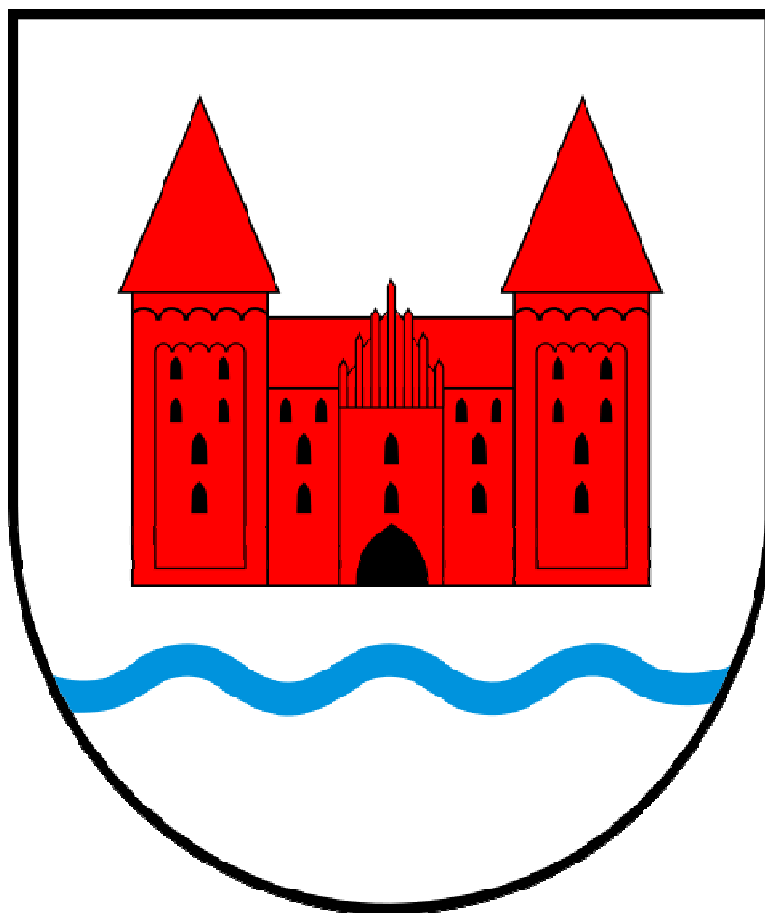




RAPORT

O STANIE SANITARNYM POWIATU NIDZICKIEGO za 2020 r.



NIDZICA 2021

**POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W NIDZICY**

OCENA

**STANU SANITARNEGO I EPIDEMIOLOGICZNEGO
ORAZ ESTETYKI I PORZĄDKU
NA TERENIE DZIAŁALNOŚCI
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ
W NIDZICY
W ROKU 2020**

Nidzica, luty 2021

teren	<i>LUDNOŚĆ</i>		
	STAN LUDNOŚCI		
	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020
Miasto i gmina Nidzica	20581	20357	20146
Miasto Nidzica	13381	13169	12967
Gmina Nidzica	7200	7188	7179
Gmina Janowiec K.	3209	3241	3221
Gmina Janowo	2751	2734	2649
Gmina Kozłowo	6099	5975	5903
RAZEM	32640	32307	31919

Epidemiologia

Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych na terenie działania PSSE w Nidzicy w 2020 roku

W 2020 roku wystąpiła pandemia COVID-19 nowej ostrej choroby zakaźnej układu oddechowego przenoszonej drogą kropelkową, którą wywołuje koronawirus SARS-CoV-2. Pierwsze zachorowania wystąpiły pod koniec 2019 r. w Chinach ale choroba szybko rozprzestrzeniła się na cały świat. W Polsce chory pacjent „0” pojawił się 9 marca.

Pierwszy przypadek Covid-19 w powiecie nidzickim wykryto 9 kwietnia u osoby, która przyjechała z zagranicy. W kraju w okresie od 14 do 20 marca obowiązywał w Polsce stan zagrożenia epidemicznego a od 15 marca wprowadzono na granicach Polski kordon sanitarny znacząco ograniczający ruch graniczny. Od 20 marca, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia obowiązuje w Polsce stan epidemii. Osoby przyjeżdżające z zagranicy miały obowiązek wraz z domownikami przebywać na 14 dniowej kwarantannie. Na wszystkich pracowników Inspekcji Sanitarnej spadł obowiązek przeprowadzania wywiadów z takimi osobami oraz wystawianie im na piśmie decyzji administracyjnej o miejscu i terminie przebiegu nałożonej kwarantanny. Do inspekcji sanitarnej dzwoniło także mnóstwo ludzi zaniepokojonych swoim stanem zdrowia, którzy chcieli mieć wykonane badania w kierunku koronawirusa SARS-CoV-2. PPIS w Nidzicy wśród tych osób typował przypadki do pobrania wymazów przez żołnierzy WOT z Olsztyna. Całą pracę logistyczną związaną z przygotowaniem akcji wymazowych (organizacja mobilnych punktów do pobrań, sporządzenie list osób i telefoniczne powiadamianie pacjentów, wypisywanie zleceń i wpisywanie do systemu teleinformatycznego, opisywanie próbek i przygotowywanie: zestawów wymazowych, ubiorów ochronnych i środków dezynfekcyjnych, transport pobranych wymazów jak również wywóz do utylizacji zużytych materiałów zakaźnych przy pobieraniu prób) wykonywali wszyscy pracownicy PSSE w Nidzicy. System pracy inspekcji sanitarnej zmienił się praktycznie na całodobowy. Duże akcje wymazowe zostały przeprowadzone wśród pracowników Szpitala w Nidzicy, Banku Spółdzielczego, Ośrodka Rehabilitacyjno-Edukacyjno-Wychowawczego, Dziennego Domu Pomocy w Nidzicy, Hostelu w Napiwodzie, Stacji Caritas w Nidzicy, Domu Opieki w Ulesiu, Urzędu Gminy w Janowie i wiele innych.

Pracownicy Stacji przygotowywali codziennie szereg danych o sytuacji epidemiologicznej w powiecie w postaci meldunków przesyłanych do WSSE w Olsztynie oraz do władz samorządowych jak również innych służb i instytucji.

Szpital ZOZ w Nidzicy po oddaniu nowowynbudowanego skrzydła został przekształcony pod koniec października w tymczasowy szpital covidowy z oddziałem posiadającym miejsca respiratorowe. Od jesieni rejestruje się zwiększoną liczbę zgłoszeń hospitalizacji jak również zgonów z powodu Covid19.

W 2020 roku zarejestrowano 1101 potwierdzonych laboratoryjnie zachorowań na Covid-19 z tego 103 przypadki wymagały hospitalizacji, a także odnotowano 22 zgony osób zakażonych SARS CoV-2.

W przypadku innych chorób zakaźnych sytuacja epidemiologiczna powiatu nidzickiego nie budzi niepokoju. Wybrane elementy sytuacji epidemiologicznej za lata 2014 - 2020 obrazują tabele nr 1 i 2.

Dane o zachorowaniach i zakażeniach oparte są o zgłoszenia chorób zakaźnych i zakażeń dokonywane przez lekarzy POZ i placówki medyczne, zgodnie z ich ustawowym obowiązkiem. Uzyskane informacje stanowią podstawę podejmowanych przez pracowników inspekcji sanitarnej działań przeciwepidemicznych, w tym ustalanie źródeł zakażenia, dróg

ich przenoszenia, ustalanie osób narażonych na zakażenie lub zachorowanie, działania profilaktyczne i zapobiegawcze.

W grupie schorzeń przenoszonych drogą pokarmową od wielu lat nie rejestruje się zachorowań na dur brzuszny, czerwonkę, wirusowe zapalenie wątroby typu A.

W 2020 roku odnotowano podobną do lat poprzednich ilość (9) zachorowań na salmonellozę ze wskaźnikiem zapadalności 28,13. W zachorowaniach jedyny serotyp to *Salmonella Enteritidis*. Na salmonellozę chorowały dzieci – 8 (z tego 1 w wieku do 4 lat) Zachorowania dotyczyły zarówno mieszkańców wsi (45%) jak terenu miasta Nidzica (55 %) i były rejestrowane głównie w miesiącach ciepłych (6 przypadków). Źródłem zakażenia były najczęściej jaja kurze lub źle przygotowane mięso z drobiu. Dużą grupę zachorowań biegunkowych szczególnie u małych dzieci stanowią wirusowe zakażenia jelitowe.

Nowym istotnym problemem zdrowotnym szczególnie u ludzi starszych są biegunki spowodowane przez kolonizację lub zakażenia wywołane przez laseczki *Clostridium difficile*. Niebezpieczne dla tej grupy wiekowej pacjentów są również kolonizacje lub zakażenia wywołane przez wielolekooporne drobnoustroje, szczególnie pałeczkę *Klebsiella pneumoniae*.

