w związku z ryzykiem zawleczenia na obszar Polski nowego koronawirusa, wytycznych GIS w związku z sytuacją epidemiologiczną związaną z szerzeniem się nowego koronawirusa, bezpiecznego podjęcia pracy przez personel medyczny w czasie epidemii COVID-19, stosowania środków ochrony indywidualnej w kontekście COVID-19 - łącznie przeszkolono 50 osób zatrudnionych w ZOL-u w Resku. Ponadto wprowadzono procedurę bezpiecznego podjęcia pracy przez personel medyczny szpitala w czasie epidemii COVID-19, wprowadzono zalecenia i rekomendacje Głównego Inspektora Sanitarnego i Ministra Zdrowia dotyczące zasad zapobiegania i rozprzestrzeniania się korona wirusa SARS-CoV-2.

Zgodnie z zawartą umową świadczenia w zakresie usług laboratorium mikrobiologicznego dla potrzeb szpitala w Resku w 2020r. wykonywane były w laboratorium Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej ul. Niechorska 27, Gryfice.

W Samodzielnym Publicznym Szpitalu Rejonowym Nowogard ul. Wojska Polskiego 7 Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Resku ul. Szpitalna 8 jest możliwość zapewnienia warunków izolacji pacjentów z zakażeniem oraz chorobą zakaźną w izolatce jednoosobowej z węzłem sanitarnym, która znajduje się w jednym z odcinków ZOL. Izolatka składa się z:

- 1) pomieszczenia pobytu pacjenta,
- 2) pomieszczenia higieniczno - sanitarnego, dostępnego z pomieszczenia pobytu pacjenta wyposażonego w: umywalkę z baterią uruchamianą bez kontaktu z dłonią i dodatkowo w dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu z dłonią, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia i pojemnik na zużyte ręczniki, natrysk,
- 3) służę umywalkowo - fartuchowej pomiędzy pomieszczeniem pobytu pacjenta a ogólną drogą komunikacyjną.

W 2020 r. w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Rejonowym Nowogard ul. Wojska Polskiego 7 Zakład Opiekuńczo - Leczniczy w Resku ul. Szpitalna 8 nie przeprowadzono zabiegów dezynsekcji i deratyzacji.

3. Przychodnie, ośrodki zdrowia, poradnie i ambulatoria

Na nadzorowanym terenie przez PPIS w Łobzie w I półroczu 2020 r. wszystkie podmioty lecznicze były dostosowane do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019 r., poz. 595).

Stan sanitarno - techniczny pozostałych podmiotów działalności leczniczej w 2020 r. ocenia się jako dobry.

Pomieszczenia i urządzenia podmiotów leczniczych przystosowano do rodzaju oraz zakresu udzielanych świadczeń zdrowotnych. Powierzchnie w pomieszczeniach podmiotów leczniczych wykonane były z materiałów umożliwiającymi ich mycie i dezynfekcję. Połączenie ścian z podłogami wykonano w sposób, umożliwiający mycie i dezynfekcję.

Stanowiska do mycia rąk w gabinetach wyposażono w umywalki z bieżącą ciepłą i zimną wodą, armaturę czerpalną uruchomianą bez kontaktu z dłonią, dozownik z mydłem w płynie, dozownik ze środkiem antyseptycznym do rąk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia, pojemnik na zużyte ręczniki. Meble stanowiące wyposażenie pomieszczeń gabinetów umożliwiały ich mycie i dezynfekcję z wyjątkiem pomieszczeń administracyjnych i socjalnych. W pomieszczeniach gabinetów zapewniono wentylację grawitacyjną. Obiekty podmiotów leczniczych były prawidłowo oznakowane piktogramem ze znakiem „Zakaz palenia„ zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t. j. Dz. U. z 2019r ., poz.2182 z późn. zm.). Zapewniono dostęp do pomieszczeń podmiotów leczniczych dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Wszystkie podmioty lecznicze posiadały opracowane i wdrożone procedury w zakresie zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych, w tym dekontaminacji: wyrobów medycznych oraz powierzchni pomieszczeń i urządzeń. Procedury były zatwierdzone, posiadały oświadczenia pracowników o zaznajomieniu z procedurami. Aktualizacja procedur nie budziła zastrzeżeń. Kontrole wewnętrzne procedur higienicznych prowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. jeden raz na pół roku lub w razie potrzeby częściej.

Dezynfekcja narzędzi medycznych wielorazowego użycia wstępna i końcowa odbywała się w miejscu skażenia tj. w pomieszczeniu w którym udzielane są świadczenia zdrowotne, w których oprócz umywalki zainstalowany jest zlew co najmniej jednokomorowy lub w wydzielonym pomieszczeniu przy gabinecie, w którym zapewnione jest stanowisko mycia i dezynfekcji rąk. Mycie i dezynfekcja narzędzi i sprzętu odbywa się w większości podmiotów w sposób manualny. Pojemniki na roztwory użytkowe preparatów dezynfekcyjnych są: stabilne z przykrywą z sitem do narzędzi o pojemności odpowiedniej do ilości dezynfekowanego materiału, oznakowane były nazwą preparatu, datę sporządzenia, stężeniem roztworu. oraz podpisem osoby przygotowującej.

W trakcie przeprowadzanych kontroli sprawdzano poprawność wykonywania etapów dekontaminacji (mycia i dezynfekcji) oraz przygotowania roboczych roztworów preparatów dezynfekcyjnych - nie stwierdzono uchybień w tym zakresie. Roztwory robocze preparatów dezynfekcyjnych sporządzane były przez osoby odpowiedzialne zgodnie z wewnętrznymi procedurami podmiotu bezpośrednio przed użyciem i wg zaleceń producenta, z zachowaniem podstawowych zasad bezpieczeństwa z zastosowaniem środków ochrony indywidualnej. Przy doborze środków do przeprowadzenia dezynfekcji brany był pod uwagę rodzaj powierzchni, stopień zabrudzenia. Do dezynfekcji powierzchni stosowane były: Aerodesin 2000, Velox Top AF, Incidin Spray, Incidur Spray, Incides N, Prima Dent Foam. Powierzchnie duże tj. ciągi komunikacyjne i powierzchnie podłóg okresowo dezynfekowano preparatami chlorowymi / Incidin Plus, Sopal, Domestos/, Ace, Podchloryn sodu.

Preparaty stężone przeznaczone do rozcieńczania oraz preparaty do bezpośredniego zastosowania przechowywano i stosowano zgodnie z zaleceniami producentów. Nie stwierdzono stosowania środków przeterminowanych. Sposób i zakres dezynfekcji narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego określały opracowane we wszystkich podmiotach procedury, instrukcje i Plany higieny. Zaopatrzenie podmiotów leczniczych w środki dezynfekcyjne, w zakresie ilości i asortymentu było wystarczające.

Za utrzymanie czystości bieżącej i porządku w podmiotach leczniczych odpowiadał zatrudniony personel lub firma zewnętrzna w ramach zawartej umowy. Prace porządkowe oraz mycie i dezynfekcja powierzchni prowadzone były z częstotliwością i rodzajem czynności zależnym od obszaru i rodzaju pomieszczeń, zgodnie opracowanymi procedurami higienicznymi dotyczącymi: mycia i dezynfekcji powierzchni dotykowych, mycia i dezynfekcji powierzchni bezdotykowych , sprzątnia i dezynfekcji pomieszczeń przy

użyciu wymaganego sprzętu oraz środków myjących i dezynfekcyjnych. Do sprzątania wykorzystywano wiadra, wózki, mopy, ściereczki jednorazowego/wielorazowego użytku przystosowane do prania w wysokich temperaturach. Uchwyty do mopa zapewniały bezkontaktową pracę z powierzchniami zanieczyszczonymi, nakładki: (do wyboru) wykonane z materiałów umożliwiających – pranie mechaniczne w temp. 95⁰C, chłonnych, odpornych na działanie preparatów myjących. Sprzęt do sprzątania oznakowany był prawidłowo i wydzielony dla poszczególnych stref czystości mikrobiologicznej. Personel sprząający zabezpieczony był w niezbędne środki ochrony osobistej. Postępowanie ze sprzętem po zakończonym sprzątaniu nie budziło zastrzeżeń.

W większości podmiotów leczniczych stosowana była przede wszystkim bielizna jednorazowego użytku. Podmioty, w których stosowano bieliznę wielokrotnego użytku, posiadają zawarte umowy z pralnią świadczącymi usługi w zakresie prania. Dostępność i użycie środków ochrony personelu dostosowana była odpowiednio do zagrożenia. Postępowanie z bielizną czystą oraz z bielizną brudną było prawidłowe i zgodne z opracowanymi wewnętrznymi procedurami.

Wszystkie podmioty lecznicze posiadały opracowaną i wdrożoną procedurę oraz instrukcję stanowiskową postępowania z odpadami medycznymi oraz materiałem zakaźnym. W 2020 r. odbiorem odpadów medycznych niebezpiecznych z podmiotów leczniczych zajmowały się wyłącznie specjalistyczne firmy. Transport wewnętrzny odpadów medycznych odbywał się w sposób uniemożliwiający narażenie na bezpośredni kontakt z tymi odpadami.

Pojemność pojemników dostosowana była do ilości wytwarzanych odpadów. Pojemniki oznaczone były prawidłowo. Do momentu odbioru przez firmę utylizującą przechowywane były w wydzielonych do tego celu lodówkach monitorowanych pod kątem spełnienia wymaganej temperatury składowania odpadów, zabezpieczonych przed dostępem owadów gryzoni oraz innych zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Częstotliwość odbioru była dostosowana do ilości wytwarzanych odpadów. Przeprowadzone przez pracowników inspekcji sanitarnej kontrole w podmiotach leczniczych nie wykazały nieprawidłowości w zakresie postępowania z odpadami.

Tylko nieliczne podmioty lecznicze udzielały świadczenia zdrowotne przy wykorzystaniu wyrobów medycznych i sprzętu medycznego wielorazowego użytku wymagającego sterylizacji. Większość podmiotów wykonywało świadczenia zdrowotne wyłącznie przy użyciu sprzętu jednorazowego użycia. Podmioty lecznicze wykonujące świadczenia zdrowotne przy użyciu sprzętu wielorazowego użytku nie wykonujące sterylizacji we własnym zakresie zawarły umowę z podmiotem świadczącym usługi w zakresie sterylizacji mającym możliwość zapewnienia właściwego rodzaju sterylizacji. Transport materiałów sterylnych i skażonych odbywał się w szczelnych opakowaniach (pojemnikach) transportowych chroniących przed mechanicznymi uszkodzeniami, zmianami temperatury oraz zanieczyszczeniem fizycznym, chemicznym i mikrobiologicznym.

Wyroby medyczne i sprzęt medyczny sterylny w hermetycznie zamkniętych opakowaniach dodatkowo zabezpieczone przed wtórną infekcją w pojemnikach pod przykryciem oznaczone były datą sterylizacji oraz aktualną datę ważności pakietu, przechowywano w prawidłowych warunkach w wydzielonych zamykanych szafkach i szufladach.

W 2020 r. w nadzorowanych podmiotach leczniczych obowiązek egzekwowania zapisów ustawy z dnia 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t. j. Dz.U. z 2019r.,poz.2182 z późn. zm.) był przestrzegany.

3.1. Indywidualne, indywidualne specjalistyczne i grupowe praktyki lekarskie, lekarzy dentystów oraz pielęgniarek i położnych

W 2020 roku stan sanitarno – techniczny pomieszczeń, w których prowadzono praktyki lekarskie oraz pielęgniarek i położnych utrzymany był na poziomie dobrym. Jednostki były prawidłowo oznakowane piktogramem ze znakiem „ Zakaz palenia” zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 2182 z późn. zm.).

Wyposażenie gabinetów umożliwiało prawidłowe świadczenie usług medycznych. Powierzchnie pomieszczeń gabinetów (podłogi, ściany) wykonane z materiałów gładkich, trwałych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie preparatów dezynfekcyjnych. Połączenie ścian z podłogami zostało wykonane w sposób, umożliwiający mycie i dezynfekcje, instalacja grzejników zapewniała utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi. Stanowiska do mycia rąk wyposażone były w umywalki z bieżącą ciepłą i zimną wodą, armaturę czerpalną uruchomianą bez kontaktu z dłonią, dozownik z mydłem w płynie, dozownik ze środkiem antyseptycznym do rąk, pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia, pojemnik na zużyte ręczniki. Meble stanowiące wyposażenie pomieszczeń gabinetów umożliwiały ich mycie i dezynfekcję.

Część gabinetów, zwłaszcza stomatologiczne podobnie jak w latach ubiegłych funkcjonowała w podwójnym zakresie tj. świadczyła usługi jako gabinety prywatne i kontraktowe z NFZ (z czasowym rozdziałem przyjęć).

Praktyki zawodowe, gdzie lekarze specjaliści świadczą usługi w jednym pomieszczeniu realizowały świadczenia zdrowotne z zapewnieniem rozdziału czasowego przyjęć.

Mycie i dezynfekcję narzędzi wielorazowego użycia przeprowadzano w pomieszczeniu, w którym udzielane są świadczenia zdrowotne, w których oprócz umywalki jest zainstalowany zlew co najmniej jednokomorowy lub w wydzielonym pomieszczeniu w obrębie praktyki lekarskiej.

W części praktyk do udzielania świadczeń zdrowotnych stosowany był wyłącznie sprzęt jednorazowego użytku.

Preparaty dezynfekcyjne stosowano zgodnie z ich przeznaczeniem (określonym przez producenta) uwzględniając specyfikę gabinetu. Do dezynfekcji narzędzi medycznych i powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym używane były preparaty w stężeniach posiadających pełny zakres biobójczy. Do powierzchni czystych, niezanieczyszczonych stosowane były głównie preparaty na bazie alkoholu. Sposób i zakres dezynfekcji narzędzi, powierzchni i sprzętu medycznego określały opracowane we wszystkich placówkach procedury, instrukcje i plany higieny.

Nie stwierdzono stosowania środków przeterminowanych. Roztwory środków dezynfekcyjnych przygotowywane były prawidłowo i stosowane zgodnie z zaleceniami producenta. Pojemniki z roztworami prawidłowo oznakowane. Znajomość przez personel zasad w zakresie mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego w skontrolowanych podmiotach była wystarczająca. Stężone preparaty dezynfekcyjne przechowywano zgodnie z zaleceniami producenta.

W 2020 r. utrzymaniem bieżącej czystości i porządku zajmował się zatrudniony personel lub firmy zewnętrzne. Prace porządkowe oraz mycie i dezynfekcja powierzchni prowadzone były zgodnie z opracowanymi procedurami medycznymi. Osoby sprzątające dysponowały właściwym sprzętem i środkami myjącymi i dezynfekcyjnymi. Sprzęt do sprząkania we wszystkich podmiotach był podzielony dla poszczególnych pomieszczeń, nakładki mop po użyciu poddawane były dezynfekcji, a następnie prane i suszone. Wiadra i wózki po codziennym sprząkaniu poddawano myciu i dezynfekcji. Wszystkie praktyki posiadają wydzielone pomieszczenia porządkowe bądź miejsca z przeznaczeniem na

przechowywanie sprzętu do sprzątnia, środków czystościowych i preparatów dezynfekcyjnych. Zaopatrzenie praktyk zawodowych w środki myjąco – dezynfekujące było w wystarczających ilościach. Dostępność i użycie środków ochrony osobistej personelu dostosowana była odpowiednio do zagrożenia. Czystość bieżąca i porządek w skontrolowanych podmiotach utrzymana była na poziomie dobrym.

Podmioty, w których wytwarzano odpady medyczne niebezpieczne posiadały podpisane umowy z firmami wykonującymi usługi w zakresie odbioru, transportu i utylizacji odpadów niebezpiecznych. Wszystkie skontrolowane praktyki zawodowe posiadały opracowane procedury postępowania z odpadami medycznymi na stanowiskach pracy, które zawierały informacje dotyczące zasad selektywnego zbierania odpadów, ich magazynowania oraz transportu. Transport wewnętrzny odpadów medycznych odbywał się w sposób uniemożliwiający narażenie na bezpośredni kontakt z tymi odpadami.

Odpady medyczne zakaźne przechowywano w podmiotach leczniczych w wydzielonych do tego celu urządzeniu chłodniczym monitorowanym pod kątem spełnienia wymaganej temperatury składowania odpadów. Prowadzone zapisy monitoringu były prawidłowe.

Dokumentację dotyczącą gospodarki odpadami prowadzono prawidłowo.

Postępowanie z bielizną brudną w podmiotach regulowały opracowane i wdrożone procedury. W większości praktyk lekarskich i pielęgniarskich stosowano bieliznę jednorazowego użytku, którą w zależności od specyfiki wykonywanych świadczeń traktowano jest jako odpad medyczny bądź komunalny. Praktyki, które podczas udzielania świadczeń zdrowotnych stosowały bieliznę wielokrotnego użytku zawarły umowy z pralnią w zakresie wykonywania prania bądź pranie prowadziły we własnym zakresie. Podczas bieżącego nadzoru nad podmiotami nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przechowywania rozdziału odzieży wierzchniej od bielizny ochronnej jak również postępowania z bielizną brudną. Praktyki lekarskie, gdzie świadczenia zdrowotne wykonywano przy użyciu sprzętu wielorazowego użytku podlegający sterylizacji posiadają na wyposażeniu gabinetu autoklaw parowy i prowadziły sterylizację we własnym zakresie bądź lekarze prowadzący praktykę zawarli umowy z podmiotem świadczącym usługi w zakresie sterylizacji mającym możliwość zapewnienia właściwego rodzaju sterylizacji. Transport materiałów sterylnych i skażonych odbywał się w szczelnych opakowaniach (pojemnikach) transportowych chroniących przed mechanicznymi uszkodzeniami, zmianami temperatury oraz zanieczyszczeniem fizycznym, chemicznym i mikrobiologicznym.

Pod nadzorem Inspekcji Sanitarnej w Łobzie w 2020r. znajdowało się 11 sterylizatorów parowych zlokalizowanych głównie w gabinetach stomatologicznych w wydzielonym miejscu bądź w wydzielonym pomieszczeniu w obrębie praktyki lekarskiej.

Dla każdego urządzenia prowadzono bieżącą kontrolę procesów sterylizacji za pomocą wskaźników fizycznych, chemicznych i biologicznych z częstotliwością:

- wskaźnikami biologicznymi Sporal A – co najmniej jeden raz w kwartale,
- wskaźnikami chemicznymi paski klasy 1 – każdy wsad,
- wskaźnikami fizycznymi w postaci wydruków.

W 2020 roku wskaźnikiem biologicznym Sporal A wykonano: 34 kontrole procesów sterylizacji. Każdorazowo podczas przeprowadzania kontroli ocenie podlegały procedury oraz sposób dokumentowania skuteczności procesów sterylizacji. Nieprawidłowości i w zakresie kontroli procesów sterylizacji 2020r. nie stwierdzono. Prowadzona dokumentacja nie budziła zastrzeżeń.

Do sporządzania pakietów stosowano rękaw papierowo - foliowy oraz papier krepowany. W kontrolowanych podmiotach przygotowanie sprzętu i narzędzi do sterylizacji oraz procesy sterylizacji wykonywane były prawidłowo. Podczas przeprowadzanych kontroli dokonywano wrywkowo przeglądu sterylnych wyrobów medycznych i sprzętu medycznego.

Wyroby medyczne i sterylne sprzęt medyczny, w tym jednorazowego użytku, przechowywane były w warunkach prawidłowych z zachowanym terminem ważności.

Wszystkie praktyki zawodowe posiadały opracowane i wdrożone procedury w zakresie zapobiegania zakażeniom i chorobom zakaźnym związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych, w tym dekontaminacji: wyrobów medycznych oraz powierzchni pomieszczeń i urządzeń. Procedury zatwierdzono i na bieżąco aktualizowano - posiadały oświadczenia pracowników o zaznajomieniu z procedurami. Przeprowadzane kontrole wewnętrzne procedur higienicznych potwierdzano protokołem kontroli – częstotliwość kontroli była zgodna z obowiązującymi przepisami.

W nadzorowanych podmiotach nie stwierdzono naruszenia zapisów ustawy z dnia 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t. j. Dz.U. z 2019r., poz. 2182 z późn. zm.).

Podsumowanie i wnioski

Stan sanitarno-techniczny podmiotów świadczących usługi medyczne oceniono jako zadawalający. Poprawiły się warunki sanitarne zarówno w lecznictwie zamkniętym i otwartym poprzez wdrożenie i przestrzeganie procedur: higienicznego mycia rąk, dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego, postępowania po ekspozycji, sprzątnięcia i dezynfekcji pomieszczeń, postępowania z brudną bielizną oraz postępowania z odpadami medycznymi. W związku z sytuacją epidemiologiczną w Polsce związaną z epidemią COVID-19 zaostrożono wymogi stosowania procedur higienicznych w podmiotach leczniczych.