W 2020 roku nie zarejestrowano nosicieli bakterii z rodzaju *Salmonella*, których badano do karty zdrowia przed dopuszczeniem do pracy przy produkcji lub obrocie żywnością.

W rejestrze PSSE w Nidzicy od 2007 roku nie figurują żadni nosiciele duru brzuszego.

W grupie zakażeń krwiopochodnych sytuacja epidemiologiczna powiatu nidzickiego jest zadawalająca. W 2020 r. wystąpiło 1 zachorowanie na przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu C.

W grupie tzw. neuroinfekcji ilość zachorowań jest na niskim poziomie w stosunku do lat poprzednich. Odnotowano 1 zgłoszenie zachorowania na zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych o nieustalonej etiologii.

W 2020 r. nie wystąpiło żadne zachorowanie na kleszczowe zapalenie mózgu.

Ze względu na endemiczne występowanie kleszczy zakażonych *Borrelia burgdorferi* analogicznie jak w innych częściach województwa Warmińsko-Mazurskiego od wielu lat utrzymuje się zwiększona zapadalność na boreliozę. W 2020 roku odnotowano taką samą liczbę zachorowań (12) w tym 1 przypadek neuroborelizy. Większość rejestrowanych przypadków w ostatnich latach wynika z dobrego rozpoznawania choroby i dobrej zgłaszalności. Wśród chorych na boreliozę są zarówno mieszkańcy miasta (3) jak i mieszkańcy terenów wiejskich (9).

Od 2004 r. znacznie poprawiła się sytuacja epizootologiczna wścieklizny wśród zwierząt i zmniejsza się zagrożenie tą chorobą wśród ludzi. Wścieklizna jest chorobą śmiertelną i tylko wykonanie serii szczepień ratuje człowiekowi zakażonemu życie.

W 2020 roku liczba osób, które musiały zostać objęte szczepieniami p/wściekliznie była podobna w stosunku do roku poprzedniego. Zaszczepiono 11 osób, w tym: 8 po ugryzieniu przez koty oraz 3 po ugryzieniu przez bezpańskie psy. Znacznie spadła liczba pokąsań przez zwierzęta, która ogółem wyniosła 24 (w 2019 r. - 50) spowodowane to było zapewne obostrzeniami sanitarnymi, które wdrożono w trakcie przebiegu pandemii.

Skuteczne rozwiązanie problemu psów bez właściwego nadzoru ze strony właścicieli mogłoby pozwolić na zmniejszenie ilości osób pogryzionych i szczepionych przeciw wścieklicznie. Zgłoszono kilka przypadków pokąsań przez koty. Wskazaniem głównym do szczepień jest to, że koty są bardziej narażone na kontakt z wściekliczną w środowisku a przy tym nie są objęte obowiązkowymi szczepieniami przeciw tej chorobie. Z tego względu pracownicy sekcji epidemiologii przy sporządzaniu każdego wywiadu z osobą pokąsaną przez zwierzęta propagują aby szczepić przeciw wścieklicznie posiadane koty.

2020 był rokiem o zwiększonej liczbie zachorowań na ospę wietrzną, która wyniosła 126 zarejestrowanych przypadków (90 w roku 2019).

Sytuacja epidemiologiczna grypy i zachorowań grypopodobnych zmienia się sezonowo co kilka lat. W 2020 roku zanotowano wzrost liczby zgłoszeń (5060) w stosunku do roku poprzedniego (3465). Spośród wszystkich zgłoszonych podejrzeń zakażeń grypopodobnych i zachorowań potwierdzono laboratoryjnie tylko dwa przypadki grypy.

Dużym problemem zdrowotnym i społecznym staje się gruźlica płuc, która ma trend wzrostowy i dotyczy różnych środowisk społecznych. Zgłoszono 3 nowe zachorowania w tym jedno w mieście i 2 w środowiskach wiejskich. Pacjenci chorujący na gruźlicę płuc oraz najbliższe osoby z otoczenia rodzinnego zostały objęte stałym nadzorem przez specjalistyczne poradnie opieki zdrowotnej.

Z innych nowych chorób podlegających zgłaszaniu takich jak SARS, grypa ptaków A/H5N1/ czy grypa (świńska) wywołana nowym wirusem A/H1N1/ nie odnotowano żadnego przypadku potwierdzonego laboratoryjnie.

Sytuacja epidemiologiczna chorób objętych programem eradykacji lub eliminacji jest bardzo dobra. Nie stwierdzono hospitalizacji z powodu ostrych porażań wiotkich .

W 2020 r. nie odnotowano zachorowań na odrę, jednak w ostatnich latach widzimy skokowy wzrost tych zachorowań w naszym kraju i innych krajach Europy. Powodem tego wzrostu jest migracja ludności z ościennych krajów wschodnich, w których stopień wyszczepialności odrę w populacji jest na niezadowalającym poziomie. Dlatego też w Polsce propagowane są szczepienia profilaktyczne dla osób, które nie są uodpornione, to znaczy nie chorowały na odrę lub nie były zaszczepione dwiema dawkami szczepionki p/odrze.

Tabela nr 1. Zachorowania na choroby zakaźne - zakażenia w latach 2014 – 2020

Lp.	Jednostka chorobowa	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Salmonellozy (zatrucia pokarmowe)	7	10	3	5	11	8	9
2	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe - jad kiełbasiany (botulizm)	-	-	-	-	-	-	-
3	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (A04) ogółem	6	5	16	18	3	4	7
	W tym dzieci do lat 2	-	-	-	-	-	-	-
4	Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe (A08) ogółem	45	57	22	44	33	48	9
	W tym dzieci do lat 2	23	28	11	19	16	22	2
5	Biegunka i zapalenie żołądkowo- jelitowe o prawdopodobn. zakaźnym pochodzeniu u dzieci do lat 2 (A09)	42	26	20	13	19	13	8
6	Krzusiec	1	0	3	-	-	-	-
7	Szkarlatyna (płonica)	10	12	15	5	1	3	-
8	Zapalenie opon mózgowo- rdzeniowych	5	3	5	1	-	-	-
	w tym bakteryjne	1	2	-	-	-	-	-
9	Zapalenie mózgu	-	2	1	1	-	-	1
10	Róża	-	-	2	1	-	1	-
11	Zgorzel gazowa	-	-	-	-	-	-	-
12	Choroba z Lyme (borelioza)	14	20	20	21	6	12	12
13	Pokąsania osób przez zwierzęta	64	57	34	54	55	50	24
	w tym po których podjęto szczepienia przeciw wściekliznie	8	11	6	14	7	13	11
14	Ospa wietrzna	130	226	115	159	91	90	126
15	Odra	-	-	-	-	-	2	-
16	Różyczka	5	2	1	1	-	-	-
17	Wirusowe zapalenie wątroby typu A	-	-	-	-	-	-	-
18	Wirusowe zapalenie wątroby typu B	-	2	1	-	2	1	-
19	Wirusowe zapalenie wątroby typu C	6	5	3	4	2	6	1
20	Świnka	2	-	-	1	-	1	-
21	Zgłoszenia grypy i chorób grypopodobnych	1757	885	2898	1671	3167	3465	5060
22	Grypa ptaków A/H5N1	-	-	-	-	-	-	-
23	Grypa nowy wirus A/H1N1	-	-	-	-	-	-	-
24	SARS	-	-	-	-	-	-	-
25	Kiła	1	2	-	-	-	2	-
26	Gruźlica płuc	3	4	8	7	4	5	3
27	AIDS	-	1	-	-	-	-	-
28	Clostridium difficile	5	5	16	18	3	4	7
29	Klebsiella pneumoniae (CPE, NDM)				3	2	2	1

Tabela nr 2

Wybrane choroby zakaźne w powiecie nidzickim w latach 2018 - 2020
Współczynniki zapadalności w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców

Jednostka chorobowa	2018 r.		2019 r.		2020 r.	
	Liczba zachorowań	Współczynnik zapadalności	Liczba zachorowań	Współczynnik zapadalności	Liczba zachorowań	Współczynnik zapadalności
Salmonellozy ogółem	11	33,66	8	24,80	9	28,13
Borelioza	6	18,36	12	37,20	12	37,50
Wzw typu B	2	6,12	1	3,10	-	-
Wzw typu C	2	6,12	6	18,60	1	3,13
Ospa wietrzna	91	278,46	90	279,00	126	393,75
Gruźlica płuc	4	12,24	5	15,50	3	9,39
Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu	-	-	-	-	1	3,13

Ocena stanu sanitarnego podmiotów wykonujących działalność leczniczą w powiecie nidzickim

W 2020 roku w powiecie nidzickim funkcjonowało 56 podmiotów leczniczych będących pod nadzorem PPIS w Nidzicy. Są to głównie podmioty, które udzielają ambulatoryjnych świadczeń medycznych: poradnie podstawowej i specjalistycznej opieki zdrowotnej, gabinety lekarskie, gabinety stomatologiczne, gabinety pielęgniarstwa i inne podmioty świadczące usługi medyczne. Od 2020 roku PPIS w Nidzicy sprawuje nadzór nad Zespołem Opieki Zdrowotnej w Nidzicy.

Ze względu na trwającą w 2020 roku pandemię COVID-19 prawie wszystkie działania skupione były na zapobieganiu zakażeniom SARS-CoV-2. Ze względu na zagrożenia epidemiologiczne oraz szereg realizowanych zadań związanych z zapobieganiem i zwalczaniem zakażeń SARS-CoV-2 ograniczono działalność kontrolną podmiotów leczniczych. W 2020 roku przeprowadzono w nich ogółem 8 kontroli sanitarnych. Nie wystawiono decyzji administracyjnych.

Podmioty lecznicze, które udzielają ambulatoryjnych świadczeń medycznych dostosowały się do wszystkich wymagań aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia. Na Szpital Zespołu Opieki Zdrowotnej w Nidzicy prowadzone są 2 postępowania administracyjne.

Celem utrzymania właściwego stanu higienicznego a także zapobiegania występowaniu zakażeń zakładowych inspekcja sanitarna przy sprawowaniu nadzoru szczególną uwagę zwracała na:

1. Prawdliwość wszystkich procedur higieniczno- sanitarnych opracowanych przez placówki medyczne i ich wdrożenie do stosowania, ze szczególnym uwzględnieniem procedur dotyczących zapobiegania szerzeniu się zakażeń SARS-CoV-2 (reżim sanitarny, zaopatrzenie i stosowanie środków ochrony osobistej)
2. Prawdliwość procesów sterylizacji i dezynfekcji, między innymi poprzez:
 - systematyczną ocenę prawidłowości i skuteczności procesów sterylizacji materiałów i narzędzi. Wszystkie placówki wyposażone są w odpowiednie autoklawy parowe (12 urządzeń).
 - egzekwowanie kontroli każdego procesu sterylizacji za pomocą zintegrowanych wskaźników chemicznych.
3. Monitoring gospodarki odpadami, szczególnie właściwą segregację i utylizację odpadów niebezpiecznych (wszystkie niebezpieczne odpady medyczne są utylizowane przez wyspecjalizowane firmy),
4. Wytrobienie u pracowników ochrony zdrowia nawyków przestrzegania zasad higienicznego i aseptycznego postępowania.
5. Obowiązki podejmowania i dokumentowania działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń, w tym konieczność prowadzenia kontroli wewnętrznej w zakresie realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych.
6. Opracowanie i wdrożenie procedur na wypadek wystąpienia choroby szczególnie niebezpiecznej.
7. Spełnienie obowiązku zgłaszania chorób zakaźnych, zakażeń oraz zgonów spowodowanych przez choroby zakaźne i zakażenia.

Profilaktyczne szczepienia ochronne w 2020 roku

Szczepienia ochronne to jeden z najważniejszych elementów profilaktyki wielu groźnych dla zdrowia czy życia zakażeń i chorób zakaźnych. Dobre wykonawstwo szczepień ochronnych ma bezpośredni wpływ na korzystną sytuację epidemiologiczną wielu chorób zakaźnych.

Od wielu lat nie stwierdza się zachorowań na błonicę, tężec, poliomyelitis. Znacznie zmalała ilość chorych na wzw typu B, świnkę, różyczkę.

W 2020 roku nie zarejestrowano na terenie powiatu nidzickiego inwazyjnych zakażeń o etiologii meningokokowej, *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*.

Osiągnięcie odpowiedniego poziomu uodpornienia całej populacji wymaga stałego i konsekwentnego przestrzegania wielu zasad wynikających z aktualnego stanu wiedzy medycznej i regulacji prawnych.

PPIS w Nidzicy sprawuje nadzór nad 8 podmiotami realizującymi Program Szczepień Ochronnych. Liczba dzieci i młodzieży podlegająca obowiązkowym szczepieniom ochronnym wynosi 6186. Nadzór nad realizacją szczepień ochronnych polega głównie na egzekwowaniu:

- właściwych warunków sanitarno – technicznych punktów szczepień,
- opracowania i właściwego stosowania procedur higienicznych,
- dobrego przygotowania merytorycznego personelu szczepiącego,
- przestrzegania aktualnego Programu Szczepień Ochronnych i wojewódzkiego terminarza szczepień,
- wykonania szczepień obowiązkowych przez osoby uchylające się,
- prawidłowej metodyki wakcynacji,
- odpowiednich warunków transportu i przechowywania szczepionek,
- realizacji szczepień zalecanych przez Ministra Zdrowia,
- realizację obowiązku zgłaszania niepożądanych odczynów poszczepiennych.

W 2020 roku wykonanie szczepień ochronnych dzieci i młodzieży w powiecie nidzickim kształtowało się na następującym poziomie:

1. Szczepienia pierwotne przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi w pierwszym roku życia wykonano w 52,4 % (wymagane 55 %)
2. Szczepienia przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi w drugim roku życia wykonano w 61,9% (wymagane 55 %)
3. Szczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce w drugim roku życia wykonano w 89,3% (wymagane 95 %)
4. Szczepienia przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi w szóstym roku życia wykonano w 93,03%
5. Szczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce w szóstym roku życia (druga dawka) 92,2%
6. Szczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce w dziesiątym roku życia (druga dawka) 97,7%
7. Szczepienia przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi w 14 roku życia: 97,5%
8. Szczepienia przeciwko błonicy, tężcowi w 19 roku życia: 96,6%

W powiecie nidzickim, podobnie jak w całym kraju istnieje problem uchylania się od szczepień obowiązkowych. W 2020 roku zgłoszono 14 rodziców, którzy uchylają się od szczepień obowiązkowych swoich dzieci. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy prowadzi aktualnie 4 postępowania egzekucyjne, przeprowadzono też rozmowy z rodzicami, którzy nie szczepią swoich dzieci. Skutkowało to w niektórych przypadkach stopniową realizacją zaległych szczepień.

W 2020 roku zgłoszono 1 łagodny przypadek niepożądanego odczynu poszczepiennego.

W 2020 roku realizowano także szczepienia zalecane przez Ministra Zdrowia, finansowane przez pacjentów, pracodawców lub z budżetu państwa. Zaszczepiono 1163 osoby, co stanowi 3.5 % populacji powiatu nidzickiego. Były to szczepienia osób w różnym wieku przeciw następującym chorobom zakaźnym i zakażeniom: grypie, wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, kleszczowemu zapaleniu mózgu, odrze, śwince i różyczce, ospie wietrznej, zakażeniom rotawirusami, *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, zakażeniom wirusem HPV.

Dobre wykonanie masowych szczepień populacji dzieci i młodzieży do 19 roku życia pozwala utrzymać tzw. zbiorowiskową odporność na choroby zakaźne. Efektem takich działań jest wzrost odsetka populacji niewrażliwej na choroby zakaźne przeciw którym wykonywane były szczepienia ochronne oraz spadek współczynników zapadalności na choroby zakaźne objęte programem szczepień ochronnych.

W 2020 roku wykonanie szczepień obowiązkowych i zalecanych było nieco mniejsze niż w poprzednich latach.

Z powodu trwającej w 2020 roku pandemii COVID-19 były przerwy w funkcjonowaniu punktów szczepień. Terminy szczepień były przesuwane ze względu na zachorowania na COVID-19 lub przebywanie na kwarantannie osób podlegających szczepieniom, rodziców dzieci oraz personelu punktów szczepień.

Promocja Zdrowia i Oświata Zdrowotna

Działania podejmowane w 2020 roku przez Promocję Zdrowia i Oświatę Zdrowotną Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nidzicy wynikały z założeń krajowych (ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, Narodowego Programu Zdrowia), wojewódzkich (Wojewódzkiego Programu Promocji i Ochrony Zdrowia, Programu Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV, Programu Ochrony Zdrowia Psychicznego, Programu Przeciwdziałania Narkomanii), sytuacji epidemiologicznej, społecznej, demograficznej województwa i powiatu nidzickiego. Ich inicjacją i koordynacją zajmowała się pracownik Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej w PSSE. Organizowała, prowadziła koordynowała i nadzorowała działalność oświatowo-zdrowotną w celu ukształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych.

Działania skierowane były do: rodziców i opiekunów dzieci, dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów szkół podstawowych, młodzieży szkół średnich, nauczycieli, wychowawców oraz pedagogów szkolnych, pacjentów zakładów opieki zdrowotnej, pracowników ochrony zdrowia, przedstawicieli samorządów lokalnych, policjantów, strażników miejskich.