W trakcie prowadzonego nadzoru sanitarnego zastrzeżeń nie budziło przestrzeganie zasad aseptyki, sterylizacji, dezynfekcji, zabezpieczenie w sprzęt i materiały medyczne oraz prowadzenie działalności przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych. Czystość bieżąca i porządek w podmiotach działalności leczniczej utrzymany był na poziomie dobrym. Na terenie podmiotów działalności leczniczej przestrzegane były obowiązki wynikające z przepisów ustawy z dnia 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 2182 z późn. zm.).

Sprawozdanie sporządził:

mgr Alicja Sola - starszy asystent w Sekcji Epidemiologii

Nr telefonu: 913974542 wew. 108

e-mail: alicja.sola@psselobez.pl

Zagadnienia z zakresu Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku:

Do zadań obszaru Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku należy:

- sprawowanie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, dotyczących produkcji, transportu, przechowywania i sprzedaży żywności, jak również produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz produktami kosmetycznymi;
- sprawowanie nadzoru sanitarnego nad przestrzeganiem warunków bezpieczeństwa żywności w zakładach żywienia zbiorowego (restauracjach, stołówkach szkolnych i przedszkolnych, na koloniach, obozach, w domach wczasowych, zakładach małej gastronomii i wszystkich innych placówkach żywieniowych);
- zatwierdzanie, rejestracja, prowadzenie i aktualizacja ewidencji zakładów produkcji, transportu, przechowywania i obrotu żywnością;

- ocena stopnia wdrożenia i skuteczności funkcjonowania zasad Dobrej Praktyki Higienicznej, Dobrej Praktyki Produkcyjnej oraz zasad systemu HACCP w nadzorowanych obiektach;
- pobieranie próbek środków spożywczych, materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością oraz kosmetyków do badań laboratoryjnych w celu sprawdzenia przestrzegania przez przedsiębiorców obowiązujących przepisów;
- podejmowanie działań dotyczących wczesnego ostrzeżenia o niebezpiecznej żywności, paszach oraz materiałach i wyrobach do kontaktu z żywnością, w ramach systemu RASFF;
- podejmowanie działań dotyczących szybkiej wymiany informacji o niebezpiecznych produktach kosmetycznych
- współpraca w działaniach nadzorowych z innymi organami urzędowej kontroli żywności – Inspekcją Weterynaryjną, Inspekcją Handlową Artykułów Rolno-Spożywczych, Inspekcją Handlową, Inspekcją Farmaceutyczną oraz organami samorządowymi;
- rozpatrywanie skarg, wniosków oraz interwencji konsumentów;
- udział w zwalczaniu ognisk zatruc pokarmowych.

1. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz produktów kosmetycznych

Nadzorem sanitarnym na terenie powiatu łobeskiego objęto łącznie **754** zakładów, w tym :

369 zakładów produkujących żywność (piekarnie, ciastkarnie, wytwórnia lodów, automaty do lodów, przetwórnia owocowo-warzywna, młyn, PPZ „Nowamyl” oraz Gospodarstwa Rolne, zakład prowadzący konfekcjonowanie środków spożywczych oraz przetwórnia konopi włóknistej;

173 zakładów obrotu żywnością (sklepy spożywcze w tym wielkopowierzchniowe markety, magazyny hurtowe, kioski na stacjach paliw, na pocztach, apteki.

40 zakłady żywienia zbiorowego otwartego (restauracje, kawiarnie, bary, puby, pizzerie, punkty małej gastronomii, ogródki piwne;

45 zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego (stołówki szkolne, stołówki przedszkolne, stołówka domu wczasowego, Dom Pomocy Społecznej, Dom Dziecka, blok żywienia w Zakładzie Opiekuńczo - Leczniczym punkty wydawania posiłków w szkołach i przedszkolach, stołówka w OHP, 2 stołówki Ośrodka „Monar”, stołówka Stowarzyszenia DIOGENES oraz 5 gospodarstw agroturystycznych;

103 środków transportu;

21 wytwórni i miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością;

2 zakłady produkujące i konfekcjonujące produkty kosmetyczne;

1 zakłady obrotu produktami kosmetycznymi.

W obiektach tych przeprowadzono łącznie 270 kontroli sanitarnych oraz 1 kontrolę w obiekcie spoza ewidencji. Łącznie 271 kontroli sanitarnych.

W ramach postępowania administracyjnego wydano 72 decyzje administracyjne, w tym:

Decyzje nakładające obowiązki - **22**,

Zmiany decyzji- **4**,

Decyzje zatwierdzenia – **20**,

Decyzje wykreślające z rejestru obiektów podlegających nadzorowi Inspekcji Sanitarnej - 26. ponadto:

- 17 decyzji o umorzeniu postępowania administracyjnego,
- 125 decyzji płatniczych,
- **W 4 przypadkach winnych zaniedbań w zakresie braku przestrzegania podstawowych wymagań sanitarnych ukarano mandatami na sumę 1100 zł.**

Budynki i pomieszczenia zakładów znajdujących się pod nadzorem sanitarnym są na ogół w dobrym stanie technicznym i spełniają wymagania sanitarne. Obiekty dostosowane do zakresu prowadzonej działalności, posiadają dostateczną ilość bieżącej ciepłej i zimnej wody. Zakłady żywnościowo - żywnościowe posiadają opracowane i wdrożone zasady systemu HACCP, jednakże często stwierdza się brak systematyczności w prowadzeniu dokumentacji wynikającej z systemu kontroli wewnętrznej.

Odpady stałe usuwane są do pojemników na odpady komunalne i wywożone na podstawie umów podpisanych z zakładami komunalnymi. Większe obiekty obrotu żywnością korzystają z usług wyspecjalizowanych firm utylizacyjnych.

Do czasu odbioru produkty wycofane z obrotu zgodnie z procedurą zabezpieczenia i wycofania z obrotu partii żywności nieodpowiadających wymaganiom jakości zdrowotnej przetrzymywane są w wydzielonej chłodni lub mroźni w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub beczkach, prawidłowo oznakowanych.

W roku sprawozdawczym najczęściej stwierdzanymi uchybieniami w zakładach produkcji i obrotu żywnością w powiecie łobeskim były:

- brak bieżących zapisów i wdrożonych procedur z zakresu Dobrej Praktyki Higienicznej, Produkcyjnej i systemu HACCP;
- zły stan techniczny pomieszczeń w zakładach (zniszczone, zawilgocone ściany, sufity, drzwi, ubytki glazury w podłogach);
- niewłaściwy stan techniczny wyposażenia i sprzętu - zniszczone lady, regały, blaty, pęknięte szyby w urządzeniach chłodniczych;
- wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia lub dacie minimalnej trwałości;
- braku urządzeń do monitorowania warunków przechowywania środków spożywczych;
- braku ciepłej bieżącej wody przy umywalkach do mycia rąk;
- nieuwzględnienie w procedurze postępowania z partiami żywności nieodpowiadającymi wymaganiom jakości zdrowotnej, prawidłowego sposobu zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego stanowiący materiał kategorii 3.

W skontrolowanych obiektach żywności i żywienia, wdrażano wymagania określone Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. Urz. UE L 31 z 01.02.2002 r. str.1), Rozporządzeniu (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004 r. z późn. zm.) oraz w Ustawie z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2021).

W roku sprawozdawczym przyjęto 10 informacji interwencyjnych, dotyczących złego stanu sanitarnego w obiektach lub jakości zdrowotnej artykułów wprowadzanych do obrotu, prezentacji i reklamy za pośrednictwem portalu Allegro. Cztery interwencje potwierdziły się w pozostałych przypadkach nie były zasadne.

2. Nadzór nad produkcją pierwotną

❖ 351 Gospodarstw Rolnych

Nadzorem sanitarnym objęto łącznie 351 zakładów prowadzących produkcję pierwotną (gospodarstwa rolne). W obiektach tych przeprowadzono 9 kontroli sanitarnych, w tym 3 kontrole tematyczne z przedstawicielem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie Oddział w Łobzie w ramach realizacji porozumienia (kontrola opisana we współpracy z PIORIN), 4 kontrole z oceną stanu sanitarnego i 1 kontrola sprawdzająca do decyzji oraz 1 związana z poborem próbek do badań laboratoryjnych.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 3 kontrole tematyczne wspólnie z przedstawicielem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie Oddział w Łobzie w ramach realizacji w/w porozumienia w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej pochodzenia roślinnego, oraz w związku z pismem ZPWIS w Szczecinie z dnia 28.02.2020r znak NHŻ.9011.2.241.2020r. w 3 zakładach:

W miesiącu lipcu przeprowadzono kontrolę w:

- **Gospodarstwie Rolnym w Sosnowku** zakres działalności produkcja pierwotna warzyw, owoców oraz sprzedaż bezpośrednia warzyw, owoców, Rolniczy Handel Detaliczny - produkcja i sprzedaż produktu pn. „Ogórek kołobrzeski”, „Kapusta Kiszona”, „Sok z malin” oraz transport warzyw, owoców i wyrobów wyprodukowanych w ramach RHD. Po przeprowadzeniu kontroli wszczęto postępowanie administracyjne ponieważ w pomieszczeniu produkcyjnym nie było umywalki do mycia rąk z bieżącą ciepłą i zimną wodą, którą zdemontowano. Kontrola sprawdzająca potwierdziła usunięcie nieprawidłowości. Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie.

W miesiącu sierpniu przeprowadzono kontrolę w:

- **Plantacji borówki w Siwkowicach** (gatunek uprawianych roślin- borówka) – nie prowadzono postępowania administracyjnego, ponieważ powyższa kontrola nie wykazała nieprawidłowości. Nie pobierano również próbek do badań.

- **Gospodarstwie Rolnym w Bienicach** nie prowadzono postępowania administracyjnego, ponieważ powyższa kontrola nie wykazała nieprawidłowości. Pobrano do badań 1 próbkę pn. „Pomidor odmiana Bellfort F1” w zakresie przeprowadzonych badań w kierunku oznaczenia zawartości metali (ołowiu i kadmu) oraz oceny organoleptycznej uzyskała wynik prawidłowy.

U rolnika indywidualnego pobrano 1 próbkę ziemniaka jadalnego odmiana DENAR w kierunku oznaczenia pozostałości pestycydów i oceny organoleptycznej. Próbkę uzyskała wyniki prawidłowe.

Na podstawie złożonych wniosków o wpis do rejestru 7 rolnikom wydano zaświadczenie o wpisie do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS a w 3 przypadkach wydano zaświadczenie o dokonanie zmian w rejestrze w związku ze zmianą zakresu prowadzonej działalności.

Plantatorzy sprzedają głównie owoce do **Polarica Poland Sp. z o.o.**, Niemierzyno 3A, 78-300 Świdwin oraz **okolicznych sklepów i hurtowni w Złocieńcu. Poza tym Truska - Pol transportuje owoce do POMERANIA FRUCHT Sp. z o.o.** Dziwogóra, 78-320 POŁCZYŃ-ZDRÓJ i do **BIURKOM FLAMPOL Sp. z o.o.**, ul. Szeligowo 1, 78-325 Szeligowo. Na terenie plantacji właściciele wydzielili czyste sanitariaty oraz miejsca do mycia rąk wyposażone w środki do ich mycia i wycierania. Nieczystości wywożone są na zlecenie telefoniczne przez właścicieli toi - toi. Niektórzy plantatorzy posiadają własne ujęcia (studnie) oraz bieżący wynik badania wody. Inni nie nawadniają upraw. Właściciele plantacji stosują zbięgi agrotechniczne (nawożenie i opryski środkami ochrony roślin), prowadzą tzw. „Notatniki stosowanych zabiegów”, a posiadający duże uprawy uczestniczyli w szkoleniach technologicznych organizowanych przez Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego Barzkowice, Pomerania Frucht, Polanica. Na szkoleniach omawiano zasady Dobrej Praktyki

Rolniczej, higienę produkcji owoców miękkich, natomiast producent Unilever Polska omawiał zasady identyfikowalności żywności. Pracownicy zatrudnieni na plantacji informowani są o zasadach higieny przy zbiorze owoców. Podczas kontroli ustalono, że plantatorzy są pod nadzorem Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Instruowano właścicieli o konieczności przestrzegania podstawowych zasad higieny przy pracach na plantacji, a w szczególności używania wody pitnej tj.: spełniającej wymagania ustanowione w obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do mycia rąk i utrzymania w czystości kobiałek w celu wyeliminowania zanieczyszczenia pochodzącego od ludzi.

3. Jakość zdrowotna środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W ramach nadzoru nad jakością zdrowotną środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością pobrano do badań laboratoryjnych **175** próbek (w tym – 3 próbki produktów kosmetycznych):

- **158** próbek środków spożywczych,
- **14** próbek sanitarnych, w tym:
 - ilość wymazów – **10** - z urządzeń, sprzętu produkcyjnego i rąk pracowników,
 - ilość zmiotek - **4** - z pomieszczeń produkcyjnych piekarni i sprzętu.

W 2020 r. nie pobierano próbek materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W 2020 r. zakwestionowano 16 próbek żywności:

- 15 próbek lodów z automatu pobranych w dwóch automatach do lodów i w jednym punkcie małej gastronomii. Pobrane próbki nie odpowiadały wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Komisji (WE) Nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (Dz. U. UE L 338/1 z późn. zm.) w kierunku bakterii Enterobacteriaceae - liczba w 1 g. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie poinformował przedsiębiorców o wynikach badań oraz wydał 3 decyzje administracyjne z rygorem natychmiastowej wykonalności z obowiązkiem przeprowadzenia skutecznych zabiegów mycia i dezynfekcji sprzętu i pomieszczeń zakładów produkujących lody. Po otrzymaniu decyzji przedsiębiorcy zobowiązali się do wzmożenia reżimu sanitarnego w obiektach. Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie w ramach kontroli sprawdzających przeprowadzili czynności kontrolne w zakładach, podczas których ponownie pobrali próbki do badań mikrobiologicznych w kierunku Enterobacteriaceae - liczba w 1 g. Kontrole sprawdzające potwierdziły wykonanie decyzji. Wyniki badań próbek – prawidłowe.
- 1 próbka kapusty młodej pobrana w sklepie spożywczym (markecie). Próbka zakwestionowana z uwagi na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu (NDP) dimetoat ($0,023 \pm 0,012$ mg/kg) - wynik badania próbki w zakresie pozostałości dimetoat niezgodny z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 396/2005 z dnia 23 lutego 2005 r. wraz z późn. zm. Najwyższy dopuszczalny poziom dimetoat dla kapusty głowiastej wynosi 0,01 mg/kg – zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1135 z dnia 23 czerwca 2017 r.). Produkt został objęty powiadomieniem informacyjnym w ramach systemu RASFF.

1. Ogółem ilość zbadanych próbek środków spożywczych - **175**, w tym:

- ✓ Krajowe – **141**
- ✓ Unia Europejska – **11**
- ✓ Import – **6**.

2. Ogółem ilość zbadanych próbek sanitarnych – **14**, w tym:
 - ilość wymazów – **10**
 - ilość zmiotek - **4**.
3. Ogółem ilość zakwestionowanych próbek środków spożywczych - **16; 9,1 %** w tym:
 - ✓ Krajowe – **16; 11,3 %**
 - ✓ Unia Europejska – **0; 0 %**
 - ✓ Import – **0; 0 %**
 - za niewłaściwą jakość mikrobiologiczną – **15; 93,75 %**
 - za niewłaściwe parametry chemiczne – **1; 6,25 %**
 - za niewłaściwe cechy organoleptyczne – **0; 0%**
 - za obecność szkodników i ich pozostałości – **0; 0%**
4. Ogółem ilość zakwestionowanych próbek sanitarnych – **0; 0 %**, w tym:
 - wymazy czystościowe – **0; 0 %**,
 - zmiotki – **0; 0 %**.
5. Ilość próbek środków spożywczych pochodzących z ognisk zatruc pokarmowych – **0, 0 %**, w tym:
 - zatrucia grzybowe – **0; 0 %**.
6. Ilość próbek zakwestionowanych środków spożywczych pochodzących z ognisk zatruc pokarmowych - **0; 0 %**, w tym:
 - zatrucia grzybowe – **0; 0 %**.

Jakość zdrowotna krajowych środków spożywczych.

1. Ogółem ilość zbadanych próbek środków spożywczych krajowych: **141**, w tym:
 - w ramach urzędowej kontroli żywności – **115**
 - w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu – **12**
 - w ramach monitoringu – **11**
 - w ramach podstawowej placówki pomiarów skażeń promieniotwórczych (badania na zawartość izotopu cezu 137) - **3**
2. Ogółem ilość zakwestionowanych próbek środków spożywczych krajowych - **16; 11,3 %**.
3. Ogółem ilość stwierdzonych uwag do znakowania opakowań jednostkowych – **7**:
 - próbka żywności z grupy suplementy diety pn. „Witamina C Premium Quality suplement diety wish pharmaceutical”, Producent: WISH Group, Tomasz Kaczmarczyk, Bluszczowa 17 A, 30-439 Kraków; uwagi do znakowania: Z uwagi na wysoką zawartość witaminy C, rekomenduje się umieszczenie ostrzeżenia: nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. Aby oświadczenie dotyczące wspomagania prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego podczas oraz po intensywnym wysiłku fizycznym mogło być stosowane podaje się informację dla konsumenta, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg witaminy C dziennie powyżej zalecanej dziennej dawki witaminy C. *Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 432/2012 z dnia 16 maja 2012 r. ustanawiające wykaz dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności, innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci (Dz. U. UE L 136 z 25.05.2012 z późn. zm.). Uchwała nr 5/2019 Zespołu do Spraw suplementów diety z dnia 11.06.2019.*
 - próbka żywności z grupy suplementy diety pn. „Vita C 1500 mg Activlab Pharma”, Producent: UNIPRO Sp. z o.o., Targowisko 553, 32-015 Kłaj; uwagi do znakowania: Zgodnie z *Uchwałą nr 5/2019 Zespołu do Spraw suplementów diety z dnia 11.06.2019* została określona maksymalna ilość witaminy C w zalecanej dziennej porcji suplementu na poziomie 1000 mg. W takich przypadkach z uwagi na wysoką zawartość witaminy C, rekomenduje się umieszczenie ostrzeżenia: nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

- próbka żywności z grupy suplementy diety pn. „100 % WPC suplement diety Raspberry 700 g”, Producent: HI TEC NUTRITION Sp. z o.o., ul. Wodzisławska 10, 52-017 Wrocław; uwagi do znakowania: Informacje na temat żywności nie mogą wprowadzać w błąd, w szczególności co do właściwości środka spożywczego, a w szczególności co do jego charakteru, składu, ilości. Na opakowaniu podane zostały dane tabeli wartości odżywczej dla smaku waniliowego oraz czekoladowego natomiast produkt jest o smaku malinowym. *Art. 7 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011 r. (Dz. U. L 304 z 22.11.2011 z późn. zm.)*.

- próbka żywności z grupy suplementy diety pn. „Naturalna witamina C z sokiem z czarnej porzeczki i kompleksem bioflawonoidów suplement diety w proszku EkaMedica suplement diety”, Producent: EkaMedica Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., ul. Bielska 78 a, 43-340 Kozy; uwagi do znakowania: Z uwagi na wysoką zawartość witaminy C, rekomenduje się umieszczenie ostrzeżenia: nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. Zgodnie z *Uchwałą nr 5/2019 Zespołu do Spraw suplementów diety z dnia 11.06.2019* została określona maksymalna ilość witaminy C w zalecanej dziennej porcji suplementu na poziomie 1000 mg dla osoby dorosłej.

- próbka żywności z grupy Suplementy diety pn. „Erectavin suplement diety”, Producent: Pharmovit Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, Plac G. Narutowicza 1/6, 09-402 Płock, Polska; W protokole z badań odnotowano uwagę: W badanej próbie NI-0792-20 Erectavin suplement diety stwierdzono składniki pochodzące najprawdopodobniej z niedeklarowanego ekstraktu z Epimedium.

- próbka żywności z grupy Suplementy diety pn. „Black Wolf suplement diety”, Producent: UNIPRO Sp. z o.o., Targowisko 553, 32-015 Kłaj; uwagi do znakowania: Zgodnie z *Uchwałą nr 3/2019 „Zespołu do spraw suplementów diety z dnia 14.01.2019 w sprawie wyrażania opinii dotyczącej maksymalnej ilości beta-alaniny w suplementach diety”*, w jednorazowej porcji beta-alaniny nie może przekroczyć 800 mg. Wątpliwości budzi zapis sposobu przygotowania i spożycia napoju tj. „2 miarki o poj. 5 g rozpuścić w 200 ml wody i spożywać przed treningiem w trzech porcjach podzielonych”, ponieważ istnieje możliwość przyjęcia zbyt dużej ilości beta-alaniny w jednej porcji. Efektem ubocznym w przypadku spożycia większej dawki beta-alaniny niż 800 mg mogą być parestezje. *Art. 7 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r. (Dz. U. L 304 z 22.11.2011 r. z późn. zm.)*.