Realizowaliśmy następujące programy profilaktyczne:

- Rządowy Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce;
- Program „Czyste powietrze wokół nas”;
- Program „Bieg po zdrowie”;
- Program „Trzymaj Formę” (największy w Unii Europejskiej program na temat racjonalnego odżywiania, edukacji konsumenckiej i aktywności fizycznej);
- Profilaktyczny program w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych „ARS- jak dbać o miłość?”;
- Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV.

Organizowaliśmy działania związane z:

- **profilaktyką zakażeń wirusem SARS-COV-2**
- profilaktyką zażywania nowych narkotyków, tzw. Dopalaczy;
- Światowym Dniem bez Tytoniu;
- Dniem Rzucania Palenia;
- Światowym Dniem Zdrowia;
- Europejskim Dniem Wiedzy o Antybiotykach;
- profilaktyką grypy sezonowej;
- akcją „Moje dziecko idzie do szkoły”;
- profilaktyką chorób odkleszczowych;
- profilaktyką zakażeń wirusem HPV i innych chorób przenoszonych drogą płciową;
- propagowaniem zasad higieny osobistej i mycia rąk.

Profilaktyka uzależnień (dopalacze)

W ramach działań edukacyjnych na temat „nowych narkotyków”, tzw. dopalaczy, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nidzicy prowadziła działania skierowane do przedstawicieli samorządów, kadry pedagogicznej i uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych naszego powiatu.

Podczas tych działań przekazywane były informacje na temat trendów i stylu życia młodego pokolenia, modelu i zasięgu używania nowych substancji psychoaktywnych, nowych środków psychoaktywnych na scenie narkotkowej w Polsce (design drugs, nowe narkotyki pochodzenia naturalnego, leki używane w celu odurzania się, drinki energetyzujące i legalne produkty stymulujące).

Działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej polegały na szerokiej współpracy lokalnej, przekazywaniu materiałów edukacyjnych, oraz udzielaniu wywiadów lokalnym mediom.

Dobra, wypracowana współpraca z Powiatową Komendą Policji – wspólne działania przynoszą pozytywne korzyści tj. wzrasta świadomość młodych ludzi jak i ich rodziców.

Program Ograniczenia Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu

Od roku 2007 Państwowa Inspekcja Sanitarna jest koordynatorem działań w ramach narodowego „Programu Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce”.

Program określa kierunki działania, priorytetowe cele i zadania w dziedzinie zwalczania zagrożeń ze strony chorób odtytoniowych. Jednym z jego głównych celów jest zmiana klimatu społecznego i zachowań w stosunku do palenia tytoniu poprzez wielopłaszczyznowe działania edukacyjne.

Realizacja programu w 2020 roku polegała na działaniach edukacyjnych skierowanych do różnych grup docelowych. Działaniami objęto dzieci, młodzież oraz osoby dorosłe. Edukację dzieci, młodzieży, ich rodziców i opiekunów przeprowadzono w ramach programów edukacyjnych „Czyste powietrze wokół nas”. W roku szkolnym 2019/2020 programem objęto 100% przedszkoli powiatu nidzickiego. Działania edukacyjne dla dzieci w szkołach podstawowych, ich rodziców opiekunów prowadzono w ramach programu „Bieg po zdrowie”. W roku szkolnym 2019/2020 programem objęto 30% szkół podstawowych.

Wśród działań obchodzonych corocznie skierowanych do społeczności lokalnej zrealizowano obchody „Światowego Dnia Bez Tytoniu” oraz obchody „Światowego Dnia Rzucania Palenia”. W ramach tych obchodów organizowano konkursy wiedzy, plastyczne, publikowano informacje na stronach internetowych, w mediach lokalnych. Działaniami objęto łącznie 1668 osób.

Program promujący racjonalne odżywianie i aktywność fizyczną „Trzymaj Formę”

W roku szkolnym 2019/2020 pracownik Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej koordynowała realizację XIV edycję programu „Trzymaj formę”, do której przystąpiło 15 szkół podstawowych, co stanowi 100%. Programem objęto 1450 osób (uczniów, rodziców uczniów, nauczycieli). W ramach programu prowadzono między innymi: szkolenia dla koordynatorów szkolnych, zajęcia edukacyjne na temat racjonalnego żywienia dla uczniów, rodziców, opiekunów, imprezy środowiskowe oraz konkursy wiedzy.

Problem otyłości dotyka również dzieci z powiatu nidzickiego. Podejmujemy szereg działań, wypracowujemy współpracę z instytucjami, aby temu problemowi wspólnie zapobiegać.

Kampania #mamczasrozmawiać#

W ramach profilaktyki HIV/AIDS pracownik pionu promocji zdrowia Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej włączyła się w kampanię #mamczasrozmawiać#, która skierowana jest do rodzin wielopokoleniowych. Kampania zachęca do rozmawiania w rodzinach o chorobach przenoszonych drogą płciową, chorobie AIDS i dialogu międzypokoleniowego.

Akcja – „Moje Dziecko Idzie Do Szkoły”.

Akcja ta prowadzona jest od wielu lat w naszym powiecie. Cieszy się corocznie dużym zainteresowaniem ze strony uczniów, rodziców oraz nauczycieli. W ramach tej akcji są prowadzone zajęcia edukacyjne dla rodziców, nauczycieli jak również uczniów.

Podczas spotkań omawiamy- profilaktykę żywieniową, profilaktykę wad postawy, wad wzroku, profilaktykę tytoniową profilaktykę próchnicy zębów oraz profilaktykę chorób zakaźnych tj. grypa, wszawica. Każdy rodzic otrzymuje materiały edukacyjne.

Inne przedsięwzięcia

Przy współpracy z Telewizyjną Agencją Producentką TAP1 z Olsztyna WSSE Olsztyn realizowała programy telewizyjne z cyklu „Nasze zdrowie” i „Na widelcu”. Programy prezentują działania związane z promocją zdrowia i oświatą zdrowotną podejmowane w województwie warmińsko-mazurskim przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Olsztynie oraz Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne.

„Nasze Zdrowie” i „Na widelcu” to programy poświęcone profilaktyce zdrowia dzieci, młodzieży, jak i dorosłych. W każdym programie omawiane są przez specjalistów problemy zdrowotne, którym można zapobiegać dzięki odpowiedniemu zachowaniu. Tematami odcinków były między innymi: profilaktyka zażywania dopalaczy, profilaktyka grypy i chorób górnych dróg oddechowych, przeciwdziałanie wirusowemu zapaleniu mózgu i boreliozy, zapobieganie zatruciom grzybami czy zasady właściwego odżywiania się ze szczególnym uwzględnieniem piramidy żywienia i zdrowego stylu życia, profilaktyka SARS-COV-2.

Filmy te są promowane podczas szkoleń dla koordynatorów szkolnych programów prozdrowotnych, rodziców, pracowników i wykorzystywane w czasie edukacji różnych grup społecznych.

Współpracowaliśmy i wspieraliśmy sieć „Szkół Promujących Zdrowie”. Braliśmy udział w przygotowaniach koordynatorów szkół do pozyskania przez szkoły Wojewódzkie i Ogólnopolskie „Certyfikaty Szkoły Promującej Zdrowie”. W 2020 r. szkoła z naszego powiatu tj. Szkoła Podstawowa w Napiwodzie otrzymała certyfikat Ogólnopolski.

PROFILAKTYKA SARS – COV - 2

Wypracowana współpraca z Kołem Emerytowanych Nauczycieli, Stowarzyszeniem Mniejszości Niemieckiej, Uniwersytetem III Wieku sprawiła, że pracownik PZIOZ od wielu lat, prowadziła dla tej grupy społecznej wykłady w zakresie profilaktyki prozdrowotnej. W roku 2020 były poświęcone profilaktyce zakażeniom wirusem SARS –COV-2 (Ochrona przed wirusem, -co warto wiedzieć, ochrona osobista i otoczenia, Jak budować i dbać o odporność? Wpływ diety na naszą odporność”) - przygotowanie prezentacji. Wykłady te cieszyły się dużym zainteresowaniem ze strony uczestników spotkań.

Od marca 2020 do grudnia 2020 pracownik organizowała w PSSE badania (wymazy z nosogardzieli) w kierunku obecności wirusa SARS-COV-2 dla osób z objawami oraz osób potencjalnie narażonych w ogniskach w różnych zakładach pracy lub instytucjach. Podejmowała działania edukacyjne podczas przeprowadzania wywiadów z osobami zakażonymi i osobami, które zostawały umieszczone na kwarantannie. Wiele informacji z zakresu profilaktyki zakażeniom wirusem SARS-COV-2 przekazano do mediów i instytucji współpracujących z PSSE celem rozpropagowania ich.