- próbka żywności z grupy Pasty do smarowania owocowe/warzywne i podobne pn. „HUMMUS trio perla”, Producent: Perla Polska Sp. z o.o., Głobino, ul. Przemysłowa 26, 76-200 Słupsk; uwagi do znakowania: Informacje na temat żywności muszą być jasne i łatwe do zrozumienia dla konsumenta. Wątpliwości budzi zapis „pro” przy wartości 100 g umieszczone w tabeli wartości odżywczej. Dla zastosowanego określenia „* RWS – Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400kJ/2000kcal)” sugerowane jest zastosowanie akronimu „RWS” również w tabeli wartości odżywczej zamiast „RM”. *Art. 7 ust. 2, 32 Zał. XIII do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011 r. (Dz. U. L 304 z 22.11.2011 r. z późn. zm.)*.

Jakość zdrowotna krajowych środków spożywczych.**Tabela. Jakość pobranych środków spożywczych krajowych**

L.p.	Rodzaj produktu	Ilość próbek		% próbek zakwestionowanych
		zbadanych	zakwestionowanych	
1.	Lody z automatu na bazie mleka	35	15	43 %
2.	Kapusta głowiasta	1	1	100 %
3.	Wyroby ciastkarskie z kremem niepoddanym obróbce termicznej	20	0	0
4.	Suplementy diety	11	0	0
5.	Woda butelkowana – woda niegazowana źródłana	5	0	0
6.	Woda butelkowana – woda źródłana gazowana	1	0	0
7.	Świeże mięso drobiowe – mięśnie	10	0	0
8.	Dania złożone na bazie ziemniaków (kluski śląskie)	15	0	0
9.	Dania zawierające gotowe posiłki (pierogi ruskie)	1	0	0
10.	Przyprawy (papryka słodka, pieprz)	12	0	0
11.	Przyprawy, w tym stołowe (majonez)	1	0	0
12.	Kasza jaglana	1	0	0
13.	Fasola suszona	1	0	0
14.	Olej	1	0	0
15.	Produkty zbożowe dla niemowląt i małych dzieci	3	0	0
16.	Produkty mleczno – zbożowe dla niemowląt i małych dzieci	1	0	0
17.	Konserwy drobiowe	1	0	0
18.	Produkty wędliniarskie wędliny	1	0	0
19.	Wędliny tradycyjne wędzone	1	0	0
20.	Rodzynki	1	0	0
21.	Margaryny i podobne	1	0	0

22.	Ryż	1	0	0
23.	Sery twarogowe	1	0	0
24.	Owoce (jabłka)	1	0	0
25.	Warzywa (kalafior, pomidor, ziemniaki, burak, marchew, pietruszka)	6	0	0
26.	Warzywa ogrodowe i produkty pochodne (kapusta kiszona)	1	0	0
27.	Pasty do smarowania warzywne	1	0	0
28.	Grzyby suszone	1	0	0
29.	Posiłek obiadowy	1	0	0
30.	Owocowy napój bezalkoholowy pomarańczowy	1	0	0
31.	Miód spadziowy	1	0	0
32.	Produkty do dalszego karmienia – mleko następne	1	0	0
33.	Środki spożywcze uzupełniające dla dzieci	1	0	0
	Ogółem	141	16	11 %

Jakość zdrowotna importowanych środków spożywczych.

1. Ogółem ilość zbadanych próbek środków spożywczych pochodzących z importu z krajów trzecich – **6**, w tym:

- w ramach urzędowej kontroli żywności – **3**
- w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu – **3**
- w ramach monitoringu – **0**.

2. Ogółem ilość zbadanych próbek środków spożywczych pochodzących z UE – **11**, w tym:

- w ramach urzędowej kontroli żywności – **8**
- w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu – **3**
- w ramach monitoringu – **0**.

3. Ogółem ilość zakwestionowanych próbek środków spożywczych pochodzących z importu z krajów trzecich i UE – **0; 0 %**.

4. Ogółem ilość stwierdzonych uwag do znakowania opakowań jednostkowych – **1; 5,8 %**.

- próbka żywności z grupy suplementy diety pn. „Dr. Max⁺ Vitamin C 1000 mg o smaku cytrynowym suplement diety”, Wyprodukowano dla Dr. Max Sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 60 a, 54-613 Wrocław, Producent: Dr. Max Pharma s.r.o., Na Florenci 2116/15 Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká Republika; uwagi do znakowania: Z uwagi na wysoką zawartość witaminy C, rekomenduje się umieszczenie ostrzeżenia: nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. *Uchwała nr 5/2019 Zespołu do Spraw suplementów diety z dnia 11.06.2019.*

Tabela. Jakość pobranych środków spożywczych pochodzących z importu z krajów trzecich.

L.p.	Rodzaj produktu	Ilość próbek		% próbek zakwestionowanych
		zbadanych	zakwestionowanych	
1.	<u>Owoce świeże</u> „Śliwka luz odmiana Angeleno” I – Chile UKŻ + M	1	0	0
2.	<u>Orzeszki ziemne</u> „Orzeszki ziemne w łupinach prażone Alesto” I – USA UKŻ	1	0	0
3.	<u>Warzywa suszone strączkowe</u> „Ciecierzycy Plony Natury 500 g” I – Kanada UKŻ	1	0	0
4.	<u>Suplementy diety</u> „Witamina C suplement diety Skarby Gai” I – United Kingdom UKŻ + M	1	0	0
5.	<u>Suplementy diety</u> „MÖLLER’S Complex Omega – 3 + D ₃ + K ₂ suplement diety 60 kapsułek” I – Norwegia UKŻ + M	1	0	0
6.	<u>Suplementy diety</u> „Nox Pump Dorian Yates smak: Summer Fruit suplement diety” I – Gibraltar UKŻ	1	0	0
	Ogółem	6	0	0

Tabela. Jakość pobranych środków spożywczych pochodzących z Unii Europejskiej.

L.p.	Rodzaj produktu	Ilość próbek		% próbek zakwestionowanych
		zbadanych	zakwestionowanych	
1.	<u>Suplementy diety</u> „Dr Max Vitamin C 1000 mg o smaku cytrynowym suplement diety” UE – Czechy UKŻ + M	1	0	0
2.	<u>Warzywa świeże</u> „Por” UE – Belgia UKŻ + M	1	0	0
3.	<u>Przetwory i produkty owocowe</u> – <u>konserwy owocowe</u> „Ananas w plastrach w soku własnym produkt pasteryzowany Freshona” UE – Niemcy UKŻ	1	0	0
4.	<u>Ser typu oscypek</u> „Ser Janosika wędzony ser parzony tłusty MILEFFEKT” UE – Czechy UKŻ	5	0	0
5.	<u>Owoce</u> „Nektarynka luz odmiana NECTADIVA” UE – Hiszpania UKŻ + M	1	0	0
6.	<u>Suplementy diety</u> „LipiForma plus 30 kapsułek suplement diety” UE – Holandia UKŻ	1	0	0

7.	<u>Tłuszcze roślinne jadalne</u> „Olej z pestek winogron 1L HELCOM” UE – Włochy UKŻ	1	0	0
	Ogółem	11	0	0

4. Współpraca z innymi inspekcjami, instytucjami, organami samorządowymi

Inspekcja Weterynaryjna

W ramach współpracy z WIS zgodnie z Porozumieniem ramowym zawartym pomiędzy Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Łobzie i Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Łobzie o współdziałaniu i współpracy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej i organów Inspekcji Weterynaryjnej z dnia 15.11.2007r. przekazywane są na bieżąco informacje zawarte w porozumieniu dotyczące nadzorowanych podmiotów działających na rynku spożywczym.

Na terenie powiatu łobeskiego nie funkcjonują podmioty prowadzące działalność podlegającą wspólnemu nadzorowi obu Inspekcji, nie prowadzi się sprzedaży mięsa i przetworów mięsnych na targowiskach. Nie występują też podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie pośrednictwa w sprzedaży produktów pochodzenia zwierzęcego „na odległość”.

Zgodnie z § 2 pkt 2 Porozumienia ramowego, przekazano nawzajem dane dotyczące punktu kontaktowego służącego do bieżącej wymiany informacji istotnych ze względu na bezpieczeństwo żywności i żywienia.

Informacje uzyskane w trakcie sprawowanego nadzoru przez obie Inspekcje, dotyczące naruszenia obowiązujących przepisów mogących spowodować zagrożenie zdrowia publicznego są na bieżąco przekazywane według kompetencji właściwej Inspekcji.

Realizując zapisy porozumienia ramowego Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Łobzie przekazał zestawienie wyników badań monitoringowych i urzędowej kontroli środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego wyprodukowanych w zakładach będących pod nadzorem PIW w Łobzie. Natomiast próby wyrobów gotowych środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego w zakładach produkcyjnych badane są zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem, przez producentów w ramach nadzoru właścicielskiego.

Zgodnie z § 3 Porozumienia ramowego, dnia 15.07.2020r. przedstawiono Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii „Listę zakładów produkujących lub przechowujących środki spożywcze, które produkują lub wprowadzają na rynek pasze lub materiały paszowe dla zwierząt oraz dane dotyczące punktu kontaktowego.

W związku z pismem ZPWIS w Szczecinie z dnia 21.08.2020r dotyczącym podjęcia współpracy odnośnie wspólnych kontroli w zakładzie produkującym żywność pochodzenia zwierzęcego, skontrolowano 1 zakład w oparciu o wytyczne GIS dla producentów żywności. Kontrola nie wykazała nieprawidłowości.

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Czynności kontrolne przeprowadzono wspólnie 3 zakładach z przedstawicielem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie Oddział w Łobzie w ramach realizacji porozumienia z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej pochodzenia roślinnego, oraz w związku z pismem ZPWIS w Szczecinie znak: NHŻ.9011.2.241.2019 z dnia 28.02.2020 r. w sprawie realizacji planu na 2020 r. w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego w ramach porozumienia z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych, Inspekcji Ochrony Roślin tj.:

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 3 kontrole tematyczne wspólnie z przedstawicielem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie Oddział w Łobzie w ramach realizacji w/w porozumienia w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej pochodzenia roślinnego, oraz w związku z pismem ZPWIS w Szczecinie z dnia 28.02.2020r znak NHŻ.9011.2.241.2020r. w 3 zakładach:

W miesiącu lipcu przeprowadzono kontrolę w:

- **Gospodarstwie Rolnym w Sosnowku** zakres działalności produkcja pierwotna warzyw, owoców oraz sprzedaż bezpośrednia warzyw, owoców, Rolniczy Handel Detaliczny - produkcja i sprzedaż produktu pn. „Ogórek kołobrzeski”, „Kapusta Kiszona”, „Sok z malin” oraz transport warzyw, owoców i wyrobów wyprodukowanych w ramach RHD. Po przeprowadzeniu kontroli wszczęto postępowanie administracyjne ponieważ w pomieszczeniu produkcyjnym nie było umywalki do mycia rąk z bieżącą ciepłą i zimną wodą, którą zdemontowano. Kontrola sprawdzająca potwierdziła usunięcie nieprawidłowości. Wydano decyzję umarzającą wszczęte postępowanie.

W miesiącu sierpniu przeprowadzono kontrolę w:

- **Plantacji borówki w Siwikowicach** (gatunek uprawianych roślin- borówka) – nie prowadzono postępowania administracyjnego, ponieważ powyższa kontrola nie wykazała nieprawidłowości. Nie pobierano również próbek do badań.

- **Gospodarstwie Rolnym w Bienicach** nie prowadzono postępowania administracyjnego, ponieważ powyższa kontrola nie wykazała nieprawidłowości. Pobrano do badań 1 próbkę pn. „Pomidor odmiana Bellfort F1” w zakresie przeprowadzonych badań w kierunku oznaczenia zawartości metali (ołowiu i kadmu) oraz oceny organoleptycznej uzyskała wynik prawidłowy.

Inspekcja Farmaceutyczna

Zgodnie z „Porozumieniem o współpracy organów Państwowej Inspekcji Farmaceutycznej i Państwowej Inspekcji Sanitarnej w województwie zachodniopomorskim”, zawarte pomiędzy Wojewódzkim Inspektorem Farmaceutycznym w Szczecinie i Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Szczecinie podpisane w dniu 22 września 2008r., na wniosek stron wpisano do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 11 aptek i 3 sklepy zielarsko-medyczne i 1 Punkt apteczny, w których przeprowadzono 10 kontroli w tym 4 kontrole interwencyjne w związku z otrzymanymi powiadomieniami w systemie RASFF.

Pobrano 5 próbek suplementów diety 5 aptekach:

- „Dr. Max⁺ Vitamin C 1000 mg o smaku cytrynowym suplement diety”, w zakresie przeprowadzonych badań w kierunku oznaczenia zawartości witaminy C oraz oceny

organoleptycznej uzyskała wynik prawidłowy. W wyniku przeprowadzonej oceny znakowania stwierdzono uwagi do znakowania:

„Z uwagi na wysoką zawartość witaminy C, rekomenduje się umieszczenie ostrzeżenia: nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową. Uchwała nr 5/2019 Zespołu do Spraw suplementów diety z dnia 11.06.2019”.

W związku z powyższym wystosowano pismo do PPIS we Wrocławiu do wiadomości pismo przesłano Dolnośląskiemu PWIS we Wrocławiu oraz do ZPIWIS w Szczecinie

- **„Vita C 1500 mg Activlab Pharma suplement diety”** w zakresie przeprowadzonych badań w kierunku oznaczenia zawartości witaminy C (1529 ± 306 mg / 1 tabletkę) oraz oceny organoleptycznej uzyskała wynik prawidłowy. W wyniku przeprowadzonej oceny znakowania stwierdzono uwagi do znakowania:

„Zgodnie z Uchwałą nr 5/2019 Zespołu do Spraw suplementów diety z dnia 11.06.2019 została określona maksymalna ilość witaminy C w zalecanej dziennej porcji suplementu na poziomie 1000 mg. W takich przypadkach z uwagi na wysoką zawartość witaminy C, rekomenduje się umieszczenie ostrzeżenia: nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.”

W związku z powyższym wystosowano pismo do PPIS w Wieliczce do wiadomości pismo przesłano Małopolskiemu PWIS w Krakowie oraz do ZPIWIS w Szczecinie

- **„MÖLLER’S Complex OMEGA – 3 + D₃ + K₂ suplement diety 60 kapsulek”** w zakresie przeprowadzonych badań w kierunku zawartości kwasów tłuszczowych Omega 3, 6, 9 oraz oceny organoleptycznej i oceny znakowania uzyskała wynik prawidłowy.
- **„LipiForma plus 30 kapsulek suplement diety”** w zakresie przeprowadzonych badań w kierunku mikotoksyn - zawartości cytryniny uzyskała wynik prawidłowy
- **„Tran Norweski suplement diety (olej z wątroby dorsza) GAL 250 ml”**- próbkę pobrano do badań w kierunku 3- MCPD pochodzący z estrów , 3- MCPOD z kwasami tłuszczowymi oraz glicydol pochodzący z estrów glicydolu z kwasami tłuszczowymi. Badania w toku przeprowadza je NIZP-PZH Warszawa.

Poza tym w związku z pismem otrzymanym z Wojewódzkiego Inspektoratu Farmaceutycznego nr FASZ.8562.3.17.2012.MN z dnia 15.05.2012r, wystosowano 1 pismo po kontroli sanitarnej w sklepie spożywczym podczas której stwierdzono sprzedaż leków w sposób niezabezpieczający przed dostępem dzieci co jest niezgodne z § 8 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2009r. w sprawie kwalifikacji osób wydających produkty lecznicze w placówkach obrotu pozaaptecznego, a także wymogów, jakim powinien odpowiadać lokal i wyposażenie tych placówek oraz punktów aptecznych. (Dz. U. 2009 r. nr 21, poz. 118).

Komenda Powiatowa Policji

W związku z zaistniałą sytuacją epidemiczną związaną z pandemią koronawirusa nawiązano współpracę z KPP w Łobzie. Podejmowano wspólne kontrole w zakresie sprawdzenia realizacji ograniczeń, nakazów, zakazów i zaleceń w związku z wystąpieniem stanu epidemii SARS-CoV-2 w Polsce

Środki masowego przekazu

Przed sezonem grzybowym umieszczono informację o miejscu i czasie prowadzonych konsultacji przez grzyboznawcę oraz dokonywania klasyfikacji grzybów leśnych przeznaczonych do sprzedaży z wydaniem atestów.

5. Nadzór nad suplementami diety, żywnością dla określonych grup, środkami spożywczymi wzbogaconymi witaminami lub składnikami mineralnymi oraz nową żywnością

W roku sprawozdawczym sprawowano nadzór nad suplementami diety oraz nad żywnością dla określonej grupy ludności zgodnie z następującymi przepisami

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz. U. L 304 z 22.11.2011r z późn. zm.)

- Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25.08.2006r (t.j. Dz. U z 2020 poz. 2021)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 09.10.2007r w sprawie składu oraz oznakowania suplementów diety

- Rozporządzenie (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności ze szczególnym uwzględnieniem znakowania, prezentacji i reklamy obecnych w obrocie ww. środków spożywczych.

Do badań laboratoryjnych pobrano 20 próbek. Oceniono znakowanie 15 opakowań jednostkowych ww. środków spożywczych.

1. Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w związku z interwencją przekazaną przez Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie przy piśmie znak NHŻ.9011.2.3.2019 z dnia 31 grudnia 2019r. drogą elektroniczną w dniu 31.12.2019r dotyczącą sprzedaży na portalu Allegro produktów zawierających zbyt dużą ilość berberyny pn.: „Berberis Extract 400mg” oraz „Berberine Kompleks Swanson 90 kapsulek” przez właściciela hurtowni w Łobzie. Dokonano oględzin stron internetowych, których linki ujęto w zgłoszonej interwencji. Nie stwierdzono oferowania ww. produktów przez portal Allegro na aukcjach internetowych ww. sprzedającego.

Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w hurtowni w Łobzie – w magazynie znajdowało się łącznie **22 opakowania** produktu pn. „Berberis Extract 400mg”

W kontekście powyższego poinformowano właściciela zakładu, że zalecana dzienna porcja nie powinna prowadzić do spożycia berberyny w ilościach większych niż 10mg.

Właściciel zobowiązał się do dobrowolnego wycofania ww. produktu w ramach obowiązującej procedury wycofania z obrotu partii żywności nieodpowiadających wymaganiom jakości zdrowotnej i dokonania zwrotu do dostawcy.

Nie stwierdzono na stanie magazynowym produktu pn. „**Berberine Kompleks Swanson 90 kapsulek**” będącego również przedmiotem interwencji. Produkt został sprzedany klientom indywidualnym.

Sprawdzono czy ww. produkty zostały zgłoszone do Głównego Inspektoratu Sanitarnego - zgodnie z art.29 ust.1 Ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25.08.2006r. (t. j. Dz. U. 2020r. poz. 2021) - **nie widnieją w rejestrze GIS.**

O wynikach interwencji poinformowano właściwego terenowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie nadzorującego producenta produktu pn.: „**Berberis Extract 400mg**” oraz właściwego terenowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nadzorującego dostawcę produktu pn.: „**Berberine Kompleks Swanson 90 kapsulek**”.

Kontrola sprawdzająca potwierdziła zwrot opakowań produktu do dostawcy.

2. Po otrzymaniu powiadomienia alarmowego RASFF nr 2019.4407 (iRASFF 414430) zgłoszonego przez punkt kontaktowy RASFF Szwajcarii dotyczącym stwierdzenia obecności

nieautoryzowanej substancji – tetrahydrocannabinolu THC (299 mg/kg) oraz nieautoryzowanego składnika nowej żywności – cannabidiolu (CBD) (17600 mg/kg) w suplemencie diety pn. CannabiGold Smart, 10 kapsułek, 5,4 g, numer partii: CGC/1/18, data minimalnej trwałości: VII 2020, wyprodukowanym przez HemPoland Sp. z o. o. S. Sulimy 1, 82 – 300 Elbląg przeprowadzono 3 kontrole interwencyjne w obiektach wskazanym w liście dystrybucyjnej. Nie stwierdzono wprowadzania do obrotu produktu objętego powiadomieniem.

3. Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczących warunków obrotu żywnością w związku z otrzymaną w dniu 22.01.2020 r. interwencją przesłaną drogą elektroniczną dotyczącą nieprawidłowej prezentacji środków spożywczych oferowanych za pośrednictwem internetu na aukcjach internetowych na portalu Allegro przez sprzedającego będącego pod nadzorem tutejszej Stacji.

Dokonano oględzin stron internetowych, których linki ujęto w zgłoszonej interwencji. Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w hurtowni podczas której m.in. sprawdzono na stronie Głównego Inspektora Sanitarnego czy suplementy diety zostały zgłoszone do Departamentu Żywności Prozdrowotnej i widnieją w rejestrze GIS. Ustalono, że 1 suplement nie widnieje w rejestrze GIS tzn. CannabiGold Balance 1000mg, 12ml. Kontrola interwencyjna wykazała nieprawidłowości. Działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 73 § 1 Ustawy z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) wszczęto postępowanie administracyjne w związku z naruszeniem Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004.