W sierpniu i wrześniu 2020 r. pracownik PZIOZ wspólnie z PPIS i pracownikiem HDIM przeprowadzili spotkania profilaktyczne z Dyrektorami Wszystkich Szkół w powiecie oraz Przedstawicielami władz samorządowych w zakresie profilaktyki zakażeniom wirusem SARS-COV-2 przed powrotem uczniów do szkół. Przekazane zostały wytyczne GIS, MEN oraz PPIS w Nidzicy i inne materiały z zakresu profilaktyki prozdrowotnej.

Wiele działań podjęto w celu propagowania szczepień przeciw COVID 19 – propagowanie w mediach społecznościowych, propagowanie na stronach różnych instytucji w tym PSSE, przekazywanie materiałów edukacyjnych dla pacjentów oraz osób szczepiących się, rodziców.

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny

1. Zadania wykonywane przez Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny wpływające na stan sanitarny powiatu Nidzica to przede wszystkim:

- ▶ opiniowanie planów zagospodarowania przestrzennego miasta i gmin,
- ▶ opiniowanie projektów technologicznych,
- ▶ opiniowanie dokumentacji związanej z ochroną środowiska,
- ▶ przeprowadzanie kontroli sanitarnych obiektów w trakcie realizacji,
- ▶ uczestniczenie w odbiorach obiektów przekazywanych do uruchomienia i użytkowania.

Uzgadnianie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

W okresie sprawozdawczym przyjęto do uzgodnienia 6 podania i w przedmiotowym zakresie wydano 5 opinii – wszystkie opinie wydano bez zastrzeżeń, jedną sprawę załatwiono pismem.

Opiniowanie projektu dokumentu wraz z opinią oddziaływania na środowisko.

W okresie sprawozdawczym przyjęto do uzgodnienia 5 podań w przedmiotowym zakresie wydano 5 opinii bez zastrzeżeń.

Uzgadnianie projektów budowlanych pod względem wymagań sanitarno-higienicznych.

W okresie sprawozdawczym do komórki ZNS wpłynęło 18 podań o zaopiniowanie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych. Wydano 14 opinii bez zastrzeżeń, 1 z zastrzeżeniami, 1 sprawę załatwiono pismem informacyjnym, 2 sprawy umorzono po złożeniu stosownego podania przez wnioskodawcę.

Odbiory końcowe

W okresie sprawozdawczym przyjęto 12 podań od inwestorów o dokonanie odbioru sanitarno-higienicznego obiektów - w tym: w trybie art. 56 Prawa budowlanego organ wydał 7 opinii, 3 odbiory odbywały się w trybie art. 3 pkt 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Z przyjętych spraw 2 zostały umorzone na wniosek inwestorów w trybie art. 105 kpa.

Ważne obiekty odbierane w trybie art. 56 Prawa budowlanego:

1. Dworzec PKP w Nidzicy ul. Kolejowa - wybudowano nowy obiekt, który służy obsłudze podróżnych. Dotychczas podróżni korzystali ze starego zdewastowanego budynku dworca.
2. RORTA KMI - Centrum logistyczne Porta KMI – budynku magazynowego wraz z częścią biurowo-socjalną, portiernią oraz infrastrukturą techniczną i urządzeniami na działkach nr 317/3 i 317/2 obręb nr 1 miasta Nidzica przy ul. Przemysłowej (odbior bez magazynów wysokiego składowania) – nowy zakład planujący zatrudnić po pełnym rozruchu do 50 osób na 2-3 zmiany.

Wydanie opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W roku sprawozdawczym wydano 3 opinie w przedmiotowym zakresie dla inwestycji:

1. „Budowie budynku inwentarskiego, przeznaczonego do chowu trzody chlewnej, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 118/2, położonej w miejscowości Mogiłowo, obr. Frąknowo, gm. Nidzica, powiat Nidzicki”
2. „Rozbudowie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Waśniewo-Grabowo”
3. „Zmianie technologii chowu drobiu oraz związanej oraz związanej z powyższym przebudowy istniejącej Fermy Stad Rodzicielskich indyków w Wierzbowie gm. Kozłowo”

W 2 przypadkach wydano opinię negatywną dla inwestycji planowanych do posadowienia w miejscowości Mogiłowo gmina Nidzica oraz Waśniewo-Grabowo gmina Janowiec Kościelny.

Dla inwestycji polegającej na „Zmianie technologii chowu drobiu oraz związanej oraz związanej z powyższym przebudowy istniejącej Fermy Stad Rodzicielskich indyków

w Wierzbowie gm. Kozłowo” PPIS wysłał pismo informacyjne, iż z uwagi na brak zgodności planowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego brak jest podstaw prawnych do zajęcia stanowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby- co do zakresu raportu.

W roku sprawozdawczym przyjęto do opiniowania 31 spraw w przedmiotowym zakresie, dla 22 inwestycji organ odstąpił od konieczności sporządzania raportu o oś (głównie dotyczyło to elektrowni fotowoltaicznych) a w 5 przypadkach nałożył obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania inwestycji na środowisko:

- budowa hali obróbki drewna w Nidzicy ul. Sprzymierzonych;
- montaż instalacji do podczyszczania ścieków w Nidzicy;
- budowa tartaku w miejscowości Napiwoda, gmina Nidzica;
- montaż separatorów obsługujących myjnie samochodową w Nidzicy;
- budowa składu węgla w miejscowości Litwinki gmina Nidzica.

Higieny Pracy

Podstawowym zadaniem Sekcji Higieny Pracy w roku 2020 było:

- prowadzenie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy celem wzmocnienia ochrony zdrowia pracowników przed niekorzystnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy;
- sprawowanie nadzoru nad ustawowym zakazem wytwarzania lub wprowadzania do obrotu produktów stwarzających zagrożenie życia lub zdrowia ludzi;
- przeciwdziałanie narkomanii poprzez minimalizację zagrożeń zdrowia publicznego stwarzanych przez środki zastępcze;
- zachowanie bezpieczeństwa chemicznego poprzez nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, produktami biobójczymi, detergentami i prekursorami narkotyków kat. 2 i 3.

Zasadnicze zamierzenia z zakresu higieny pracy na rok 2020 były realizowane między innymi poprzez:

- 1) prowadzenie nadzoru w zakresie warunków zdrowotnych środowiska pracy;
- 2) nadzorowanie i prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie chorób zawodowych;
- 3) prowadzenie nadzoru nad warunkami pracy i wypełnianiem przez pracodawców obowiązków wynikających z oceny ryzyka zawodowego pracowników narażonych na substancje rakotwórcze zawarte w lekach cytostatycznych (zamierzenie realizowane w latach 2019-2020);
- 4) prowadzenie nadzoru 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”;
- 5) współuczestniczenie w realizacji kampanii Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy z siedzibą w Bilbao prowadzonych przez Krajowy Punkt Centralny (CIOP-PIB) poprzez rozpowszechnianie informacji nt. bezpiecznych warunków pracy;
- 6) sprawowanie nadzoru w zakresie kontroli przestrzegania przepisów zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych i we współpracy z Inspektorem ds. Substancji Chemicznych objęcia nadzorem przestrzeganie przepisów z zakresu legalnego zastosowania nowych substancji psychoaktywnych, w tym prowadzenie działań administracyjno-prawnych w trybie obowiązujących przepisów mających na celu znaczne zmniejszenie dostępności środków zastępczych. Wzmocnienie działania w zakresie identyfikacji składu nowych narkotyków, zmniejszenie podaży i popytu;
- 7) prowadzenie rejestru przypadków zatruc środków zastępczymi, nowymi substancjami psychoaktywnymi i zgonów. Wzmocnienie współpracy z podmiotami leczniczymi w zakresie raportowania o interwencjach medycznych dotyczących przypadków zatruc nowymi narkotykami;
- 8) prowadzenie wczesnego rozpoznawania sytuacji epidemiologicznej i adekwatnie reagowanie na zagrożenia m. in. przez ścisłą współpracę z Policją, Krajową Administracją Skarbową, Prokuratorami i instytucjami badawczymi, POLADA, BSCh, GIF i innymi Jednostkami;
- 9) wdrożenie działań zapobiegających przenikaniu prekursorów narkotykowych na nielegalny rynek wytwarzania nowych narkotyków;
- 10) prowadzenie i uzupełnianie na bieżąco bazy SMIOD oraz wykorzystywanie danych przy realizacji zadań;

- 11) zapewnienie udziału pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznej w szkoleniu w zakresie „nowych narkotyków” oraz prekursorów narkotyków organizowanych przez jednostki badawcze i Główny Inspektorat Sanitarny jak również inne podmioty;
- 12) prowadzenie działań edukacyjnych i profilaktycznych w obszarze „nowych narkotyków” we współpracy z właściwymi organami i organizacjami terenowymi;
- 13) współpracę z Krajową Administracją Skarbową, z Policją, prokuratorami, jednostkami badawczymi, z Centrum Zarządzania Kryzysowego Starosty, POLADA, BSCh, w zakresie przeciwdziałania narkomanii;
- 14) prowadzenie działań związanych z nadzorem nad substancjami chemicznymi i ich Mieszaninami, prekursorami narkotyków kat. 2 i 3 oraz produktami biobójczymi i detergentami.
- 15) prowadzenie nadzoru nad przestrzeganiem przez pracodawców obowiązków wynikających z 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.).

Nadzorem sanitarnym działu Higieny Pracy objętych było **196** zakładów pracy (miasto Nidzica – 129, gmina Nidzica – 22, gmina Janowiec Kościelny – 8, gmina Janowo – 15, gmina Kozłowo – 22) zatrudniających ogółem 4314 pracowników, zgodnie z „Listą ewidencji zakładów pracy na dzień 31. 12. 2020r.”

Podział zakładów pracy wg klasyfikacji dr L. Dawydzika – stan na 31. 12. 2020r. przedstawia się następująco:

Grupa I - 30 zakładów – zakłady o znikomym narażeniu.

Grupa II - 137 zakładów – zakłady o małym zagrożeniu. Występujące czynniki szkodliwe są oznaczane w przedziale normatywu od 0,5 do 1,0 NDS/NDN, brak stwierdzonych chorób zawodowych.

Grupa III - 29 zakładów – zakłady ze stwierdzonymi przekroczeniami NDS/NDN, zakłady lub w których występują czynniki rakotwórcze lub mutagenne, stwierdzone choroby zawodowe.

I. Nadzór bieżący nad zakładami pracy w powiecie nidzickim.

W okresie sprawozdawczym skontrolowano ogółem **20** zakładów pracy, przeprowadzono **22** kontrole sanitarne (podstawowych, sprawdzających), prowadzono 3 postępowania wyjaśniające w sprawie chorób zawodowych.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli sanitarnych wystawiono 4 decyzje administracyjne nakazowe, liczba nakazów w decyzjach – 17, w tym nakazów m. in.:

- **9** - dotyczących braku badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- **4** – dotyczących braku rejestrów czynników szkodliwych oraz kart badań i pomiarów,
- **1** – dotyczący braku aktualnych orzeczenia lekarskiego pracownika,
- **3** – dotyczące braku wymaganych urządzeń w pomieszczeniach socjalnych (indywidualnych szafek do przechowywania posiłków własnych pracowników w jadalni, szaf do przechowywania odzieży własnej i roboczej w szatniach męskich i damskich..

W wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano poprawę warunków higieniczno – zdrowotnych w środowisku pracy tj:

- doprowadzono do właściwego stanu sanitarnego pomieszczenia produkcyjne oraz zaplecze socjalno – higieniczne dla **27** pracowników.

W celu przymuszenia do wykonania nakazów z decyzji wystawiono 1 postanowienie o nałożeniu grzywny.

Ogólna ocena stanu sanitarnego w zakładach pracy w powiecie nidzickim – **dobra**.

II. Choroby zawodowe.

W okresie sprawozdawczym zgłoszono 3 podejrzenia choroby zawodowej. Przeprowadzono 3 oceny narażenia zawodowego w związku z podejrzeniem choroby zawodowej. Nie wystawiono decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej. Nie wystawiono decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

III. Nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami.

Na terenie działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nidzicy, w ewidencji nadzorowanych zakładów przez dział Higieny Pracy znajdują się 138 obiektów: 27 obiektów zajmujących się dystrybucją niebezpiecznych/stwarzających zagrożenie substancji chemicznych i ich mieszanin oraz 111 zakładów pracy stosujących w/w substancje i mieszaniny w działalności zawodowej (niebezpieczne/stwarzające zagrożenie substancje i mieszaniny chemiczne, produkty biobójcze oraz prekursorzy narkotyków kategorii 2 i 3). Na terenie powiatu nidzickiego nie działają podmioty produkujące niebezpieczne/stwarzające zagrożenie substancje chemiczne i ich mieszaniny.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono ogółem 9 kontroli sanitarnych w 9 zakładach pracy i obiektach zajmujących się wprowadzaniem do obrotu oraz stosowaniem substancji chemicznych i ich mieszanin. Nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin.

IV. Nadzór nad produktami biobójczymi.

Na terenie powiatu nidzickiego w ewidencji nadzorowanych zakładów przez dział Higieny Pracy (stan na dzień 31.12.2020r.) znajduje się 7 podmiotów odpowiedzialnych za wprowadzanie do obrotu produktów biobójczych (wyłącznie dystrybutorzy) oraz 46 podmiotów stosujących w/w produkty.

W roku sprawozdawczym 2020 nie przeprowadzono kontroli sanitarnych w zakresie wprowadzania do obrotu oraz kontroli w zakresie stosowania produktów biobójczych. Nie prowadzono postępowań administracyjnych dotyczących produktów biobójczych.

V. Nadzór nad prekursorami narkotyków kat. 2 i 3

Na terenie powiatu nidzickiego nie działają podmioty zajmujące się wprowadzaniem do obrotu prekursorów narkotykowych kat. 2 i 3. W ewidencji nadzorowanych zakładów przez dział Higieny Pracy (stan na dzień 31.12.2020r.) znajdują się 3 zakłady stosujące prekursorzy narkotykowe:

- 1) nadmanganian potasu – „kat. 2b” - do dezynfekcji;
- 2) kwas siarkowy (IV) – „kat. 3” – do analiz laboratoryjnych
- 3) kwas chlorowodorowy – „kat. 3” - do analiz laboratoryjnych, do mycia i czyszczenia w procesie galwanizacji;

W roku sprawozdawczym 2020 nie przeprowadzono kontroli sanitarnych w zakresie stosowania prekursorów narkotykowych kat. 2 i 3. Postępowań administracyjnych dotyczących prekursorów narkotykowych nie prowadzono.

VI. Nadzór nad substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

Na terenie powiatu nidzickiego znajduje się **28 zakładów pracy**, w których pracownicy są narażeni lub pracują w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi lub mutagennymi.

W ramach nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi i mutagennymi skontrolowano **2 zakłady pracy**, przeprowadzono **2 kontrole sanitarne**, nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie w/w czynników.

Ogółem liczba pracowników narażonych lub pracujących w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi lub mutagennymi w skontrolowanych zakładach pracy wynosi 13, w tym kobiet – 0.

VII. WYKAZ ZAKŁADÓW O SZCZEGÓLNYM ZAGROŻENIU

– stan na dzień 31. 12. 2020r.

Lp.	Miasto, Gmina	PKD	Zakład	Adres	Czynnik szkodliwy	Czynniki rakotwórcze	Przekroczenia >5x NDS(N) od-do	Liczba osób narażonych	Liczba osób będąca w kontakcie z czynnikiem rakotw.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Janowo	01	Reprodukcja Indyków Anatol Gerczak Ferma Indyków w Jagarzewie	Jagarzewo 65 13-113 Janowo	-	CID 20 (formaldehyd 5-15%)	nie dotyczy	0	3
2	Janowo	16	LEURO Dariusz Czepło Tartak w Muszakach	Muszaki 86 13-113 Janowo	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,22-0,36	4	0
3	Nidzica	16	ZAKŁAD STOLARSKI Rajmund Kutryb	ul. Słoneczna 47 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,43 – 0,45	2	0
4	Nidzica	16	BIELASTY Sp. z o. o.	ul. Traugutta 20C 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,31 - 0,37	16	0
5	Nidzica	16	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe A-J Anna Janz	ul. Sienkiewicza 4 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,51 – 0,58	10	0
6	Nidzica	16	Zakład Stolarski DREWNID Andrzej Tabaczyński	ul. Traugutta 20E 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,49-0,60	7	0
7	Nidzica	16	Przedsiębiorstwo Produkcjno- Handlowe Jarosław Cierniewski	ul. Boczna 37 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma, krotność NDS 0,40 – 0,51	15	0
8	Nidzica	16	TARTAK NAPIWODA Sp. z o. o.	Napiwoda 19 13-100 Nidzica		Pyły drewna	brak danych	70	0
9	Nidzica	23	ISOROC POLSKA S. A.	ul. Leśna 30 13-100 Nidzica	1/ Hałas		krotność NDN 2,82 - 3,48	10	0
						2/ Żywica WR-120/N (Formaldehyd)	krotność NDS < 0,1	0	9