Podczas kontroli poddano ocenie znakowanie opakowań jednostkowych i stwierdzono uwagi do znakowania. Wystosowano pisma do Stacji nadzorujących dostawców zgodnie z właściwością.

Dwie kontrole sprawdzające dotyczące oceny prezentacji środków spożywczych oferowanych za pośrednictwem internetu na aukcjach internetowych potwierdziły usunięcie nieprawidłowości. Wydano decyzje umarzającą wszczęte postępowanie. Interwencja okazała się zasadna

4. W związku z pismem otrzymanym w dniu 04.05.2020r znak ON.HŻ-4117/1-4(1)/20 od PPIS w Gostyniu ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń dotyczącym wprowadzania do obrotu przez portal allegro.pl przez hurtownika z Łobza suplementu diety pn.: Bene Vobis witamina D3 4000IU + K2 MK7 100µg 120 kapsułek miękkich Forte zawierającego w 1 kapsułce witaminę D₃ na poziomie 100µg (4000 IU) - 2000% RWS, przeprowadzono kontrolę sanitarną interwencyjną w hurtowni.

Podczas kontroli dokonano oceny prezentacji i reklamy ww. produktu, który oferowany jest na aukcji w kategorii Allegro - Zdrowie - Suplementy diety - Preparaty witaminowo-mineralne i stwierdzono, że nie zastosowano treści niezgodnych z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 (Dz. Urz. UE L 304/18 z 25.10.2011 r. z późn. zm.).

Ponadto sprawdzono czy produkt znajduje się na stronie Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia Głównego Inspektoratu Sanitarnego- produkt został wpisany do Rejestru produktów objętych powiadomieniem o pierwszym wprowadzeniu do obrotu w dniu 19.02.2018 r. – brak informacji o postępowaniu.

Ocena znakowania opakowania jednostkowego przedmiotowego produktu, którego producentem i dystrybutorem jest: Młyn Oliwski Sp. z o.o. ul. Spacerowa 18, 80-330 Gdańsk wykazała, że na opakowaniu nie umieszczono ostrzeżenia rekomendowanego w §1.3 Uchwały Nr 4/2019 Zespołu do spraw suplementów diety z dnia 22 maja 2019 r. w sprawie opinii dotyczącej maksymalnej dawki witaminy D w zalecanej dziennej porcji w suplementach diety tj. „Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.” W dniu 22 maja 2019r. na podstawie str. 9 ust. 2b pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 z późn. zm.) Zespół do spraw suplementów diety określił maksymalną ilość witaminy D w zalecanej dziennej porcji w suplementach diety na poziomie 2000 IU (50 µg). Maksymalna ilość dotyczy suplementów dedykowanych osobom dorosłym.

Poinformowano właściciela, że w świetle art. 17 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. U. UE L 31 z 01.02.2002, str. 1) całkowitą odpowiedzialność za jakość środka spożywczego wprowadzanego do obrotu oraz treść informacji umieszczonych na jego opakowaniu lub prezentacji i reklamie ponosi producent bądź przedsiębiorca wprowadzający środek spożywczy do obrotu. Właściciel hurtowni zobowiązał się do uzupełnienia treści aukcji o ww. ostrzeżenie.

W związku z powyższym wystosowano pismo do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku ul. Wałowa 27, 80-858 Gdańsk do wiadomości pismo otrzymali: Pomorski PWIS w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk i ZPWIS w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7, 70 – 362 Szczecin.

5. Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczących warunków obrotu żywnością w związku z otrzymaną w dniu 30.03.2020r. interwencją przesłaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi (pismo z dnia 17.03.2020 r. znak: PPIS.HŻ.455.88.2020.DS) dotyczącą prezentacji środków spożywczych oferowanych za pośrednictwem internetu na aukcjach internetowych na portalu Allegro przez hurtownika z Łobza

1. <https://allegro.pl/oferta/pharmovit-witamina-c-1000-mg-240g-na-odpornosc-9044255557>
dot. „Witamina C Buforowana 1000 mg proszek 240 g”
2. <https://allegro.pl/oferta/pharmovit-acerola-plus-250g-odrpnosc-na-wirusy-9047977715>
dot. „Acerola Plus Ekstrakt 25 % witaminy C proszek 250 g”
3. <https://allegro.pl/oferta/hi-tec-zestaw-na-odpornosc-witamina-c-d3-cynk-9071668332>
dot. „Vitamin C suplement diety”, „Vitamin D₃ suplement diety”, „Zinc Chelate suplement diety”

Dokonano oględzin stron internetowych, których linki ujęto w zgłoszonej interwencji. Przeprowadzono kontrolę interwencyjną w hurtowni, podczas której m.in. sprawdzono na stronie Głównego Inspektora Sanitarnego czy suplementy diety zostały zgłoszone do Departamentu Żywności Prozdrowotnej i widnieją w rejestrze GIS. Kontrola interwencyjna wykazała nieprawidłowości. Działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 73 § 1 Ustawy z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) wszczęto postępowanie administracyjne w związku z naruszeniem

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylenia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004.

Podczas kontroli poddano ocenie znakowanie opakowań jednostkowych i stwierdzono uwagi do znakowania. Wystosowano pisma do Stacji nadzorujących dostawców zgodnie z właściwością.

Kontrola sprawdzająca dotycząca oceny prezentacji środków spożywczych oferowanych za pośrednictwem internetu na aukcjach internetowych potwierdziła usunięcie nieprawidłowości. Wydano decyzje umarzającą wszczęte postępowanie. Interwencja okazała się zasadna.

6. W związku pismem Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie w ślad za pismem Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 26.06.2020r. znak BŻ.RA.421.65.2020 w sprawie niedozwolonych oświadczeń zdrowotnych w reklamie suplementu diety pn. **Lung Detox** AA20.2560 (iRASFF 433110), pochodzącego z Luksemburga dokonano oględzin stron internetowych – nie stwierdzono wprowadzania do obrotu.

7. W związku pismem Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie w ślad za pismem Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 26.06.2020r. znak BŻ.RA.421.67.2020 w sprawie powiadomienia o niezgodności AA20.2575 (iRASFF 432855) w sprawie niedozwolonych oświadczeń zdrowotnych w reklamie suplementu diety pn. **Detonic** dokonano oględzin stron internetowych – nie stwierdzono wprowadzania do obrotu.

8. W związku z pismem ZPWIS w Szczecinie znak NHŻ.9220.88.2020 z dnia 28.07.2020 dotyczącym suplementu diety pn. Alpha Multiwitamina dla mężczyzn (powiadomienie o niezgodności AA20.2881 (iRASFF 435301)) przeprowadzono przegląd ofert strony internetowej przez przedsiębiorcę nadzorowanego. Nie stwierdzono wprowadzania do obrotu za pośrednictwem portalu Allegro.pl

6. Nadzór nad obrotem grzybami i przetwórstwem grzybów

Przed rozpoczęciem sezonu grzybowego ustalono dyżury grzyboznawcy w Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Łobzie:

- Dni robocze (poniedziałek – piątek) w godz. 8:00 - 9:00

Informację nt. dyżurów umieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie PPIS w Łobzie, na stronie internetowej PSSE Łobez (psselobez.pl) oraz w lokalnej prasie.

W roku sprawozdawczym nie udzielono konsultacji osobom prywatnym. Nie wydawano atestów.

Na terenie działania tutejszej Stacji nie występują punkty skupu grzybów, nie prowadzi się sprzedaży targowiskowej grzybów oraz nie występują punkty handlowe zlokalizowane w pasie drogowym. W sklepach spożywczych nie stwierdzono sprzedaży świeżych grzybów leśnych. Natomiast grzyby suszone, pakowane w opakowaniach jednostkowych, są prawidłowo oznakowane i posiadają numer atestu grzyboznawcy.

Sprawozdanie sporządził:

mgr Joanna Sibera – kierownik Sekcji HŻŻ i PU

Nr telefonu: 913974542 wew. 106

e-mail: joanna.sibera@psselobez.pl

Zagadnienia z zakresu Higieny Pracy

1. Nadzór bieżący nad zakładami pracy

Państwowa Inspekcja Sanitarna realizuje zadania z zakresu zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny pracy w zakładach pracy.

Nadzór bieżący nad zakładami pracy w Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Łobzie w 2020 roku prowadził pracownik zatrudniony na Stanowisku Pracy do spraw higieny pracy.

Czynności kontrolne w zakładach pracy w 2020 roku prowadzono w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące:

- 1) higieny środowiska pracy,
- 2) utrzymywania należytego stanu sanitarno higienicznego zakładów pracy,
- 3) warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy w tym nadzór nad podmiotami gospodarczymi w zakresie:
 - a) występowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy,
 - b) występowania szkodliwych czynników biologicznych w środowisku pracy,
 - c) nadzoru bieżącego nad przygotowaniem pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny podczas prac związanych z usuwaniem bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest, w ramach realizacji rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.
- 4) przestrzegania przez podmioty wprowadzające do obrotu, stosujących lub eksportujących substancje chemiczne i ich mieszaniny lub wyroby przepisów obowiązujących w tym zakresie,
- 5) przestrzegania przepisów przez podmioty zajmujące się wprowadzaniem do obrotu produktów biobójczych i substancji czynnych oraz ich stosowania w działalności zawodowej,
- 6) warunków i ograniczeń wprowadzania do obrotu i stosowania oraz właściwości środków powierzchniowo czynnych i detergentów zawierających środki powierzchniowo czynne,
- 7) prowadzenia nadzoru w zakresie egzekwowania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych,
- 8) przestrzegania obowiązków wynikających z przepisów ustawy o paleniu tytoniu i wyrobów tytoniowych,
- 9) prowadzenie postępowań wyjaśniających oraz dokumentacji w zakresie chorób zawodowych,
- 10) prowadzenie rejestru przypadków zatruc środkówami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi i zgonów, przekazywanie danych z rejestru na bieżąco do Głównego Inspektora Sanitarnego (system SMIOD) oraz do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.
Wzmożenie współpracy z podmiotami leczniczymi w aspekcie raportowania o interwencjach medycznych dotyczących zatruc nowymi narkotykami.
- 11) Współpraca z Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Szczecinie w zakresie chorób zawodowych,

- 12) współpraca z Państwową Inspekcją Pracy, Prokuraturą, Policją,
- 13) prowadzenie działań związanych z promocją zdrowia w środowisku pracy-edukacja zdrowotna i promocja zdrowia w zakresie kształtowania właściwych zachowań prozdrowotnych, zapewnienie pracownikom dobrego samopoczucia w miejscu pracy i poczucia bezpieczeństwa,
- 14) prowadzenie postępowania administracyjno egzekucyjnego, dot. nadzorowanych obiektów,
- 15) opracowywanie sprawozdań z działalności PSSE z zakresu higieny pracy i umieszczenie w Systemie Statystyki w Ochronie Zdrowia SSOZ.
- 16) Prowadzenie działań kontrolnych w zakresie realizacji ograniczeń, zakazów i zaleceń w związku z wystąpieniem stanu epidemii SARS-CoV-2 w Polsce zgodnie z zasadami uregulowanymi w rozporządzeniu Rady Ministrów.

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie w zakresie nadzoru nad środowiskiem pracy w 2020 roku znajdowało się 335 zakładów pracy, zatrudniających 4057 pracowników.

Większość zakładów pracy na terenie powiatu łobeskiego to zakłady małe zatrudniające do 9 pracowników - 244 zakłady, następnie zakłady zatrudniające od 10 do 49 pracowników -79 zakładów, od 50 do 249 pracowników - 11 zakładów oraz 1 zakład zatrudniający 968 pracowników.

Najliczniejszą grupę stanowiły zakłady zajmujące się handlem detalicznym i hurtowym, produkcją wyrobów z drewna oraz zakłady zajmujące się produkcją artykułów spożywczych.

W zakładach pracy na terenie powiatu badania i pomiary środowiska pracy wykonywane są przez Laboratoria Badań Środowiska pracy posiadające akredytację, na zlecenie podmiotów gospodarczych.

Na terenie powiatu łobeskiego badania i pomiary wykonują pracownicy Działu Laboratoryjnego WSSE w Szczecinie, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Pracy BIOSAN S.C. w Pile, Laboratorium Usługowo-Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o. Śmiłowo, MILAB Laboratorium Badawcze Środowiska Pracy Czesław Misiun w Koszalinie.

W 2020 roku skontrolowano ogółem 8 zakładów, w których stwierdzono przekroczenie NDN czynników fizycznych, w przekroczeniu NDN hałasu w skontrolowanych w 2020r. pracowało ogółem 104 pracowników oraz w przekroczeniu NDN drgań mechanicznych 4 pracowników. Przekroczenie NDN hałasu występuje na stanowiskach pracy szczególnie w zakładach przetwórstwa drzewnego, w zakładach usług leśnych, zakładach przemysłu spożywczego.

Podczas prowadzonych kontroli szczególną uwagę zwracano na stanowiska pracy, gdzie występują przekroczenia NDN hałasu i poddawano wnikliwej analizie opracowane przez kierownictwo firm plany poprawy warunków pracy dla tych stanowisk, sprawdzając równocześnie realizację określonych przez zakłady działań prewencyjnych.

W zakładach produkcji drzewnej pracodawcy w celu zmniejszenia narażenia pracowników pracujących w hałasie zgodnie z planami poprawy warunków pracy wymieniają park maszynowy, urządzenia lub ich elementy na nowe, udoskonala obudowę maszyn lub ich części generujących hałas, dokonuje systematycznego ostrzenia elementów tnących i ich systematyczną konserwację. Stanowiska pracy rozmieszczane są tak, aby nie miały one

szkodliwego wpływu na sąsiednie stanowiska pracy i pozostałych pracowników, pracownicy wyposażeni są w odpowiednie ochrony osobiste i sprzęt ochrony osobistej.

W przypadku zakładów usług leśnych, w którym wyeliminowanie przekroczenia NDN hałasu jest niemożliwe za pomocą środków organizacyjno-technicznych kontrolą objęto prawidłowy dobór środków ochrony indywidualnej słuchu, prawidłowość ich stosowania, zaświadczenia lekarskie o zdolności do pracy na danym stanowisku, terminowość wykonywania badań i pomiarów na stanowiskach pracy.

W trakcie kontroli zakładów, w których występuje ponadnormatywny hałas stwierdzono, że podobnie jak w latach poprzednich kontynuowana jest działalność profilaktyczna zmierzająca do ograniczenia bądź likwidacji chorób zawodowych. Wśród metod zapobiegania stosuje się m.in.:

- terminowość wykonywania badań lekarskich,
- stosowanie ochron osobistych na stanowiskach, gdzie stwierdzono narażenie,
- systematyczność szkolenia pracowników z bhp,
- wykonywanie badań i pomiarów środowiska pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

W wyniku kontroli sanitarnych przeprowadzonych w 2020 skontrolowano 47 zakładów, w których przeprowadzono ogółem 60 kontroli.

W 2020 r. przeprowadzano 1 kontrolę z zakresu wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin, 3 kontrole w zakresie stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin, 8 kontroli z nadzoru nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi oraz 3 kontrole z zakresu nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi lub mutagennymi.

Najczęściej stwierdzoną nieprawidłowością podczas kontroli w 2020r. był brak przeprowadzanych lub nieaktualnych badań i pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy w zakładach.

W wyniku czynności kontrolnych przeprowadzonych przez pracownika Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jak również działań będących ich następstwem, pracodawcy zobligowani byli do podejmowania działań mających bezpośredni wpływ na poprawę warunków pracy pracowników.

W 2020 nie przeprowadzono wszystkich kontroli zgodnie z harmonogramem nadzoru nad zakładami na 2020 rok ze względu na prowadzenie działań kontrolnych w związku ze wzmożeniem kontroli dotyczących stosowania przepisów prawa odnoszących się do obowiązującego w Polsce stanu epidemii.

a. Tabela 1.1 Informacje dotyczące nadzorowanych zakładów pracy, w których stwierdzono przekroczenia czynników szkodliwych dla zdrowia (NDS/NDN) wg PKD

b. Tabela 1.2. Realizacja zadań wynikających z nadzoru bieżącego w oddziale/sekcji higieny pracy w powiecie łobeskim.

Wydano 14 decyzji administracyjnych, w decyzjach nałożono 31 nakazy/obowiązki, nakazy dotyczyły min:

- wykonania i przedstawienia aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych występujących na stanowiskach pracy-17 nakazów;
- zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy-7 nakazów;

- przedstawienia aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia na stanowiskach pracy-5 nakazów;
- założenia rejestru badań i pomiarów czynników szkodliwych oraz kart badań i pomiarów-1 nakaz;
- obniżenia stężenia i natężenia czynników szkodliwych występujących na stanowiskach pracy-1 nakaz.

Najczęściej wydawany nakaz w decyzjach dotyczył przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych na stanowiskach pracy w zakładzie.

2. Ocena narażenia na czynniki rakotwórcze lub mutagenne

Długotrwałe narażenie pracowników na działanie czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym może prowadzić do rozwoju zmian nowotworowych, które mogą ujawnić się wiele lat od chwili ustania narażenia dlatego też, występowanie tych czynników w środowisku pracy stanowi ważne zagadnienie z punktu widzenia zdrowia publicznego.

W 2020 r. w ewidencji stacji znajdowało się 6 zakładów, w których występuje narażenie na czynnik rakotwórczy lub mutagenny formaldehyd, benzen oraz pył drewna występujące podczas procesów produkcyjnych. Skontrolowano 3 zakłady, podczas przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

Pracodawcy zatrudniający pracowników w warunkach narażenia na czynniki rakotwórcze powadzą rejestry prac, których wykonywanie powoduje konieczność kontaktu z czynnikami rakotwórczymi oraz rejestry osób narażonych na te czynniki. Pracownicy informowani są o rodzaju występującego czynnika rakotwórczego, jego oddziaływaniu na organizm ludzki, wynikach pomiarów oraz konieczności stosowania ochron osobistych. Opracowywane są oceny ryzyka zawodowego, w których uwzględnia się narażenie pracownika na czynniki rakotwórcze. Pracodawcy zlecają pomiary stężeń czynników rakotwórczych na stanowiskach pracy.

a. Tabela 2.1 Dane liczbowe z zakresu nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi lub mutagennymi z terenu powiatu łobeskiego.

3. Ocena narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne

W ewidencji higieny pracy Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Łobzie w 2020 roku znajdowało się 108 zakładów, w których występują szkodliwe czynniki biologiczne. Pełniąc nadzór nad przestrzeganiem przepisów w zakresie występowania w środowisku pracy i narażenia pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych skontrolowano 8 zakładów.

Zakłady w których występuje szkodliwy czynnik biologiczny na terenie powiatu łobeskiego to min.: zakłady prowadzące działalność z zakresu gospodarki ściekami, gospodarki odpadami, rolnictwo, leśnictwo, hodowla zwierząt, weterynaria, służba zdrowia.

W trakcie przeprowadzanych kontroli zwracano uwagę na dokonanie oceny ryzyka zawodowego z zakresu występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki, zwracano uwagę czy w ocenie ryzyka zawodowego ujęto zagrożenie związane z wirusem SARS-CoV-2 wywołującym chorobę COVID-19.

Ponadto, zwracano uwagę czy pracownicy posiadają odpowiednie środki ochrony indywidualnej szczególnie maseczki, przyłbicę do ochrony nosa i ust, rękawiczki.

W związku z wystąpieniem stanu epidemii SARS-CoV-2 w Polsce pracodawcy wdrożyli procedury postępowania na wypadek podejrzenia zakażenia COVID-19 oraz procedury postępowania na wypadek zakażenia wirusem SARS-CoV-2 powodującym COVID-19 przez osoby pracujące w zakładzie. Celem wdrożonych przez pracodawców procedur było ustalenie zasad postępowania z potencjalnie chorymi na COVID-19 oraz postępowanie w taki sposób, aby osoby zdrowe nie były narażone na niebezpieczeństwo zarażenia się od osób chorych a także ustalenie działań które zminimalizowałyby to ryzyko.

W pomieszczeniach socjalnych dla pracowników pracodawcy zapewnili środki higieny osobistej w postaci mydła w płynie, ręczników jednorazowego użytku, produktów do dezynfekcji rąk, do dezynfekcji powierzchni tam gdzie jest to niezbędne, wywieszono instrukcje mycia i dezynfekcji rąk.

Pracodawcy w związku ze stanem pandemii ogłoszonej w Polsce, zastosowali się do wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, opracowując procedury postępowania w przypadku wystąpienia podejrzenia zachorowania na koronawirusa u pracownika bądź klienta.

a. Tabela 3.1. Dane liczbowe z zakresu nadzoru nad czynnikami biologicznymi na terenie powiatu łobeskiego.

4. Nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, w tym detergentami oraz produktami biobójczymi.

W 2020 przeprowadzono ogółem 4 kontrole w zakresie nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami w tym:

- w zakresie wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin - 1 kontrolę,
- w zakresie stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin- 3 kontrole.

Na terenie powiatu łobeskiego wprowadzającymi do obrotu substancje chemiczne i ich mieszaniny są małe sklepy branży budowlanej, sklepy wielopowierzchniowe, sklepy prowadzące sprzedaż akcesoriów dla działkowców i rolników oraz sklep zoologiczny, stacje paliw.

Przeprowadzone kontrole z zakresu wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin dotyczyły także produktów biobójczych (produkty przeznaczone do niszczenia, odstraszania, unieszkodliwiania, zapobiegania działaniu lub kontrolowania w jakikolwiek inny sposób organizmów szkodliwych przez działanie chemiczne lub biologiczne).

Na terenie powiatu łobeskiego substancje chemiczne i ich mieszaniny stosowane były prawie we wszystkich obiektach objętych nadzorem, występowały i wykorzystywane były do zapewnienia właściwego stanu sanitarno higienicznego pomieszczeń i urządzeń w zakładach pracy. Stosującymi w zakładzie produkty chemiczne, w tym produkty biobójcze to fermy trzody chlewnej, fermy drobiu, norek, laboratorium zakładowe, warsztaty samochodowe, zakłady wyrobów z drewna.

Produkty biobójcze w zakładach w większości stosowane są do dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych.

a. Tabela 4.1. Substancje chemiczne i ich mieszaniny, w tym detergenty w powiecie łobeskim - wprowadzający do obrotu.

b. Tabela.4.2 Substancje chemiczne i ich mieszaniny, w tym detergenty w powiecie łobeskim-stosujący.

c. Tabela 4.3 Prekursory narkotyków w powiecie łobeskim.

d. Tabela 4.4 Produkty biobójcze w powiecie łobeskim.

5. Choroby zawodowe

Choroby zawodowe są następstwem zagrożeń zawodowych występujących w środowisku pracy. Choroby zawodowe są odzwierciedleniem stanu zdrowia pracujących, jak i higienicznych warunków pracy.

W 2020 wydano 1 decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej-choroby zakaźne i pasożytnicze albo ich następstwa: Borelioza późna. Neuroborelioza przebyta u pracownika który wykonywał pracę zawodową na terenach leśnych.

a. Tabela 5.1 Choroby zawodowe w powiecie łobeskim.

6. Środki zastępcze

Dopalacze – potoczna nazwa różnego rodzaju produktów zawierających substancje psychoaktywne, które nie znajdują się na liście środków kontrolowanych przez ustawę o przeciwdziałaniu narkomanii. Spożycie ich ma na celu wywołanie w organizmie jak najwierniejszego efektu narkotycznego substancji zdelegalizowanych.

Substancje te są zarówno produkowane przez człowieka (czyli syntetycznie), jak i pozyskiwane z roślin.

Spożycie ich ma na celu wywołanie w organizmie jak najwierniejszego efektu narkotycznego. Rynek środków zastępczych w Polsce można podzielić na trzy części tj.:

- obrót środkami zastępczymi przez Internet,
- obrót w punktach stacjonarnych (sklepy),
- obrót środkami zastępczymi przez osoby prywatne.

Państwowa Inspekcja Sanitarna we współpracy z innymi służbami, na bieżąco monitoruje rynek, przypadki wytwarzania lub wprowadzania do obrotu środków zastępczych. Właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pozyskuje informacje od Prokuratury, Policji, Straży Miejskiej a także CBS oraz przez monitorowanie sieci internetowej.

Współpraca, szczególnie z Policją i Inspekcją Farmaceutyczną jest sformalizowana dzięki porozumieniu zawartego przez Głównego Inspektora Sanitarnego.

W zakresie zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii, w 2020 przeprowadzono 1 kontrolę w obiekcie, w którym nie stwierdzono wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub produktów co do których może zachodzić podejrzenie, że są środkami zastępczymi.

W związku ze zmianami które wprowadzono do Ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii placówki medyczne zobowiązane są do zgłaszania Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu każdy przypadek podejrzenia zatrucia środkami zastępczymi celem podjęcia odpowiednich działań w ramach kompetencji PIS.

W 2020r. na terenie powiatu wystąpiło 8 przypadków podejrzenia zatrucia środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną. W związku z tym że pacjenci przebywali na oddziale w SPZZOZ w Gryficach, pracownik higieny pracy Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Gryficach wprowadził informacje do systemu SMIOD, przesłał do wiadomości do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie.

W związku z nadzorem nad środkami zastępczymi prowadzone są na bieżąco różne formy działań profilaktycznych, oświatowo-informacyjnych, promocyjne min. dystrybucja ulotek, plakatów, zamieszczanie informacji na stronie internetowej lub lokalnych mediach.

Informacje na temat środków zastępczych „dopalaczy” są umieszczone na stronie internetowej tutejszej stacji <https://www.gov.pl/web/psse-lobez>.

a. Tabela 6.1 Środki zastępcze w powiecie łobeskim.

Sprawozdanie sporządził:

Wanda Górecka - starszy instruktor higieny na Stanowisku Pracy ds. Higieny Pracy

Nr telefonu: 913974542 wew. 104

e-mail: wanda.gorecka@psselobez.pl

Zagadnienia z zakresu Higieny Komunalnej

1. Liczba załatwionych interwencji: 8,

Interwencje dotyczyły:

- zanieczyszczenia rzeki Regi oraz gleby na terenie parku wiejskiego w Przemysławiu, gm. Resko,
- zanieczyszczenia gruntu środkami chemicznymi w Bienicach, gm. Dobra,
- uciążliwego odoru pochodzącego z mieszkania przy ul. Ogrodowej 5b/4 w Łobzie,
- naruszenia zakazu świadczenia usług kosmetycznych podczas epidemii koronawirusa w Dobrej,
- uciążliwości związanej z hodowlą gołębi na podwórku przy ul. Wojska Polskiego 34/1 w Resku,
- uciążliwości związanej z nieprzyjemnym zapachem wydobywającym się z mieszkania przy ul. Pocztovej 17/1 w Łobzie,
- uciążliwego odoru wydobywającego się z mieszkania 5b/1 przy ul. Ogrodowej w Łobzie,
- nieutrzymania porządku w częściach wspólnych mieszkania socjalnego w Zapłociu 3/9, gm. Dobra.

W powyższych sprawach PPIS w Łobzie prowadził postępowania wyjaśniające, współpracował z Gminami w Resku i Dobrej. Gmina Dobra w zakresie swoich kompetencji podjęła działania kontrolne w zakresie przestrzegania przepisów o utrzymaniu czystości i porządku na terenie gminy Dobra. Podczas kontroli interwencyjnych zakresu działań Inspekcji Sanitarnej nie stwierdzono zagrożenia dla zdrowia i życia lokatorów.

2. Liczba zamknięć/unieruchomień/wyłączeń z użytkowania obiektu lub jego części :

W roku sprawozdawczym nie odnotowano wyłączeń, zamknięć, unieruchomień obiektów.

3. Charakterystyka obiektów

3.1. Jakość wody przeznaczonej do spożycia.

Woda przeznaczona do spożycia w powiecie łobeskim objęta jest monitoringiem jakości sanitarnej wody w oparciu o wymagania sanitarne zawarte w Rozporządzeniu Ministra zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz.2294).Poniżej wymieniono nadzorowane w 2020r. ujęcia wody pitnej sklasyfikowane wg wielkości produkcji wody:

Wodociągi o produkcji $\leq 100 \text{ m}^3/\text{dobę}$: (54)

Gmina Łobez (14):

1. Dobieszewo, 2. Unimie, 3. Meszne, 4. Grabowo, 5. Rożnowo, 6. Zajezerze, 7. Rynowo, 8. Wysziedle, 9. Suliszewice, 10. Worowo, 11. Poradz, 12. Karwowo, 13. Bełczna, 14. Zagórzycze.

Gmina Węgorzyno (11):

1. Brzeźniak, 2. Dłusko, 3. Rogówko, 4. Winniki, 5. Chwarstno, 6. Mieszewo, 7.Cieszyno Łob., 8. Przytoń, 9. Wiewiecko, 10. Podlipce. 11. Gościśław.

Gmina Resko (13):

1. Miłogoszcz, 2. Przemysław, 3. Dobrzyca, 4. Ługowina, 5. Łosońnica, 6. Gardzin, 7. Łabuń Wlk., 8. Dorowo, 9. Igllice, 10. Smólsko, 11. Naćmierz 12. Lubień Górny,13.Krosino

Gmina Radowo Małe (10):

1. Borkowo Wlk., 2. Dobrkowo, 3. Karnice, 4. Radowo Wlk., 5. Strzmiele, 6. Rogowo, 7. Pogorzelica, 8. Gostomin, 9. Smorawina, 10. Mołdawin.

Gmina Dobra (6):

Błądkowo, 2. Krzemienna, 3. Bienice, 4. Tucze, 5. Dobropole, 6. Wojtaszyce.

Przedsiębiorstwa wodociągowe odpowiedzialne za jakość wody pitnej podejmowały działania zmierzające do poprawy jej jakości poprzez usprawnianie procesów uzdatniania: wymianę złożeń filtracyjnych, wymianę lub montaż nowych urządzeń, zwiększanie częstotliwości płukania sieci wodociągowych. Ponadto, przedsiębiorstwa po przeprowadzonych działaniach naprawczych prowadzą wewnętrzną kontrolę jakości wody, o wynikach na bieżąco informują tutaj. Inspekcję. W miesiącu marcu 2020r. miała miejsce przeróbka sieci wodociągowej w miejscowości Resko na ulicy Jedności Narodowej na wysokości budynku nr 31-likwidacja odcinka sieci wodociągowej wraz z przełączeniem przyłączy do istniejącej sieci, wykonano dwa węzły umożliwiające odcinkowe zamknięcie wody oraz przełączono dwa przyłącza wodociągowe. W miesiącu marcu 2020r. wybudowano nowe zbiorniki magazynowe wody czystej na terenie SUW Węgorzyno.

Jeden wodociąg z wyżej wymienionych dostarczał wodę o jakości nie odpowiadającej obowiązującym wymaganiom sanitarnym, prowadzono postępowanie administracyjne:

- Wodociąg Dobropole- z uwagi na podwyższoną zawartość amonowego jonu : $0,66 \mu\text{g}/\text{l}$. Wydana została decyzja warunkowo dopuszczająca wodę do spożycia z terminem wykonania do dnia 14.08.2020r. Ze względu na wydłużone prace modernizacyjne oraz wysoki koszt inwestycji (zakup kolumn jonowymiennych i modernizacja SUW) oraz pismo prezesa przedsiębiorstwa wodociągowego z prośbą o wydłużenie terminu zakończenia prac, przedłużono termin wykonania obowiązku decyzji z dnia 17.08.2020r. z terminem do dnia 14.09.2020r. oraz decyzji z dnia 16.09.2020r. z terminem do dnia 14.11.2020r. Przedsiębiorstwo wodociągowe po przeprowadzonych działaniach naprawczych – zamontowaniu kolumn jonowymiennych, modernizacji stacji uzdatniania wody oraz wymianie pomp głębinowych, przedłożyło sprawozdania z badań potwierdzające wykonanie

obowiązku decyzji. Wartość amonowego jonu spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia. Stwierdzono przydatność wody do spożycia.

Wodociągi o produkcji wody 101 - 1000m³/dobę (5)

1. Węgorzyno, ul. Drowska 6
2. Dobra, ul. Woj. Polskiego 23
3. Resko, ul. Kościuszki 7
4. Radowo Małe
5. Sielsko, gm. Węgorzyno

Wodociągi wyżej wymienione dostarczają wodę o jakości odpowiadającej obowiązującym wymaganiom sanitarnym.

Wodociągi o produkcji wody 1001 - 10 000 m³/dobę (1):

1. Łobez, ul. Wojcelska

Wodociąg dostarcza wodę o jakości odpowiadającej obowiązującym wymaganiom sanitarnym.

INNE PODMIOTY ZAOPATRUJĄCE W WODĘ (4).

1. Tarnowo „Młyn nad Starą Regą”, 73-150 Łobez
2. Koschem Ksel-Adamus Sp. J., Stare Węgorzynko, 73-155 Węgorzyno
3. Hotel „Świątoborzec”, ul. Świątoborzec, 73-150 Łobez
4. IKEA Industry Resko, ul. Żeromskiego 44A, 72-315 Resko

Ciepła woda użytkowa w obiektach.

W ciągu okresu sprawozdawczego pobrano próbkę powtórna wody w kierunku wykrywania bakterii rodzaju *Legionella Sp.* w Domu Dziecka w Łobzie. Na podstawie sprawozdania z powtórnego badania próbki wody stwierdzono, że woda spełnia wymagania sanitarne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294).

W pozostałych obiektach użyteczności publicznej: Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym w Resku, ul. Szpitalna 8 oraz w Domu Pomocy Społecznej w Resku, ul. Wojska Polskiego 40 nie przeprowadzono badania jakości wody pod względem bakterii *Legionella Sp.* ze względu na wystąpienie pandemii koronawirusa.

3.2. Pływalnie i baseny

Na terenie powiatu nie zewidencjonowano basenów kąpielowych, nie ma tej grupy obiektów.

3.3 Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpieli

Przed sezonem letnim oraz w czasie sezonu nie zostało zgłoszone żadne miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie powiatu łobeskiego.

3.4 Stan sanitarny obiektów.

Ustępy publiczne.

Nadzorem sanitarnym objęty jest 1 ustęp publiczny w Łobzie przy ul. Browarnej. W 2020 roku przeprowadzono 2 kontrole obiektu. Obiekt utrzymany w dobrym stanie sanitarno-technicznym i porządkowym.

Domy pomocy społecznej-1

Środowiskowy Dom Pomocy Społecznej w Łobzie- dom dziennego pobytu, usytuowany przy ul. H.Sawickiej 31, dla osób niepełnosprawnych intelektualnie i fizycznie. Nie stwierdzono zaniedbań.

Inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej-2

Nadzorem sanitarnym objęte są dwa obiekty:

-Stowarzyszenie DIOGENES Rynowo 27, 73-150 Łobez (pomoc społeczna rodzinom i osobom w trudnej sytuacji życiowej). Stan sanitarno-techniczny i porządkowy utrzymany, nie prowadzono postępowania administracyjnego.

- Ośrodek MONAR Markot Łagiewniki 1, 72-315 Resko (ośrodek dla mężczyzn bezdomnych i najuboższych oraz dla alkoholików). Obiekt utrzymany w dostatecznym stanie sanitarno-

technicznym i porządkowym. Nie przeprowadzono kontroli sanitarnej ze względu na panującą pandemię koronawirusa.

Obiekty hotelarskie i inne obiekty , w których świadczone są usługi hotelarskie.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 10 kontroli ww. obiektów. Obiekty skontrolowane utrzymane w dobrym stanie sanitarno –technicznym, nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu, odnowy biologicznej oraz świadczących łącznie powyższe usługi.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 13 kontroli ww. obiektów. Obiekty te utrzymane są w dobrym stanie sanitarno –technicznym, nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Dworce autobusowe, dworce, stacje i przystanki PKP

Przeprowadzono kontrole stacji kolejowych w Runowie Pomorskim i Łobzie.

Stacja PKP w Łobzie: w dniu 18.06.2020r. przeprowadzono kontrolę sanitarną, podczas której stwierdzono nieprawidłowości związane ze złym stanem sanitarno-technicznym zadaszenia budynku poczekalni oraz spocznika przed wejściem do poczekalni. W dniu 22.06.2020r. wszczęto postępowanie administracyjne nr PS-HK-4416-25/20 z dnia 22.06.2020r. W dniu 18.12.2020r. przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, podczas której stwierdzono wykonanie obowiązku nałożonego decyzją.

Stacja PKP w Runowie Pomorskim: w dniu 17.06.2020r. przeprowadzono kontrolę sanitarną, podczas której stwierdzono nieprawidłowości związane ze złym stanem higieniczno-sanitarnym sufitu i ścian w poczekalni budynku stacji PKP w Runowie Pomorskim. W dniu 22.06.2020r. wszczęto postępowanie administracyjne nr PS-HK-4416-24/20 z dnia 22.06.2020r. W dniu 18.12.2020r. przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, podczas której stwierdzono wykonanie obowiązku nałożonego decyzją.

Tereny rekreacyjne.

Skontrolowano 14 piaskownic, we wszystkich piaskownicach piasek wymieniony przed sezonem oraz w trakcie sezonu, nie stwierdzono zanieczyszczeń odpadami komunalnymi oraz nie stwierdzono obecności odchodów pozwierzęcych. Pozostałe skontrolowane grupy obiektów użyteczności publicznej: parkingi (4), stacje paliw (4), przystanki PKS (4), obiekty sportowe (6), parki (1), dom kultury (1), biblioteka (1).

4.Cmentarze i zakłady pogrzebowe w kontekście nadzoru nad postępowaniem ze zwłokami i szczątkami ludzkimi.

Pod nadzorem PPIS w Łobzie znajduje się 18 cmentarzy: 4 komunalne w miastach oraz 14 na wsiach oraz 4 zakłady świadczące usługi pogrzebowe.

Tabela Nr 4.1. Dane dot. ekshumacji

Lp	Liczba cmentarzy (ogółem)	Liczba decyzji dot. ekshumacji	Liczba decyzji zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji	Liczba decyzji nie zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji	Liczba przeprowadzonych ekshumacji	Liczba ekshumacji z udziałem pracowników w PIS	Liczba wstrzymany ch ekshumacji i powód ich wstrzymania
1.	18	82	82	0	82	28	0

Tabela Nr 4.2. Dane dot. zakładów pogrzebowych

Lp.	Nazwa zakładu pogrzebowego /domu przedpogrzebowego	Liczba chłodni	Liczba miejsc w chłodni	Czy zakł./dom posiada wszystkie wymagane pomieszczenia	Czy zachowana jest funkcjonalność pomieszczeń	Liczba specjalistycznych środków transportu przeznaczonych do przewozu zwłok i szczątków jakim dysponuje zakład/dom
1.	Dom przedpogrzebowy na Cmentarzu Komunalnym w Łobzie , ul. Wojska Polskiego	2	4	tak	tak	0
2.	Kaplica na Cmentarzu Komunalnym w Resku , ul. Kołobrzaska	1	2	tak	tak	0
3.	Kaplica na Cmentarzu Komunalnym w Węgorzynie, ul. Strzelecka	1	1	tak	tak	0
4.	Usługi Pogrzebowe Bogdanowicz – Czaprowski s.c. , ul. Bema 26a w Łobzie	0	0	0	0	1
5.	ZPUH „IMPALA” , ul. Sportowa 3, 72-315 Resko	0	0	0	0	1
6.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Runowska 14, 73-155 Węgorzyno	0	0	0	0	1
7.	„IGMAT” Krzysztof Śliwiński	0	0	0	0	1

Dane dotyczące sprowadzenia zwłok z zagranicy i przewozu zwłok poza granice RP:

- liczba wydanych postanowień na sprowadzenie zwłok z zagranicy-10
- liczba wydanych decyzji na wywóz zwłok poza granice RP-0.

5. Szpitale

Na terenie powiatu łobeskiego nie ma szpitala. Stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż szpitalne prowadzi Samodzielny Publiczny Szpital Rejonowy w Nowogardzie, ul. Wojska Polskiego 7, 72-200 Nowogard Oddział w Resku, ul. Szpitalna 8, jako Zakład Opiekuńczo Lecznicy.

Tabela Nr 5.1. Zaopatrzenie szpitali w wodę do spożycia

L p.	Szpital	Lokalizacja obiektu szpitalnego	źródło zaopatrzenia podstawowe		rezerwowe źródło zaopatrzenia w wodę			
			wodociąg własny	wodociąg sieciowy	wodociąg własny	wodociąg sieciowy	zbiornik	
1.	SPSR w Nowogardzie, ul. Wojska Polskiego 7, 72-200 Nowogard Zakład Opiekuńczo Lecznicy Oddział Zamiejscowy Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Mickiewicza	Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Mickiewicza	brak	Uwagi (np. program dostosowawczy) ----- Wodociąg własny w sytuacjach awaryjnych

Obiekt zaopatrywany w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Resko, ul. Mickiewicza, własne ujęcie stanowi zastępcze źródło zasilania w wodę tylko w przypadkach awaryjnych.

W dniu 24.01.2020r. w Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicy w Resku przeprowadzono kontrolę sprawdzającą do decyzji z dnia 02.10.2019r. nr PS-HK/278/15/D/2019 w zakresie doprowadzenia do właściwego stanu higieniczno-sanitarnego i technicznego ścian i sufitów w pomieszczeniach prosektorium. Stwierdzono wykonanie obowiązku nałożonego w ww. decyzji.