Lp.	Miasto, Gmina	PKD	Zakład	Adres	Czynnik szkodliwy	Czynniki rakotwórcze	Przekroczenia >5x NDS(N) od-do	Liczba osób narażonych	Liczba osób będąca w kontakcie z czynnikiem rakotw.
10	Nidzica	28	Firma BIELICKI Zbigniew Bielicki	ul. Wiosenna 4 13-100 Nidzica	-	Związki chromu (VI) Nikiel	przekroczeń nie ma, krotność NDS - poniżej 0,1	0	4
11	Kozłowo	28	„WIBO-BT” Monika Bober-Kuchta	ul. Kolejowa 20 13-124 Kozłowo	-	Związki chromu (VI) Nikiel	przekroczeń nie ma, krotność NDS – poniżej 0,01	0	4
12	Nidzica	28	„WIEJAK” Sp. z o. o.	Litwinki 16 13-100 Nidzica	-	Związki chromu (VI) Nikiel Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS – poniżej 0,1 krotność NDS – 0,45	0 1	9 0
13	Nidzica	31	„AWA-MEBEL” Sp. z o. o. ul. Żeromskiego 4A/1, Nidzica	Piątki 37 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,40 - 0,47	9	0
14	Nidzica	31	dreWIT Piotr Witkowski	ul. Olsztyńska 39A 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma, krotność NDS 0,42 –0,62	29	0
15	Nidzica	31	GHG Sp. z o. o. ul. Leśna 32, 13-100 Nidzica	ul. Kolejowa 1 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma, krotność NDS 0,26 –0,71	30	0
16	Nidzica	31	P. P. H. U. STOLMAKS Maksymiak Tomasz	Piątki 12A 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,45-0,48	12	0
17	Nidzica	31	PPHU” STOLMEB” Marcin Szymański	ul. Wyspiańskiego 32 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS-0,23	2	0
18	Janowiec Kościelny	31	PHU RAMAN	Kuce 7A 13-111 Janowiec Kościelny	-	Pyły drewna	brak danych	10	0
19	Kozłowo	31	ZPUH PRESTIGE Karolina Giruć	Szkotowo 47 13-124 Kozłowo	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma krotność NDS 0,27-0,47	2	0
20	Nidzica	32	Zakład Stolarski Sp. j. S. Towcik, E. Olewnik	ul. Sportowa 11 13-100 Nidzica	-	Pyły drewna	przekroczeń nie ma, krotność NDS 0,29-0,38	27	0

Lp.	Miasto, Gmina	PKD	Zakład	Adres	Czynnik szkodliwy	Czynniki rakotwórcze	Przekroczenia >5x NDS(N) od-do	Liczba osób narażonych	Liczba osób będąca w kontakcie z czynnikiem rakotw.
21	Nidzica	36	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.	ul. Kolejowa 17C 13-100 Nidzica	-	dichromian (VI) potasu	Nie dotyczy	0	1
22	Nidzica	42	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o. o. w Mińsku Mazowieckim ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińsk Mazowiecki Kierownictwo Grupy Robót w Rozdrożu	Rozdroże 5B 13-100 Nidzica		benzo/a/piren, dibenzo/ah/antracen krzemionka krystaliczna (frakcja respirabilna) - kwarc	przekroczeń nie ma, krotność NDS – poniżej 0,1	0	14
23	Nidzica	46	DOM Sp. J. Marek Miszkiewicz Robert Miszkiewicz	ul. Żeromskiego 12 13-100 Nidzica	-	azbest	nie dotyczy	0	2
24	Janowiec Kościelny	47	P. P. H. U. Piotrkowski	Kuce 7B 13-111 Janowiec Kościelny	-	benzen	przekroczeń nie ma krotność NDS poniżej 0,1	0	2
25	Nidzica	47	PKN ORLEN S. A. Stacja Paliw nr 941 Nidzica	ul. Sienkiewicza 1 13-100 Nidzica	-	benzen	przekroczeń nie ma, krotność NDS – poniżej 0,1	0	12
26	Nidzica	47	BP Europa SE Oddział w Polsce Stacja Paliw BP Rączki Nr 090	Rączki 34 13-100 Nidzica	-	benzen	przekroczeń nie ma, krotność NDS – poniżej 0,01	0	14
27	Nidzica	47	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe AUTO-COMPLEX Grzebski Mariusz	ul. Działdowska 14A 13-100 Nidzica		benzen	przekroczeń nie ma, krotność NDS – poniżej 0,01	0	4
28	Nidzica	86	Zakład Opieki Zdrowotnej	ul. Mickiewicza 23 13-100 Nidzica		Formalina	brak danych	38	0
Ogółem								294	78

VIII. Detergenty.

Liczba wprowadzających do obrotu detergenty (wyłącznie dystrybutorzy) w powiecie nidzickim, znajdujących się w ewidencji zakładów higieny pracy (stan na dzień 31.12.2020r.) to 12 podmiotów; liczba stosujących – 50.

W ramach nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu detergentów w 2020r. nie skontrolowano żadnego obiektu.

IX. Czynniki biologiczne w miejscu pracy.

Na terenie działalności PSSE w Nidzicy nadzorem sanitarnym objętych jest **87 zakładów pracy**, w których występuje narażenie zawodowe pracowników na szkodliwe dla zdrowia czynniki biologiczne w środowisku pracy. W zakładach tych występuje narażenie zawodowe pracowników na szkodliwe dla zdrowia czynniki biologiczne zaklasyfikowane do 2 i 3 grupy zagrożenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy skontrolował **6** zakładów pracy, przeprowadził **6** kontroli sanitarnych.

W skontrolowanych zakładach pracy stwierdzono, iż na szkodliwe dla zdrowia czynniki biologiczne zaklasyfikowane do 2 i 3 grupy zagrożenia narażonych jest 95 pracowników, w tym narażonych na czynniki biologiczne zaklasyfikowane do 2 grupy zagrożenia – 95 pracowników, na czynniki biologiczne zaklasyfikowane do 3 grupy zagrożenia - 95 pracowników.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli sanitarnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy nie wystawił decyzji administracyjnych dotyczących czynników biologicznych w środowisku pracy.

X. Nadzór nad środkami zastępczymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi.

Zakład Opieki Zdrowotnej w Nidzicy nie zgłosił w 2020r. żadnego podejrzenia zatrucia środkami zastępczymi lub „nowymi narkotykami”

Kontroli w zakresie środków zastępczych nie przeprowadzano, postępowań administracyjnych nie prowadzono. Na terenie powiatu nidzickiego nie zidentyfikowano żadnego podmiotu wytwarzającego lub wprowadzającego do obrotu środki zastępcze i nowe narkotyki.

Spraw przekazanych przez inne organy (Policja, Prokuratura) w 2020r. nie było.

Wnioski:

W dalszym ciągu należy wdrażać przepisy wynikające z:

- 1) ustawy z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz rozporządzeń Wspólnot Europejskich w niej wymienionych,
- 2) ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii – prowadzić nadzór w zakresie egzekwowania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych oraz „nowych narkotyków”
- 3) ustawy z dnia 9 października 2015r o produktach biobójczych,
- 4) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy,

- 5) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki,
- 6) 6/ rozporządzenia (WE) NR 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów,
- 7) ustawy z dnia 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych,

Należy również egzekwować od pracodawców przeprowadzanie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, z częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz egzekwować zapewnienie odpowiednich warunków higieniczno – sanitarnych pomieszczeń pracy oraz pomieszczeń socjalnych w zakładach, zgodnych z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Higiena Komunalna

Powiat Nidzicki- charakterystyka

Liczba ludności całego powiatu wg ewidencji w 2020r wynosi **31919** osoby w tym:

miasto Nidzica –	12967
gmina Nidzica -	7179
gmina Kozłowo –	5903
gmina Janowo –	2649
gmina Janowiec Kościelny –	3221.

Powiat nidzicki położony jest w południowej części województwa warmińsko- mazurskiego. Tereny leśne i rolnictwo stanowią główną bazę gospodarczą i społeczną poszczególnych gmin wchodzących w skład powiatu. Oddział Higieny Komunalnej PPIS w Nidzicy kontroluje **291** obiektów położonych na obszarze 961 km² (łącznie powierzchnia powiatu). W tym – **239** stanowią obiekty użyteczności publicznej, **52** urządzenia wodne (w tym 41 wodociągów sieciowych i 6 wodociągów lokalnych oraz 5 studni publicznych).

Zaopatrzenie ludności w wodę

Ludność powiatu nidzickiego zaopatrywana jest w wodę do picia i na potrzeby gospodarcze tylko z ujęć podziemnych. Właścicielami urządzeń wodnych i sieci wodociągowych są w większości Urzędy Gmin na danym terenie, jedynie 2 wodociągi: Niedanowo i Łysakowo zarządzane są przez inne podmioty.

Z każdym rokiem stan techniczny urządzeń wodociągowych poprawia się, jak również przedsiębiorcy dokonują starań, aby stare urządzenia i pomieszczenia doprowadzić do właściwego stanu sanitarno- technicznego. Obiekty, w których uzyskano poprawę stanu sanitarno-technicznego w roku sprawozdawczym to wodociągi sieciowe: Safronka. Od stycznia 2020r. został ponownie włączony do eksploatacji wodociąg sieciowy w miejscowości Jabłonowo. W roku 2020 trwała budowa nowej stacji uzdatniania wody w miejscowości Rączki Stacja Paliw – wodociąg lokalny.