W dniu 01.10.2020r. przeprowadzono kontrolę Zakładu Opiekuńczo-Lecznicy w Resku przy ul. Szpitalnej 8 z zakresu utrzymania należytego stanu sanitarno-technicznego, postępowania z bielizną szpitalną, postępowania z odpadami medycznymi, postępowania z odpadami komunalnymi oraz postępowania ze zwłokami. Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

5.2. Postępowanie z bielizną szpitalną i pralnictwo

Tabela Nr 5. 2 Wykaz miejsc prania bielizny szpitalnej w obiektach szpitalnych

Lp.	Szpital	Lokalizacja obiektu szpitalnego	Miejsce prania bielizny szpitalnej	Uwagi
1.	SPSR w Nowogardzie, ul. Wojska Polskiego 7, 72-200 Nowogard Zakład Opiekuńczo Lecznicy Oddział Zamiejsco wy Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Szpitalna 8	Usługi Pralnicze Sp.J. Henryka Różalska Katarzyna Karasiewicz, ul. Lipowa 11, 76-032 Mielenko.	

Opis: Brudna bielizna pochodząca z oddziałów ZOL-u transportowana jest wózkami do wydzielonego pomieszczenia w szpitalu-brudownika. Pościel zabierana jest trzy razy w tygodniu przez Zakład Usług Pralniczych Sp.J. Henryka Różalska Katarzyna Karasiewicz, ul. Lipowa 11, 76-032 Mielenko- wg podpisanej umowy, która obejmuje pranie i dezynfekowanie oraz suszenie, maglowanie, lub prasowanie bielizny szpitalnej. Wózki czyszczone i dezynfekowane na bieżąco przez wyznaczonego pracownika. W pomieszczeniu mycia wózków zapewniona jest umywalka, kratka ściekowa. Bielizna pościelowa czysta przywożona jest w zamkniętych czystych workach, następnie przechowywana jest w szafach na każdym piętrze.

5.3. Postępowanie z odpadami medycznymi w aspekcie ochrony zdrowia ludzkiego

Tabela Nr 5.3 Wykaz firm odbierających odpady medyczne ze szpitali oraz wykaz szpitali prowadzących instalacje do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych

Lp.	Szpital	Lokalizacja obiektu szpitalnego	Firma odbierająca i transportująca odpady medyczne do miejsca ich unieszkodliwiania	Miejsce unieszkodliwiania odpadów medycznych (lokalizacja spalarni)	Szpitalna instalacje do termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych (lokalizacja spalarni oraz rodzaj stosowanych urządzeń)	Dokumenty potwierdzające unieszkodliwienie przekazanych zakaźnych odpadów medycznych* (czy szpital jako wytwórca odpadów posiada takie dokumenty)	Uwagi

1.	SPZZOZ Gryfice, ul. Niechorska 27 Oddział Zamiejscowy Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Szpitalna 8	SPZZOZ Gryfice, ul. Niechorska 27	Spalarnia SPZZOZ Gryfice, ul. Niechorska 27	Spalarnia SPZZOZ Gryfice, ul. Niechorska 27	Własne procedury szpitalne	
----	--	------------------------	-----------------------------------	---	---	----------------------------	--

Opis: Zabezpieczone na oddziałach ZOL-u odpady medyczne o kodzie 180103 i 180104 transportowane są przy użyciu trwałych worków do magazynu znajdującego się w osobnym budynku z osobnym wejściem na terenie obiektu. Pomieszczenie zamykane na klucz, świeżo wyremontowane, wyposażone w umywalkę, środki do dezynfekcji rąk i powierzchni, ręczniki papierowe, lodówkę, trzy pojemniki czerwone oznakowane na odpady medyczne. Wywieszona instrukcja mycia rąk. Wentylacja mechaniczna. Odpady niebezpieczne transportowane są trzy razy w tygodniu samochodem specjalnego przeznaczenia do spalarni zlokalizowanej w szpitalu w Gryficach., ul. niechorska 27 przez firmę Marcin Józwiak Medimar, 76-037 Łekno 13.

5.4 Postępowanie ze zwłokami w aspekcie ochrony zdrowia ludzkiego, prosektoria.

Tabela Nr 5.4 Wykaz prosektoriów, chłodni szpitalnych i pomieszczeń pro - morte

Lp.	Szpital	Lokalizacja obiektu szpitalnego	Prosektorium	Miejsce przechowywania zwłok		Uwagi
				Pro – morte (ilość miejsc)	Chłodnia* (ilość miejsc)	
1.	SPSR w Nowogardzie, ul. Wojska Polskiego 7, 72-200 Nowogard Zakład Opiekuńczo Lecniczy Oddział Zamiejscowy Resko, ul. Szpitalna 8	Resko, ul. Szpitalna 8	Na terenie szpitala w osobnym budynku	0	1 dwukomorowa dwa miejsca	

Opis: Na terenie Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego w Resku znajduje się prosektorium w osobnym budynku. Zapewniony jest dostęp do bieżącej ciepłej i zimnej wody, nad umywalką wywieszona instrukcja dotycząca prawidłowego mycia rąk. W prosektorium znajdują się: chłodnia dwukomorowa do przechowywania zwłok, kapliczka, szafki ze środkami do dezynfekcji oraz rękawiczkami jednorazowymi, workami, instrukcja bezpiecznego postępowania z substancjami i preparatami chemicznymi. Dezynfekcja chłodni prowadzona jest przez wyznaczonego pracownika. Zwłoki osób zmarłych w Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym są myte, następnie czyste ciało przekładane jest do zabezpieczonego specjalistycznego worka i przewożone wózkiem do chłodni w prosektorium, następnie odbierane w ciągu 24 godzin przez zakłady pogrzebowe. Do przewożenia zwłok wydzielony jest jeden wózek, przechowywany w wydzielonym pomieszczeniu do dezynfekcji wózków. Prowadzona jest ewidencja osób zmarłych.

5.5 Postępowanie z odpadami komunalnymi. Odpady komunalne gromadzone w pojemnikach wyłożonych workiem, segregowane, usuwane poza obiekt codziennie do pojemników ustawionych na zewnątrz budynku w miejscu utwardzonym. Odbiór odpadów odbywa się zgodnie z harmonogramem wywozu odpadów przez firmę specjalistyczną Zakład Usług Budowlanych i Komunalnych w Resku.

6.Liczba i zabezpieczenie imprez masowych: 0

W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu łobeskiego nie odbywały się żadne imprezy masowe ze względu na trwającą pandemię koronawirusa.

7. Inne istotne informacje o podjętych działaniach i przedsięwzięciach.

W okresie sprawozdawczym współpracowano z organami samorządu terytorialnego i innymi inspekcjami: poprzez przekazywanie do Gmin, Starostwa Powiatowego oraz Powiatowej Inspekcji Weterynaryjnej w Łobzie okresowych rocznych oraz kwartalnych ocen jakości wody przeznaczonej do spożycia; przekazywano wytyczne dotyczące postępowania podczas wystąpienia pandemii koronawirusa dla wszystkich branż; opiniowano zmiany do projektów „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gmin”.

8. Krótkie podsumowanie - wnioski

W okresie sprawozdawczym pobrano do badania laboratoryjnego ogółem 136 próbek wody (wodociągowej oraz wody ciepłej (*legionella*), w tym: wody wodociągowej: 132 próbek, wody ciepłej użytkowej: 4);

wykonano 4 oznaczenia fizyczne - pomiar temperatury podczas poboru próbek wody ciepłej użytkowej (*legionella*)

Przeprowadzone kontrole: Ogółem 283, w tym:

71 kontroli obiektów nadzorowanych użyteczności publicznej;

28 kontroli z przebiegu ekshumacji;

8 kontroli na wnioski/interwencje

7 kontroli tematycznych (z przebiegu imprez kulturalno rozrywkowych, przedsiębiorstw wodociągowych);

37 kontroli stanu sanitarno-technicznego urządzeń wodociągowych,

132 kontrole z poboru próbek wody

Wydane decyzje administracyjne: (117)

- **2** decyzje merytoryczne dotyczących obiektów użyteczności publicznej i urządzeń wodociągowych

- **1** decyzja merytoryczna - jakość wody

- **2** decyzje zmieniające-jakość wody

- **1** opinia (1 opinia dot. materiałów kontaktujących się z wodą)

- **82** decyzje zezwalające na przeprowadzenie ekshumacji,

- Wydano **19** decyzji płatniczych na łączną kwotę 1620,12zł,

- Wydano **10** postanowień na sprowadzenie zwłok z zagranicy.

Sprawozdanie sporządził:
mgr inż. Dominika Popiela
starszy asystent Sekcji Higieny Komunalnej
Tel. 913974542 wew. 104
e-mail: dominika.popiela@psselobez.pl

Zagadnienia z zakresu Higieny Dzieci i Młodzieży

1. Liczba placówek pod nadzorem (ogółem): **107**, w tym:

- 3 żłobki
- 11 przedszkoli i innych form wychowania przedszkolnego,
- 10 szkół podstawowych,
- 1 ponadgimnazjalna szkoła zawodowa,
- 2 szkoły specjalne,
- 2 zespoły szkół – w tym: 1 szkoła podstawowa, 2 licea ogólnokształcące, 3 ponadgimnazjalne szkoły zawodowe
- 2 placówka z pobytem całodobowym
- 51 placówek wsparcia dziennego czy placówek pracy pozaszkolnej,
- 25 placówek sezonowych, w tym: akcja zimowa – 5 placówek, akcja letnia – 20 placówek.

2. Ogólna liczba kontroli: **47**

(informacje nt. liczby kontroli z MZ-53 oraz liczba kontroli w innych placówkach i obiektach nie uwzględnionych w MZ-53, np.. działalności gospodarczej, kontroli w ramach akcji wspomagających działania innych komórek lub podejmowanych wspólnie, kontrole sprawdzające i inne -jakie itp.)

Żłobki	4 kontrole (w tym: 1 w celu wydania opinii sanitarnej w formie decyzji administracyjnej oraz 2 kontrole tematyczne)
Przedszkola	12 kontroli (w tym: 1 w celu wydania opinii sanitarnej w formie decyzji administracyjnej, 6 kontroli tematycznych oraz 1 kontrola sprawdzająca)
Szkoły podstawowe	14 kontroli (w tym: 2 kontrole tematyczne oraz 1 kontrola interwencyjna)
Ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	1 kontrola
Szkoły specjalne	2 kontrole
Zespoły Szkół	3 kontrole
Placówka z pobytem całodobowej	0 kontroli
Placówki pracy pozaszkolnej	3 kontrole (w tym: 2 kontrole sprawdzające)
Placówki sezonowe	8 kontroli (w tym: 3 wypoczynku zimowego i 5 wypoczynku letniego)

Łączna liczba dzieci w skontrolowanych placówkach wyniosła : **3173 osób**, w tym w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży – **196 uczestników**.

3. Działalność pokontrolna w placówkach nauczania i opieki oraz wypoczynku i rekreacji Dzieci i Młodzieży

Ogółem wydano 3 decyzje, w tym:

- 2 opinie sanitarne w formie decyzji;
- 1 decyzję zmieniającą termin wykonania nałożonych na stronę obowiązków;

4. Liczba załatwionych interwencji: 1

(krótko opisać czego dotyczyły, z oceną interwencji uzasadnione i bezzasadne), informacje o interwencjach o szczególnej wadze (np. kończące się decyzją o natychmiastowym wyłączeniu z użytkowania) powinny być nadsyłane na bieżąco w postaci meldunku (nazwa placówki, rodzaj i wynik interwencji i inne istotne dane)

W dniu 21.10.2020r. do PSSE w Łobzie wpłynęła 1 interwencja. Interwencja zgłoszona została pisemnie, dotyczyła niezachowania dystansu społecznego przez panie sprząające, które spryskują ręce osobom wchodzącym do budynku Szkoły Podstawowej w Dobrej, ul. Mieszcząńska 2, 72 – 210 Dobra.

Podczas czynności kontrolnych, przeprowadzonych w dniu 30.10.2020r., udokumentowanych protokołem nr HD.9020.29.2020 stwierdzono, że w korytarzu, przy drzwiach wejściowych do budynku, wyznaczony pracownik nadzoruje dezynfekcję rąk przez osoby wchodzące do budynku (dzieci i personel). W/w pracownik przestrzega zasad zachowania dystansu społecznego. Stanowiska do dezynfekcji rąk zlokalizowane są przy wszystkich wejściach do budynku szkoły (przy wejściu głównym umiejscowiony został automatyczny bezdotykowy dozownik do dezynfekcji rąk, natomiast przy dwóch pozostałych wejściach płyny do dezynfekcji rąk umieszczone są w pojemnikach na stołach.

W związku z powyższym interwencja okazała się bezzasadna.

5. Liczba zamknięć /unieruchomień /wyłączeń z użytkowania obiektu lub jego części:0

(z krótkim opisem przyczyn i rodzaju obiektu)

Lp.	Rodzaj placówki wraz z adresem	Krótko opisać przyczyny zamknięcia/unieruchomienia/wyłączenia z użytkowania obiektu lub jego części
1.	Nie dotyczy	Nie dotyczy

6. Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek:

Rodzaj placówki	Liczba placówek									
	nowo otwarte w nowych obiektach	otwartych w obiektach przeniesionych do nowych obiektów lub z rozbudowaną bazą	zlikwidowanych	po remontach generalnych	z nowymi obiektami	modernizowanymi blokami przestawionymi	otwartymi blokami	modernizowanymi blokami		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Żłobki	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1									

Przedszkola	0 2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Szk. Podst.	0 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gimnazja	0 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Licea	0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technika	0 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zas. Szk. Zaw.	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zespoły szkół	0 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Szk. Wyższe	0 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe placówki	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓŁEM	1 1	2	1	0	0	0	0	0	0	0

Ad wiesz-01 – dotyczy nowopowstałego Niepublicznego Żłobka „Raz, Dwa, Trzy - My” s.c. J. Suchodolska, Ż. Jaszczyk, ul. Bema 23A, 73 – 150 Łobez

Ad wiersz-02 kol.1 – dotyczy nowopowstałego Niepublicznego Przedszkola „Raz, Dwa, Trzy- My” J. Suchodolska, Ż. Jaszczyk, ul. Bema 23A, 73-150 Łobez

Ad wiersz-02 kol.2 – dotyczy nowo otwartego Przedszkola Integracyjnego w Wojtaszycach, Wojtaszyce 39, 72 – 210 Dobra

7. Charakterystyka placówek (dotyczy druku MZ-53 dział 6.)

A. Krótki opis danych ujętych w kolumnach 07-16

(istotne informacje, jeśli takie są: np. przyczyny funkcjonowania placówek bez wodociągów, kanalizacji z zewnętrznymi ustępami - stosowane rozwiązania itp., których nie można wyczytać z druku MZ-53)

We wszystkich skontrolowanych szkołach i placówkach był prawidłowy stan czystości i porządku w sanitariatach.

Systematycznej poprawie ulegają warunki do utrzymania higieny osobistej. Na terenie powiatu łobeskiego wszystkie szkoły i placówki posiadają instalację wodociągową.

W skontrolowanych w 2020 roku placówkach stwierdzono, iż w 2 przypadkach placówki posiadają bezodpływowe zbiorniki - szambo.

Rodzaj placówki	Placówki posiadające													
	Instalację kanalizacyjną przyłączoną do sieci kanalizacyjnej (zgodnie z drukiem Mz-53)		Brak kanalizacji (dane muszą zgodnie z drukiem z kolumną 13 w Mz-53)						Brak wodociągów (dane muszą zgodnie z kolumną 12 w Mz-53)					
			zbiorniki bezodpływowe (szamba)		Przydomowe oczyszczalnie ścieków		funkcjonowania placówek bez		Instalację wodociagową		Studnie głębinowe		Podać przyczyny funkcjonowania placówek bez wodociągów	
			1		2		3				4		5	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Żłobki	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Przedszkola	4	3	2	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	
Szk. Podst.	8	7	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
Gimnazja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Licea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Szkoły specjalne	1	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	
Szkoły policealne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zespoły szkół	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Placówki kształcenia praktycznego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Szk. Wyższe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Placówki z pobytem całodobowym	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Placówki opiekuńczo – wychowawcze wsparcia dziennego	7	0	16	0	1	1		1	0	0	0	0	0	
Placówki rekreacyjne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OGÓLEM	25	14	20	2	4	2	0	18	0	0	0	0	0	

B. z druku MZ-53 z rokiem ubiegłym

(szczególnie dotyczących braku wodociągów, kanalizacji w placówkach proszę porównać liczbę placówek, w których brak

instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej oraz liczbę placówek, które nie są podłączone do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej, czyli mające własne studnie i szamba, a także informacje dotyczące ponadnormatywnej liczby uczniów na urządzenie ustępowe, występowanie ustępów zewnętrznych itd)

Ponadnormatywna liczba uczniów na urządzenie ustępowe

Rok 2019

W roku 2019 nie stwierdzono ponadnormatywnej liczby uczniów na urządzenia ustępowe.

Rok 2020

W roku 2020 nie stwierdzono ponadnormatywnej liczby uczniów na urządzenia ustępowe.

Zapewnienie ciepłej wody do mycia rąk

Rok 2019

W roku 2019 nie stwierdzono nieprawidłowości związanych z zapewnieniem bieżącej ciepłej wody do mycia rąk.

Rok 2020

W roku 2020 nie stwierdzono nieprawidłowości związanych z zapewnieniem bieżącej ciepłej wody do mycia rąk.

8. Warunki pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania (dział II, MZ-53 informacje dodatkowe dotyczące badań wykonanych przez pracowników PSSE, porównawczo z latami ubiegłymi)

Ocena rozkładów lekcji oraz zmienność pracy szkół

Plan lekcji został poddany ocenie w 10 szkołach w 141 oddziałach.

W 3 szkołach, tj. w Szkole Podstawowej w Radowie Małym, w Szkole Podstawowej w Dobrej oraz w Szkole Podstawowej w Runowie Pomorskim, stwierdzono, że różnica liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia jest większa od 1 godziny. Wynika to z zatrudnienia nauczycieli uczących w kilku szkołach.

		Higieniczna ocena rozkładów zajęć lekcyjnych				
		Ocenie poddano rozkład zajęć szkolnych		nieprawidłowe stwierdzono		
		w ilu szkołach	w ilu oddziałach	w ilu szkołach	w ilu oddziałach	
Rodzaj placówek		0	1.	2.	3.	4.
Przedszkola/ inne formy wychowania	01.					

przedszkolnego						
funkcjonujące samodzielnie	szkoły podstawowe	02.	8	108	0	0
	gimnazja	03.	0	0	0	0
	licea ogólnokształcące	04.	0	0	0	0
	ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	05.	1	4	0	0
Zespoły szkół:		06.	1	29	0	0
Placówki funkcjonujące w zespołach	przedszkola/ inne formy wychowania przedszkolnego	07.				
	szkoły podstawowe	08.	1	20	0	0
	gimnazja	09.	0	0	0	0
	licea ogólnokształcące	10.	1	5	0	0
	ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	11.	1	4	0	0
Razem: wiersze od 1 do 6		12.	10	141	0	0

Ocena dostosowania mebli do wzrostu dzieci i młodzieży

W roku 2020 ocenie poddano 12 placówek w 45 oddziałach na 792 stanowiskach (ujęte w MZ - 53); dodatkowo oceniono dostosowanie mebli do wzrostu uczniów w 2 placówkach nie ujętych w MZ – 53, tj. Szkoła Specjalna – Niepubliczna Szkoła Przystosowująca do Pracy w Siedlicach: w 4 oddziałach na 15 stanowiskach oraz w Niepublicznej Szkole Podstawowej Nr 1 w Radowie Wielkim: w 3 oddziałach na 15 stanowiskach.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych w zakresie oceny stanu sanitarnego, nie stwierdzono nieprawidłowości związanych z niedostosowaniem mebli do wzrostu uczniów. Szkoły dokumentują dokonanie pomiarów wzrostu ciała oraz wysokości podkolanowej uczniów oraz odpowiedniego dostosowania mebli edukacyjnych. Zapisy dokonywane są najczęściej w dziennikach lekcyjnych lub w założonych rejestrach. Meble są prawidłowo oznakowane kolorem lub numerem oraz właściwie zestawione. Ich stan techniczny jest prawidłowy.

Rodzaj placówek		Ergonomia mebli szkolnych i przedszkolnych					
		oceniono dostosowanie mebli do wzrostu uczniów i przedszkolaków			nieprawidłowe stwierdzono		
		w ilu placówkach	w ilu oddziałach	ile stanowisk	w ilu placówkach	w ilu oddziałach	ile stanowisk
0		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Przedszkola/ inne formy wychowania	01.	3	8	159	0	0	0

przedszkolnego								
samodzielnie	szkoły podstawowe	02.	8	33	545	0	0	0
	gimnazja	03.	0	0	0	0	0	0
	licea ogólnokształcące	04.	0	0	0	0	0	0
	ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	05.	0	0	0	0	0	0
Zespoły szkół:		06.	1	4	88	0	0	0
zespołach	przedszkola/ inne formy wychowania przedszkolnego	07.	0	0	0	0	0	0
	szkoły podstawowe	08.	1	4	88	0	0	0
	gimnazja	09.	0	0	0	0	0	0
	licea ogólnokształcące	10.	0	0	0	0	0	0
	ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	11.	0	0	0	0	0	0
Razem: wiersze od 1 do 6		12.	12	45	792	0	0	0

We wszystkich szkołach zapewniono uczniom miejsce na pozostawienie części podręczników i przyborów szkolnych.

Rodzaj placówek			Liczba szkół w ewidencji	Liczba szkół skontrolowanych	Liczba szkół które zapewniły uczniom miejsca na pozostawienie w szkole części podręczników i przyborów szkolnych zgodnie z rozporządzeniem MEN
0			1.	2.	3.
Przedszkola/ inne formy wychowania przedszkolnego		01.	11	4	
Szkoły funkcjonujące samodzielnie	szkoły podstawowe	02.	10	8	8
	gimnazja	03.	0	0	0
	licea ogólnokształcące	04.	0	0	0
	ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	05.	1	1	1

Zespoły szkół:		06.	2	1	1
Placówki funkcjonujące w zespołach	przedszkola/ inne formy wychowania przedszkolnego	07.	0	0	
	szkoły podstawowe	08.	1	1	1
	gimnazja	09.	0	0	0
	licea ogólnokształcące	10.	2	1	1
	ponadgimnazjalne szkoły zawodowe	11.	3	1	1
	Razem:	12.	24	14	10
wiersze od 1 do 6					

9. Dodatkowe, istotne informacje, dotyczące warunków pobytu dzieci i młodzieży w placówkach oświatowo-wychowawczych
(np.: zagęszczenia w klasach, zmianowości, dojazdy dzieci do szkoły, mikroklimat w pomieszczeniach, przypadki wszawicy, świerzbu, itp. - porównawczo z rokiem ubiegłym. Problemy wynikające z nadzoru nad placówkami – pozytywne rozwiązania i nadal występujące trudności, ect.)

Rodzaj placówki	Lata	Liczba placówek, w których stwierdzono zagęszczenie w klasach	Liczba placówek, w których stwierdzono zmianowość	Przypadki wszawicy	Przypadki świerzbu	Pomiar temperatur			
						w ilu placówkach	W ilu pomieszczeniach	stwierdzone nieprawidłowości	
								w ilu placówkach	w ilu pomieszczeniach
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Żłobki	2019	0	0	0	0	2	6	0	0
	2020	0	0	0	0	1	2	0	0
Przedszkola	2019	0	0	0	0	4	12	0	0
	2020	0	0	0	0	1	1	0	0
Szkoły Podstawowe	2019	0	0	0	0	11	44	0	0
	2020	0	0	0	0	6	26	0	0
Gimnazja	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0
Licea	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0
Technika	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0
Zasadnicze	2019	0	0	0	0	1	3	0	0

Szkoły Zawodowe	2020	0	0	0	0	1	4	0	0
Szkoły Policealne	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0
Zespoły szkół	2019	0	0	0	0	1	3	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0
Szkoły Wyższe	2019	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe placówki	2019	0	0	0	0	5	5	0	0
	2020	0	0	0	0	2	8	0	0
OGÓLEM	2019	0	0	0	0	24	73	0	0
	2020	0	0	0	0	11	41	0	0

Pomiary temperatury prowadzone w szkołach i placówkach ROK 2020

Dokonano pomiarów temperatury w 11 placówkach oświatowo – wychowawczych, w tym w 2 szkołach specjalnych. Badanie przeprowadzono w 41 pomieszczeniach:

- w 1 żłobku sprawdzono 2 pomieszczenia pobytu dzieci,
- w 1 przedszkolu sprawdzono 1 pomieszczenie do nauki,
- w 6 szkołach podstawowych sprawdzono 26 pomieszczeń do nauki,
- w 1 zasadniczej szkole zawodowej sprawdzono 4 pomieszczenia do nauki,
- w 2 szkołach specjalnych sprawdzono 8 pomieszczeń do nauki (ujęto w wierszu „Pozostałe placówki”)

Temperatury niezgodnej z PN nie stwierdzono.

Zagęszczenie w klasach

W roku **2019-2020** w wyniku prowadzonych czynności kontrolnych w placówkach oświatowych nie stwierdzono zagęszczenia w salach dydaktycznych.

Placówki wypoczynku dzieci i młodzieży

Wypoczynek zimowy i letni na terenie powiatu łobeskiego przebiegał bez nieprawidłowości. W wyniku przeprowadzonych kontroli stwierdza się, iż organizatorzy wypoczynku dla dzieci i młodzieży szkolnej, jak i władze lokalne starają się zapewnić korzystającym bezpieczne i higieniczne warunki do uczestnictwa w wypoczynku.

**Łącznie ze wszystkich form wypoczynku w skontrolowanych placówkach skorzystało
456 osób.**

W trakcie ferii zimowych przeprowadzono 3 kontrole stanu sanitarnego (zgłoszone do bazy wypoczynku MEN), w tym:

- **3 - wypoczynek w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku:**

- 1 obóz jeździecki w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku: Obóz jeździecki Paulina Gryciak, Mołdawin 30, 72 – 315 Resko zorganizowany w Gospodarstwie Agroturystycznym „POD KASZTANAMI”, Mołdawin 29, 72 – 315 Resko.

Razem: 14 uczestników / wg bazy MEN – 12 uczestników

- 1 obóz sportowy w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku: UKS Akademia Gimnastyki Crystal, ul. Langiewicza 23/6, 70 – 263 Szczecin zorganizowany w Szkole Podstawowej w Radowie Małym.

Razem: 24 uczestników / wg bazy MEN – 24 uczestników

- 1 obóz sportowy w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku: Stowarzyszenie KF Bombardier, ul. Twardowskiego 12 b, 70 – 320 Szczecin zorganizowany w Zespole Szkół w Resku.

Razem: 26 uczestników / wg bazy MEN – 24 uczestników

Łącznie ze wszystkich form wypoczynku w skontrolowanych placówkach skorzystały 64 osoby.

1 wypoczynek, pomimo zgłoszenia w elektronicznej bazie wypoczynku MEN, nie został skontrolowany z uwagi na późniejszą rezygnację z przyjazdu. Informacja dotyczy organizatora – Travel Shop Sp. z o. o, ul. Środowa 7, 70 – 535 Szczecin.

Liczba turnusów skontrolowanych w okresie letnim w ramach nadzoru nad wypoczynkiem dzieci i młodzieży – 5 (zgłoszone do bazy wypoczynku MEN), w tym:

➤ **3 – wypoczynek w obiekcie hotelowym lub innym obiekcie, w którym świadczone są usługi hotelarskie:**

- 1 obóz w obiekcie hotelowym: Szogun Travel, ul. Graniczna 1, 71 – 813 Szczecin zorganizowany w Ośrodku Wypoczynkowym „NATURA PARK”, Trzebawie 21 a, 73 – 155 Węgorzyno – **40 osób**;
- 1 obóz sportowy w obiekcie hotelowym: Klub Sportowy „Werwa”, ul. Cedyńska 20/7, 71 – 667 Szczecin zorganizowany w Ośrodku Wypoczynkowym „Woświn”, Cieszyno Łobeskie 36 b, 73 – 155 Węgorzyno – **23 osoby**;
- 1 obóz w obiekcie hotelowym: Travel Shop Sp. z o.o., ul Środowa 1, 70 – 535 Szczecin zorganizowany w Gospodarstwie Agroturystycznym „Żurawi Krzyk”,
Radowo Małe 56,
72 – 314 Radowo Małe – **24 osoby**.

Razem: 87 uczestników / wg bazy MEN – 87 uczestników

➤ **2 - wypoczynek w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku:**

- 1 obóz jeździecki w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku: Obóz jeździecki Paulina Gryciak, Mołdawin 30, 72 – 315 Resko zorganizowany w Gospodarstwie Agroturystycznym „POD KASZTANAMI”, Mołdawin 29, 72 – 315 Resko. – **12 osób/ wg bazy MEN – 12 uczestników**
- 1 obóz w obiekcie używanym okazjonalnie do wypoczynku: Obóz sportowy Stowarzyszenie Kultury Fizycznej Bombardier, ul. Twardowskiego 12b, 70-320

Szczecin zorganizowany w Zespole Szkół w Resku, ul. Prusa 2. – **33 osoby/ wg bazy MEN – 26 uczestników**

Łącznie ze wszystkich form wypoczynku w skontrolowanych placówkach skorzystały
132 osoby.

10. Inne informacje o podjętych działaniach i przedsięwzięciach pionu Higieny Dzieci i Młodzieży

A. współpraca z innymi pionami PSSE / WSSE
(w jakim zakresie - liczba wspólnych kontroli – kompleksowych, problemowych, współdziałanie w innych przedsięwzięciach, itp.)

PSSE OZ i PZ

W ramach współpracy z OZ i PZ w 2020r. organizowano stoiska informacyjno – edukacyjne z rozdawnictwem materiałów oświatowych, przeprowadzono liczne prelekcje dla dzieci, młodzieży i osób dorosłych z zakresu m.in. bezpiecznego wypoczynku zimowego i letniego, profilaktyki higieny jamy ustnej, profilaktyki używania substancji psychoaktywnych, profilaktyki otyłości oraz profilaktyki związanej z rozprzestrzenianiem się koronawirusa w związku z panującą epidemią SARS CoV-2. Zgodnie z wytycznymi, przeprowadzono wspólne prelekcje dla rodziców dzieci przedszkolnych i szkolnych na temat profilaktyki wszawicy. W spotkaniach uczestniczyło łącznie 96 osób (rodzice, opiekunowie, nauczyciele), rozdystrybuowano 50 sztuk materiałów edukacyjnych z zakresu profilaktyki wszawicy (ulotki, broszury, poradniki).

PSSE HŻŻ i PU

Monitorowanie stanu sanitarno - higienicznego i technicznego warunków do przygotowywania i spożywania posiłków w placówkach nauczania i wychowania oraz placówkach sezonowych, w których organizowany jest wypoczynek dla dzieci i młodzieży.

PSSE HK

Monitorowanie jakości i sposobów dostarczania wody do placówek nauczania i wychowania. Wymiana informacji nt. placówek (które są nadzorowane przez HK), w których organizowany jest wypoczynek dzieci i młodzieży oraz innych miejsc przeznaczonych do gier i zabaw.

PSSE EP

Monitorowanie stanu sanitarno - higienicznego i technicznego w gabinetach opieki medycznej w szkołach.

Ponadto w związku z panującym stanem epidemii SARS-CoV-2 przeprowadzano wywiady epidemiologiczne z osobami zakażonymi, wprowadzano treść wywiadów do systemu SEPIS, dokonywano wizytacji obiektów w zakresie realizacji ograniczeń, nakazów, zakazów i zaleceń w związku z wystąpieniem stanu epidemii SARS-CoV-2 w Polsce.

B. współpraca z instytucjami, organizacjami społecznymi, samorządem gmin itp.

(w jakim zakresie - efekty)

W dniu 28.08.2020r., w ramach współpracy z Kuratorium Oświaty w Szczecinie, Oddział Wydziału Kształcenia Ogólnego i Specjalnego w Nowogardzie, zorganizowano szkolenie dla Dyrektorów placówek oświatowo - wychowawczych z terenu powiatu łobeskiego na temat

przygotowania w/w placówek do nowego roku szkolnego 2020/ 2021 w związku ze stanem epidemii.

Współpracowano z:

- organami administracji samorządowej - wykazy placówek całorocznych, wykazy placówek wypoczynku zimowego i letniego oraz informacje dot. stanu sanitarnego i technicznego placówek nauczania i wychowania, ponadto współpraca dotyczy podejmowanych działań w nadzorowanych placówkach szkolnych objętych toczącym się postępowaniem administracyjnym. Urzędy kompetentnie współpracują w zakresie przekazywania informacji o danych statystycznych oraz zagadnieniach problemowych dotyczących podległych obiektów;
- Dyrektorami szkół celem zapewnienia prawidłowych warunków do nauki;
- Dyrektorami Ośrodków Kultury w celu zapewnienia prawidłowych warunków w placówkach pracy pozaszkolnej.

Strona internetowa

Wszelkie informacje związane z działalnością PSSE w Łobzie umieszczano na stronie internetowej Stacji.

W roku 2020 w ramach działań z zakresu Higieny Dzieci i Młodzieży na stronie internetowej PSSE Łobez umieszczono informacje na temat:

1. Bezpieczne Ferie Zimowe 2020 – informacje ogólne
2. Poradnik bezpiecznego wypoczynku
3. Ogólne informacje ad. „Bezpiecznych wakacji 2020”
4. Wytyczne MEN, GIS i MZ dla organizatorów wypoczynku dzieci i młodzieży w 2020r.
5. Plakat i wytyczne dot. placów zabaw
6. Ulotkę dot. kąpielisk

Krótkie podsumowanie – wnioski

W wyniku przeprowadzanych kontroli sanitarnych w placówkach oświatowo-wychowawczych zauważa się, że stan sanitarno - techniczny i sanitarno - higieniczny ulega systematycznej poprawie.

W placówkach przeprowadzane są bieżące remonty sal i pomieszczeń dydaktycznych, sanitariatów. Systematycznej poprawie ulegają warunki do utrzymania higieny.

Sprawozdanie sporządził:

Izabela Niedziela - starszy asystent HD i M

Nr telefonu: 91 397 45 42 wew.103

e-mail: izabela.niedziela@psselobez.pl

Zagadnienia z zakresu Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

Sprawowanie Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego Państwowej Inspekcji Sanitarnej polega na ochronie zdrowia i życia ludzkiego na różnych etapach procesów inwestycyjnych oraz na zapewnieniu właściwego stanu sanitarno-technicznego w obiektach, na etapie planowania zagospodarowania przestrzennego oraz planowania i realizacji inwestycji, w taki sposób, aby w trakcie ich eksploatacji nie powodowały one zagrożeń i uciążliwości dla zdrowia ludzi. Nadzór zapobiegawczy sprawowany przez Państwową Inspekcję Sanitarną poprzedza działania bieżącego nadzoru sanitarnego i ma na celu wyegzekwowanie spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych przy realizacji inwestycji na każdym jej etapie tj. planowania, projektowania oraz wykonania.

W pionie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego kontynuowano wdrażanie ujednoliconego systemu zarządzania jakością.

Realizowano zadania wynikające z zapisów ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Chroniono stan zdrowia, bezpieczeństwa i warunków życia ludzi poprzez:

1. Uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych, sprawowanie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego w celu zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

Wydano **14** opinii sanitarnych dopuszczających do użytkowania obiekty budowlane na podstawie art. 3 pkt 3 oraz art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku z art. 56 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Wydano **5** opinii sanitarnych dopuszczających do użytkowania obiekty budowlane na podstawie art. 3 pkt 3 oraz art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku z art. 56 ust. 1 a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

Nie wydawano opinii dopuszczających do użytkowania obiekt budowlany po zmianie sposobu użytkowania na podstawie art. 3 pkt 3 oraz art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku z art. 71 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Ogółem wydano **19** opinii;

1. Nie wydawano decyzji dotyczących sprzeciwu w dopuszczeniu do użytkowania obiektu budowlanego;

2. Uzgodnienie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Wydano **1** opinię uzgadniającą dokumentację projektową pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a oraz art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Wydano **4** opinie uzgadniające dokumentację projektową pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a oraz art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;

1. Przeprowadzanie kontroli, wizji lokalnych (w tym obiektów w trakcie budowy) – ogółem **19**;

1. Wydawanie opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko:

- wydano **2** opinie uzgodnienie dotyczące odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- wydano **1** opinię uzgodnienie dotyczącą zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektów dokumentów strategicznych,
- wydano **1** opinię dotyczącą oceny projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko na podstawie art. 3 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z art. 54 ust. 1 i art. 58 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

1. Wydawanie opinii w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, w tym:

- wydano **68** opinie w sprawie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 3, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym **3** stwierdzające potrzebę sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko,
- nie wydawano opinii w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko na podstawie art. 70, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- nie wydano opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 3, art. 10 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- nie wydawano innych opinii, w ramach przeprowadzanych ponownych ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko (art. 90 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko);

1. Ważniejsze realizacje:

- Zakład produkcji odzieży roboczej składający się z hali produkcyjnej i magazynowej oraz budynku socjalnego, biurowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (Łobez)
- Budynek handlowo – magazynowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (market budowlany Mrówka Łobez)
- Świetlica wiejska wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną w miejscowości Kąkolewice oraz Mołstowo
- Centrum Logistyczne DINO wraz z infrastrukturą towarzyszącą (Łobez)

- Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku handlowo – usługowego na przedszkole prywatne (Łobez)
- Trzy odbiory budynków handlowo - usługowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (market Dino) w miejscowości Łobez, Dobra oraz Węgorzyno
- Rozbudowa i przebudowa budynku głównego fabryki świec wraz z zagospodarowaniem terenu (Błądkowo)
- Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek usługowo – gastronomiczny (Mołdawin)
- Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną (Łobez)
- Odbiór dwóch inwestycji polegających na budowie kurników, silosów do magazynowania paszy, budynku socjalnego, zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą (Radzim)

1. W ramach zadań Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego:

- wydano 24 zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego, na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* postępowanie administracyjne w sprawie obciążenia opłatą, o której mowa w art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* za czynności związane z wydaniem opinii sanitarnej.
- wydano 24 decyzje – rachunki na podstawie art. 36 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2010 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- wydano 1 Zaświadczenie o braku sprzeciwu w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.

1. Wnioski:

Ilość wydanych w 2020 r. opinii sanitarnych i uzgodnień w ramach Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w porównaniu do roku 2019:

cały 2019 – 61

I półrocze 2020 r. – 35

cały rok 2020 - 97

Ilość przeprowadzonych kontroli obiektów budowlanych oraz opinii dopuszczających do użytkowania:

cały rok 2019 – 17

I półrocze 2020 r. – 7

cały rok 2020 - 19

W porównaniu z rokiem 2019 zaobserwowano większą ilość wydawanych uzgodnień, opinii sanitarnych oraz zbliżoną ilość przeprowadzonych kontroli dopuszczających obiekty budowlane do użytku.

Uzgadniano dokumentację projektową pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, jednak w zdecydowanej większości dokumentacja inwestycji uzgadniana jest przez inwestorów z rzeczoznawcami ds. higieniczno-sanitarnych.

*inż. Anna Chatlas – młodszy asystent Stanowiska ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 91 39 745 42 wew.106
email: zns@psselobez.pl*

Zagadnienia z zakresu Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia

W 2020r. pion Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia, Państwowej Inspekcji Sanitarnej powiatu łobeskiego realizował zadania ukierunkowane głównie na:

1. Realizowaniu programów edukacyjnych i kampanijnych w obszarze promocji zdrowia i profilaktyki chorób.
2. Nawiązywaniu współpracy w zakresie realizacji zadań, ze szczególnym uwzględnieniem władz lokalnych i organizacji rządowych oraz pozarządowych, realizujących zadania w zakresie ochrony zdrowia.
3. Inicjowaniu zadań w zakresie edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia zgodnie z **aktualną sytuacją epidemiologiczną** oraz potrzebami społeczeństwa.

I. Główne programy prozdrowotne realizowane na terenie powiatu:

1. Program edukacyjny dla dzieci w wieku przedszkolnym, ich rodziców i opiekunów pt. **„Czyste powietrze wokół nas”**.

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiło 5 przedszkoli - 129 dzieci 5-letnich i 151 dzieci 6-letnich oraz 22 dzieci z innych grup wiekowych (3-letnie, 4-letnie, 7-letnie), 6 szkół podstawowych z oddziałami „0” – 65 dzieci 5-letnich, 111 dzieci 6-letnich oraz 8 dzieci z innych grup wiekowych (3-letnie, 4-letnie, 7-letnie) a także 1 inna forma wychowania przedszkolnego – 2 dzieci 5-letnich oraz 8 dzieci z innych grup wiekowych (3-letnie, 4-letnie, 7-letnie).

Jedno spektakularne działanie PSSE w programie: 22.08.2019r. wysłano listy intencyjne do placówek oświatowych, które miały na celu zachęcenie do wzięcia udziału w programie. Pisma zostały wysłane do 14 placówek oświatowych na terenie powiatu łobeskiego.

2. Program edukacji antytytoniowej dla uczniów klas I - III szkół podstawowych **„Nie pal przy mnie, proszę”** – PSSE w Łobzie nie realizuje tego programu edukacyjnego
3. Program profilaktyki antytytoniowej dla uczniów starszych klas szkół podstawowych i gimnazjów **„Znajdź właściwe rozwiązanie”** – PSSE w Łobzie nie realizuje tego programu edukacyjnego
4. Program edukacji antytytoniowej dla uczniów klas IV szkół podstawowych pt. **„Bieg po zdrowie”**.

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiło 9 szkół podstawowych - ogólna liczba uczniów realizujących program – 154 osoby tj. 10 klas IV uczestniczących w programie. Rodzice oraz opiekunowie również wzięli udział w działaniach programowych – były to 133 osoby.

Jedno spektakularne działanie PSSE w programie: 11.12.2019r. zorganizowano szkolenie w Łobeskim Domu Kultury dla koordynatorów szkolnych programu, w którym udział wzięło 12 osób. Na szkolenie zaproszono dyrektora oraz terapeutę Ośrodka Terapii Uzależnień w Kamieniu Rymańskim. Szkolenie odbyło się we współpracy z pracownikiem Higieny Dzieci i Młodzieży PSSE w Łobzie. W trakcie szkolenia koordynatorzy szkolni otrzymali materiały edukacyjne do realizacji programu – 30 szt.

5. Program edukacyjny „**Trzymaj Formę!**”.

Realizacja programu zawieszona do końca czerwca 2020r.

Placówki deklarujące realizację od września 2020r.: 10 placówek oświatowych.

6. „**Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV**” w tym **obchody Światowego Dnia AIDS.**

Mierniki za rok 2020: W 2020 roku przeprowadzono 6 dystrybucji, zorganizowano 1 stoisko informacyjno-edukacyjne – 52 odbiorców, zamieszczono 3 informacje na stronie internetowej PSSE w Łobzie, wysłano 1 artykuł do redakcji „Nowego Tygodnika Łobeskiego” – 1 odbiorca, rozesłano 1 list intencyjny – 21 odbiorców.

Realizacja kampanii „Mam czas rozmawiać” zasięg/mierniki: W 2020 roku realizacja kampanii „Mam czas rozmawiać” odbywała się równocześnie z działania ogólnymi nt. zwalczania AIDS i zapobiegania zakażeniom HIV.

Wybrane 2 działania: 03.03.2020r. zorganizowano stoisko informacyjno-edukacyjne w Łobeskim Domu Kultury. Zostało przeprowadzone poradnictwo oraz rozdawnictwo materiałów edukacyjnych dot. profilaktyki HIV/AIDS. Nawiązano współpracę z Zarządem Klubu Honorowych Dawców Krwi PCK w Łobzie oraz pracownikiem HDiM PSSE w Łobzie – odbiorcy wydarzenia: 52 osoby.



12.03.2020r. przeprowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych wśród pracowników oraz uczniów Prywatnej Branżowej Szkoły I Stopnia w Łobzie. Rozdystrybuowano łącznie 132 szt. materiałów edukacyjnych. Rozdawnictwo miało na celu wzmocnienie działań profilaktycznych dot. HIV/AIDS.

7. Program „**ARS, czyli jak dbać o miłość?**”

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiły 2 szkoły ponadpodstawowe - ogólna liczna uczniów realizujących program – 246 osób.

Jedno spektakularne działanie PSSE w programie: 11.12.2019r. zorganizowano szkolenie w Łobeskim Domu Kultury dla koordynatorów szkolnych programu, w którym udział wzięło 5 osób. Na szkolenie zaproszono dyrektora oraz terapeutę Ośrodka Terapii Uzależnień w Kamieniu Rymańskim. Szkolenie odbyło się we współpracy z pracownikiem Higieny

Dzieci i Młodzieży PSSE w Łobzie. Przeprowadzono wykład nt. „Profilaktyki i terapii uzależnień”. Odbyły się zajęcia warsztatowe dot. komunikacji z młodym człowiekiem.

8. Wojewódzki Przedszkolny Program Zdrowia Jamy Ustnej i Zapobiegania Próchnicy „Zdrowe zęby mamy – marchewkę zajadamy”.

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiły 2 żłobki – 8 dzieci 2-letnich, 17 dzieci 3-letnich, 3 dzieci poniżej 2 r. ż., 7 przedszkoli – 224 dzieci 3-letnich, 164 dzieci 4-letnich, 186 dzieci 5-letnich i 137 dzieci 6-letnich, 6 szkół podstawowych z oddziałami „0” – 25 dzieci 3-letnich, 71 dzieci 4-letnich, 64 dzieci 5-letnich i 74 dzieci 6-letnich a także 1 inna forma wychowania przedszkolnego – 4 dzieci 3-letnich, 4 dzieci 4-letnich oraz 2 dzieci 5-letnich.

Jedno spektakularne działanie PSSE w Łobzie: 27.11.2019r. przeprowadzono prelekcję w Niepublicznym Przedszkolu „Moje Małe Przedszkole” w Łosośnicy. Omówiono zasady higieny jamy ustnej, został odbyty instruktaż prawidłowego mycia ząbków, przedstawiono zasady zdrowego odżywiania. Zajęcia odbyły się również w formie warsztatów – przeprowadzono zabawy tematyczne. W prelekcji uczestniczyły 22 osoby.

9. Wojewódzki Program Profilaktyki Używania Substancji Psychoaktywnych, w tym nowych narkotyków, dla uczniów szkół gimnazjalnych „Porozmawiajmy o zdrowiu i nowych zagrożeniach”.

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiło 8 szkół podstawowych - ogólna liczna uczniów realizujących program – 504 osób tj. uczniowie klas V, VI i VII uczestniczących w programie.

Jedno spektakularne działanie PSSE w Łobzie: 17.01.2020r. rozesłano listy intencyjne zapraszające do wzięcia udziału w „Wojewódzkim turnieju wiedzy o przeciwdziałaniu uzależnieniom”, który był organizowany w ramach Wojewódzkiego Programu Profilaktyki Używania Substancji Psychoaktywnych, w tym nowych narkotyków pn. „Porozmawiajmy o zdrowiu i nowych zagrożeniach”. Odbiorcami pism było 8 szkół podstawowych z terenu powiatu łobeskiego.

W roku szkolnym 2020/21 program został zawieszony ze względu na sytuację epidemiologiczną.

II. Główne akcje realizowane na terenie powiatu:

1. Profilaktyka używania „nowych narkotyków”.

Cel i adresaci akcji: Edukacja młodych ludzi na temat skutków zażywania substancji psychoaktywnych wchodzących w skład tzw. dopalaczy. Adresatami akcji jest młodzież. Mierniki za 2020r.: 184 odbiorców.

Wybrane 2 działania: 11.09.2020r.. przeprowadzono prelekcję w siedzibie Stowarzyszenia „Współistnienia” w Łobzie. Prelekcja dotyczyła przyczyn oraz skutków zażywania środków psychoaktywnych w czasie pracy. We współpracy z KPP w Łobzie omówiono prawne aspekty zażywania środków psychoaktywnych podczas wykonywania obowiązków służbowych. Przeprowadzono ćwiczenia z wykorzystaniem alkogogli i narkogogli. W prelekcji uczestniczyło 20 osób.



15.10.2020r. wysłano artykuł do redakcji „Nowego Tygodnika Łobeskiego”, który dotyczył konkursu pt. „Nakręć się na RAP” – organizowanego w ramach akcji profilaktyki używania nowych narkotyków. Artykuł ukazał się w prasie 20.10.2020r.

2. **Bezpieczne Ferie.**

Cel i adresaci akcji: Uświadomienie i przybliżenie dzieciom i młodzieży istniejących zagrożeń, z jakimi mogą się spotkać w trakcie ferii zimowych, zaznajomienie z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa. Adresatami są dzieci oraz młodzież.

Mierniki za 2020r.:523 odbiorców.

Wybrane 2 działania: 06.02.2020r. przeprowadzono wykład w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendlerowej w Starogardzie. Zajęcia objęły swoim zasięgiem 102 osoby. Prelekcja dotyczyła profilaktyki grypy oraz profilaktyki meningokokowej. Omówiono także zasady racjonalnego żywienia oraz pozytywnego wpływu aktywności fizycznej na zdrowie. Ponadto omówiono zasady bezpiecznego zachowania się w czasie wypoczynku zimowego. Poruszono także temat zażywania środków psychoaktywnych, w tym nowych narkotyków. W działaniach uczestniczyła KP PSP, KPP oraz pracownik HDiM PSSE w Łobzie.



19.02.2020r. przeprowadzono prelekcję w Szkole Podstawowej w Radowie Małym, gdzie odbywał się obóz sportowy, w którym uczestniczył UKS – Akademia Gimnastyki „Crystal” ze Szczecina. Zajęcia objęły swoim zasięgiem 28 osób. Prelekcja dotyczyła profilaktyki grypy oraz profilaktyki meningokokowej. Omówiono także zasady racjonalnego żywienia oraz pozytywnego wpływu aktywności fizycznej na zdrowie. Ponadto omówiono zasady bezpiecznego zachowania się w czasie wypoczynku zimowego. W działaniach współuczestniczył pracownik HDiM PSSE w Łobzie.

3. „Europejski Tydzień Szczepień”, w tym akcja „Zaszczep w sobie chęć szczepienia”.

Cele i adresaci akcji: Podniesienie świadomości społeczeństwa w zakresie korzyści dla zdrowia jakie przynoszą szczepienia oraz propagowanie szczepień jako najskuteczniejszej formy zapobiegania chorobom. Adresatami akcji są mieszkańcy powiatu łobeskiego. Mierniki za 2020r.: 18 odbiorców.

Wybrane 1 działanie: 15.05.2020r. rozesłano listy intencyjne do każdej z gmin oraz starostwa powiatu łobeskiego. Odbiorcami pism były również NZOZ oraz ZOZ. Celem było dotarcie do jak największej liczby odbiorców oraz rozpowszechnienie jak najszerzej informacji dot. „Europejskiego Tygodnia Szczepień”.

4. Światowy Dzień Zdrowia 2020

Cel i adresaci akcji: Tematem Światowego Dnia Zdrowia (World Health Day) 2020 było docenienie pracy pielęgniarek i położnych. W aspekcie epidemii koronawirusa podkreślenie ich roli było i jest bardzo istotne.

Mierniki za 2020r.: odbiorcami działań w 2020r. był ogół społeczeństwa – odbiorcy medialni. Wybrane 1 działanie: 06.04.2020r. zamieszczono informację na stronie internetowej PSSE w Łobzie nt. „Światowego Dnia Zdrowia”. Celem działania było dotarcie do szerokiego grona odbiorców.

5. Światowy Dzień Bez Tytoniu 2020

Cel i adresaci akcji: Celem Światowego Dnia Bez Tytoniu jest przyczynienie się do ochrony zdrowia przed skutkami zdrowotnymi, społecznymi i ekonomicznymi wynikającymi z narażenia na dym tytoniowy. Adresatami akcji byli mieszkańcy powiatu łobeskiego.

Mierniki za 2020r.: 35 odbiorców.

Wybrane 1 działanie: 10.06.2020r. rozesłano listy intencyjne do każdej z gmin oraz starostwa powiatu łobeskiego. Odbiorcami pism były również NZOZ oraz ZOZ. Celem było dotarcie do jak największej liczby odbiorców oraz rozpowszechnienie jak najszerzej informacji dot. „Światowego Dnia bez Tytoniu”. Przesłano materiały edukacyjne na temat szkodliwości palenia papierosów.

6. Bezpieczne Wakacje 2020

Cel i adresaci akcji: Uświadomienie i przybliżenie dzieciom i młodzieży istniejących zagrożeń, z jakimi mogą się spotkać w trakcie sezonu letniego, zaznajomienie z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa. Adresatami są dzieci oraz młodzież a także rodzice, opiekunowie oraz organizatorzy wypoczynku letniego.

Mierniki za 2020r.: 299 odbiorców.

Wybrane 2 działania: 27.06.2020r. zorganizowano stoisko informacyjno – edukacyjne w Radzimi. Podczas przedsięwzięcia udzielono instruktażu nt. bezpiecznie spędzania czasu letniego. Przeprowadzono ćwiczenia oraz konkurs z wykorzystaniem narkogogli i alkogogli. Rozdystrybuowano materiały edukacyjne a także omówiono profilaktykę zakażeń koronawirusem SARS-CoV-2. W wydarzeniu uczestniczyło 35 osób.

01.07.2020r. przeprowadzono prelekcję w Natura Park w Trzebawiu, gdzie odbywał się obóz. Zajęcia objęły swoim zasięgiem 44 osoby. Prelekcja dotyczyła bezpiecznego wypoczynku letniego. Ponadto omówiono profilaktykę zakażeń koronawirusem SARS-CoV-2. Podjęto współpracę z KPP w Łobzie. W działaniach współuczestniczył pracownik HDiM PSSE w Łobzie.

7. Światowy Dzień Rzucania Palenia 2020

Cel i adresaci akcji: Celem Światowego Dnia Rzucania Palenia jest zapobieganie skutkom palenia tytoniu. Adresatami akcji byli mieszkańcy powiatu łobeskiego.

Mierniki za 2020r.: 58 odbiorców.

Wybrane 1 działanie: 18.11.2020r. rozesłano listy intencyjne do każdej z gmin oraz starostwa powiatu łobeskiego. Odbiorcami pism były również NZOZ, ZOZ oraz placówki oświatowe i wychowawcze. Celem było dotarcie do jak największej liczby odbiorców oraz rozpowszechnienie jak najszerzej informacji dot. „Światowego Dnia Rzucania Palenia”.

8. Profilaktyka wszawicy

Cel i adresaci akcji: Rozpowszechnienie wiedzy na temat profilaktyki wszawicy. Głównymi adresatami akcji są nauczyciele oraz rodzice, pośrednimi także dzieci i młodzież.

Mierniki za 2020r.: 96 odbiorców.

Wybrane 1 działanie: 29.01.2020. przeprowadzono wykład skierowany do rodziców, opiekunów uczniów oraz kadry pedagogicznej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Łobzie. W zajęciach uczestniczyło 96 osób. Prelekcja poruszyła wszelkie aspekty dotyczące profilaktyki wszawicy – objawy, charakterystykę, drogi szerzenia się a także instruktaż obrazujący jak pozbyć się choroby.

9. Profilaktyka chorób zakaźnych (grypa, odra)

Cel i adresaci akcji: Rozpowszechnienie informacji nt. profilaktycznych działań zapobiegającym rozprzestrzenianiu się zachorowań. Adresatami są mieszkańcy powiatu łobeskiego (dzieci, młodzież oraz dorośli).

Mierniki za 2020r.: 72 odbiorcy.

Wybrane 1 działanie: 24.11.2020r. zamieszczono artykuł w lokalnej gazecie tj. w „Nowym Tygodniku Łobeskim” nt. grypy. Do informacji dołączono również ulotkę nt. grypy oraz przeziębienia. Poinstruowano czytelników w jaki sposób zmniejszyć ryzyko zachorowań.

10. Program edukacyjny „Znamie! Znam je?”

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiły 3 szkoły ponadpodstawowe - ogólna liczba uczniów realizujących program – 199 osób.

Jedno spektakularne działanie PSSE w programie: 13.02.2020r. przeprowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych w Prywatnej Branżowej Szkole I Stopnia w Łobzie. Łącznie rozdystrybuowano 59 szt. poradników oraz ulotek.

11. Program edukacyjny „Podstępne WZW”

Zasięg w roku szkolnym 2019/20: Do programu przystąpiły 3 szkoły ponadpodstawowe - ogólna liczba uczniów realizujących program – 193 osoby.

Jedno spektakularne działanie PSSE w programie: 21.07.2020r. rozesłano listy intencyjne w ramach działań programowych nt. „Światowego Dnia Wirusowego Zapalenia Wątroby”. Adresatami pism była każda gmina, starostwo powiatowe oraz NZOZ i ZOZ znajdujące się na terenie powiatu łobeskiego. Łączna liczba odbiorców: 17 osób.

12. Wybrane dodatkowe działania lokalne.

• „Akcja TULIPANY MOCY”

Cel i adresaci akcji: Celem było zainicjowanie u odbiorców akcji refleksji na temat problemów dzieci z Dystrofią Mięśniową Duchenne’a i ich rodziców. Głównymi adresatami były wszystkie przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych – odbiorcy działania: 35 osób.

Mierniki za 2020r.: 35 odbiorców.

Wybrane działania: 09.03.2020r. rozesłano listy intencyjne zapraszające do udziału w konkursie plastycznym i literackim w ramach Ogólnopolskiej Edukacyjno - Charytatywnej Akcji TULIPANY MOCY organizowanej na rzecz dzieci z dystrofią mięśniową Duchenne'a przez Stowarzyszenie Pro Salute.

- **„Bezpieczny powrót do szkoły”**

Cel i adresaci akcji: Celem było rozpowszechnienie informacji nt. bezpiecznych działań oraz zachowań dot. epidemii koronawirusa SARS-CoV-2 umożliwiających uczniom powrót do placówek oświatowych. Adresatami akcji był ogół społeczeństwa z wyszczególnieniem kadry pedagogicznej, uczniów oraz ich rodziców i opiekunów.

Mierniki za 2020r.: 48 odbiorców.

Wybrane działania: W dniach od 10.09.2020r. do 16.09.2020r. przeprowadzono łącznie 11 dystrybucji materiałów edukacyjnych w ramach akcji pn. „Bezpieczny powrót do szkoły”. Z uwagi na powracających uczniów do placówek oświatowych oraz trudną sytuację epidemiologiczną pracownik OZiPZ PSSE w Łobzie przeprowadził rozdawnictwo materiałów edukacyjnych za pośrednictwem kadry pedagogicznej, z którą współpracował podczas licznych działań w tym zakresie.

- **Profilaktyka nowotworowa**

Cel i adresaci akcji: Celem akcji było upowszechnienie działań profilaktycznych mających na celu podniesienie świadomości ludności nt. nowotworów, z wyszczególnieniem raka piersi. Adresatami działań był ogół społeczeństwa. Zarówno młodsze jak i starsze pokolenia mieszkańców powiatu łobeskiego.

Mierniki za 2020r.: 19 odbiorców.

Wybrane działania: W dniach od 08.10.2020r. do 16.10.2020r. prowadzono liczne działania związane z profilaktyką nowotworową. W ramach obchodów „Różowego października – miesiąca świadomości raka piersi” rozesłano listy intencyjne do każdej z gmin oraz starostwa powiatu łobeskiego. Odbiorcami pism były również NZOZ oraz ZOZ. Wysłano oraz zamieszczono informacje oraz artykuły w lokalnych mediach społecznościowych, tj. „Nowy Tygodnik Łobeski” oraz lobez24.pl. Opublikowano również informację nt. profilaktyki nowotworowej na stronie internetowej PSSE w Łobzie. Przeprowadzono również liczne dystrybucje materiałów edukacyjnych. Działania objęły swoim zasięgiem 17 osób. Rozdystrybuowano łącznie 21 szt. materiałów edukacyjnych.

13. Działania związane z epidemią koronawirusa.

W ramach działań związanych z epidemią koronawirusa SARS-CoV-2 zainicjowano lokalną akcję pn. „Choroby zakaźne – KORONAWIRUS”, w ramach której w ciągłej realizacji prowadzone są działania profilaktyczne nt. przyczyn oraz skutków zachorowań, podstawowych zasad odbywania kwarantanny, przeprowadzane są także instruktaże prawidłowego mycia oraz dezynfekcji rąk, nakładania i zdejmowania maseczek a także rękawic. Odbywają się pokazy dot. higieny oddychania czy etykiety kaszlu. Omówione zostają środki ostrożności oraz wytyczne dot. obecnej sytuacji epidemiologicznej. Zostają również rozpowszechnione informacje nt. prawidłowej segregacji odpadów higienicznych (tj. maseczki, rękawice).

Działania realizowane są podczas spotkań lub poprzez media społecznościowe (jeśli sytuacja epidemiologiczna nie pozwala na organizację zajęć). Mają one na celu dotarcie z rzetelnymi informacjami do jak najszerszego grona odbiorców.

W związku z sytuacją epidemiologiczną panującą w kraju – pracownik OZiPZ PSSE w Łobzie ściśle współpracuje z Sekcją Epidemiologii, prowadząc działania mające na celu zwalczenie epidemii koronawirusa SARS-CoV-2.

III. Współpraca.

Przy realizacji działań oświatowo – zdrowotnych należy podkreślić ścisłą współpracę z Sekcją Epidemiologii, Stanowiskiem Pracy ds. Higieny Dzieci i Młodzieży oraz Stanowiskiem Pracy ds. Higieny Pracy.

Podjęto również współpracę z KPP oraz KP PSP w Łobzie a także z lokalnymi mediami, za pośrednictwem których można dotrzeć do szerszego grona odbiorców.

Podsumowanie i wnioski.

Zakres działalności oświatowo – zdrowotnej i promocji zdrowia w 2020 roku skupiony był przede wszystkim na realizacji zadań w zakresie wychowania zdrowotnego.

Głównym tematem działań była profilaktyka koronawirusa SARS-CoV-2. Działania oświatowo – zdrowotne prowadzone były w przedszkolach, szkołach podstawowych i ponadpodstawowych na terenie powiatu łobeskiego, jeśli tylko sytuacja epidemiologiczna na to pozwalała. Szkoły realizujące programy zdrowotne chętnie uczestniczyły w działaniach organizowanych przez Stanowisko Pracy ds. Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Łobzie.

Środki finansowe na realizację interwencji programowych i nieprogramowych w 2020 roku pozyskano od Starostwa Powiatowego w Łobzie.

Sprawozdanie sporządził:

Martyna Kowalska – instruktor higieny ds. Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia

tel. 91 39 745 42 wew.103

email: martyna.kowalska@psselobez.pl