Został również zaopiniowany przez Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny w Nidzicy projekt technologiczny dotyczący przebudowy hydroforni w miejscowości Janowiec Kościelny na stację uzdatniania wody wraz z remontem oraz budową zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej z automatycznym systemem pracy filtrów.

Od marca 2020r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy objął nadzorem Zespół Opieki Zdrowotnej w Nidzicy przy ul. Mickiewicza 25.

Od lutego 2020r został włączony do użytku nowo wybudowany budynek hydroforni w Napiwodzie zarządzany przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp.zo.o w Nidzicy.

Skażone studnie przy ul. Wyborskiej nadal są wyłączone z eksploatacji i trwa proces rozdeszczowywania wody. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja dokonują systematycznego poboru prób skażonej TRI wody i kontrolują jego poziom.

Na terenie powiatu jest 1 wodociąg w miejscowości Nidzica, produkujący powyżej 1000m³ wody/dobę, 3 wodociągi produkujące od 100 – 1000m³ wody/d, - położone w miejscowościach: Janowiec Kościelny, Janowo, Bielawy. Pozostałe wodociągi, w liczbie 37, produkują poniżej 100m³ wody/d.

Prowadzone postępowanie administracyjne na przydatność wody do spożycia w 2020 r.

Brak przydatności wody do spożycia dla ludzi pod względem mikrobiologicznym

Lp.	Gmina	Miejscowość	Parametry zakwestionowane	Stan na koniec 2020r.
1	Nidzica	Zawady Nibork Drugi Polityka Ośrodek Wypoczynkowy Wikno Gawra	Bakterie grupy coli	Woda przydatna do spożycia
2	Kozłowo	Sarnowo	Bakterie grupy coli	Woda przydatna do spożycia
3	Janowiec Kościelny	Jabłonowo	Ogólna liczba mikroorganizmów,	Woda przydatna do spożycia

Warunkowa przydatność wody do spożycia pod względem mikrobiologicznym

Lp.	Gmina	Miejscowość	Parametry zakwestionowane	Stan na koniec 2020r
1	Nidzica	Łysakowo, Załużski, Bartoszki, Nibork Drugi- Polityka Ośrodek Wypoczynkowy Wikno Gawra, Nidzica ul. Wyborska, Kamionka Garncarska Wioska	Ogólna liczba mikroorganizmów, Bakterie gr coli Ogólna liczba mikroorganizmów Bakterie grupy coli	Woda przydatna do spożycia Woda przydatna do spożycia Woda przydatna do spożycia
2	Kozłowo	Januszkowo, Sport Resort Sarnowo	Ogólna liczba mikroorganizmów Bakterie grupy coli	Woda przydatna do spożycia Woda przydatna do spożycia
3	Janowo	Zawady	Ogólna liczba mikroorganizmów	Woda przydatna do spożycia

4	Janowiec Kościelny	Jabłonowo, Napierki,	Ogólna liczba mikroorganizmów,	Woda przydatna do spożycia
		Janowiec Kościelny	Ogólna liczba mikroorganizmów, Bakterie grupy coli	Woda przydatna do spożycia

W okresie braku przydatności wody do spożycia i warunkowej przydatności wody do spożycia konsumenci byli powiadamiani o zaistniałej sytuacji przez właścicieli urządzeń wodnych poprzez informację bezpośrednią, wywieszanie komunikatów oraz zamieszczenie informacji na BIP-ie PSSE. W tym okresie woda do spożycia dostarczana była w cysternach z dobrego, sprawdzonego źródła wody. Po wydaniu decyzji zamykającej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy powiadamiał o zaistniałej sytuacji:

- Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego;
- Burmistrza lub Wójta Gminy;
- Starostę Nidzickiego;
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii;

W czasie trwania decyzji właściciele wodociągów byli zobligowani do przeprowadzenia działań naprawczych ujęcia oraz sieci wodociągowej a po uzyskaniu właściwych parametrów wody obiekty były włączane do eksploatacji.

W okresie sprawozdawczym w obiektach wodociągowych przeprowadzono 44 kontrole stanu sanitarno-technicznego, oraz 4 kontrole studni publicznych. Wydano 3 decyzje przedłużające termin wykonania zaleceń. Pobrano 155 prób wody do spożycia. Próby były pobierane zgodnie z wcześniej ustalonym harmonogramem. Z uwagi na trwający czas pandemii nie zrealizowano części poborów wody do spożycia z sieci przez pracowników Państwowej powiatowej Stacji Epidemiologicznej w Nidzicy oraz właścicieli wodociągów.

Gospodarka wodno- ściekowa

Od 2020r trwają prace dotyczące budowy sieci wodociągowej od miejscowości Kozłowo do miejscowości Niedanowo. W wyniku czego mieszkańcy Niedanowa i Zakrzewa zostaną podłączeni w roku 2021 do istniejącego wodociągu sieciowego w Kozłowie.

Gospodarka odpadami stałymi

Na terenie powiatu nidzickiego wywozem odpadów stałych w 2020r. zajmował się Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna” oraz Przedsiębiorstwo Usługowe Gospodarki Komunalnej w Nidzicy. Większość mieszkańców zadeklarowała selektywną zbiórkę odpadów. W wyznaczonych zamykanych pomieszczeniach wystawione są odpowiednio oznakowane pojemniki.

Obiekty Użyteczności Publicznej

W związku z trwającym stanem pandemii pracownicy działu Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nidzicy zostali oddelegowani do pracy związanej z epidemią i wdrożeni do pracy w dziale Epidemiologii (przeprowadzanie wywiadów epidemiologicznych, przygotowywanie prób wymazowych, praca w systemie EWP, SEPIS).

Do obiektów nadzorowanych przez sekcję Higieny Komunalnej należą **239** obiekty użyteczności publicznej. Obiekty te stanowią liczną grupę o zróżnicowanych wymaganiach sanitarnych. Zaliczamy do nich min. domy pomocy społecznej, obiekty świadczące usługi noclegowe (hotele, pokoje gościnne, agroturystyka, ośrodki wczasowe), obiekty świadczące usługi w zakresie pielęgnacji ciała (zakłady kosmetyczne, fryzjerskie, solaria), tereny rekreacyjne, dworzec, cmentarze, środki transportu publicznego, zakład pogrzebowy, ustępy publiczne.

Przeprowadzone kontrole w większości dotyczyły przestrzegania wymagań higieniczno-sanitarnych w czasie trwania epidemii. W związku z nieprzebraniem obostrzeń zostały nałożone 3 mandaty karne (zakład fryzjerski Plac Wolności 2 (dwa mandaty na sumę 1000,00), zakład kosmetyczny RSC Plac Wolności 6 (mandat karny na sumę 500,00). Pracownicy Higieny Komunalnej przekazywali drogą telefoniczną i mailową informacje dotyczące przestrzegania zaleceń i obostrzeń Głównego Inspektora Sanitarnego: z właścicielami hoteli, zakładów fryzjerskich, kosmetycznych, solariów, domów kultury, obiektów użyteczności publicznej, domów weselnych, obiektów religijnych (kościół). Kontrole przeprowadzane były łącznie z Komendą Powiatową Policji w Nidzicy.

Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne w większości są estetycznie i funkcjonalnie urządzone oraz wszystkie spełniają wymagania sanitarne dla tego typu działalności jak również posiadają procedury higieniczno-dezynfekcyjne zapewniające ochronę przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi. W gabinetach kosmetycznych gospodarka odpadami niebezpiecznymi jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odbiorcą tych odpadów jest Magazyn Odpadów Medycznych przy ZOZ Nidzica lub firma EMKA z Żyrardowa. Sterylizacja narzędzi i przyborów kosmetycznych prowadzona jest w części zakładów we własnym zakresie a pozostałe obiekty, nie posiadające własnych sterylizatorów narzędzia poddają zabiegowi w Centralnej Sterylizatorni Szpitala w Nidzicy lub w innych podmiotach. W 2019r. zostały uruchomione ponownie pokoje do wynajęcia na Zamku. Stan sanitarno-techniczny i porządkowy bazy noclegowej nie budzi zastrzeżeń.

W 2020r został oddany do użytku nowo wybudowany Dworzec PKP, do którego została również przeniesiona filia Biblioteki Publicznej w Nidzicy z ul. Sprzymierzonych.

Miasto Nidzica nie posiada Zajezdni Autobusowej, wszystkie autobusy posiadają swoją bazę w innych miejscowościach: Olsztyn, Lidzbark Warmiński.

Na terenie powiatu nidzickiego jest jeden Cmentarz Komunalny, pozostałe to Cmentarze Parafialne, Wyznaniowe i Cmentarze Wojskowe. Stan sanitarny cmentarzy czynnych, używanych do pochówków jest dobry. Pochówkiem na terenie powiatu zajmuje się Zakład Usług Pogrzebowych Persefona. W Domu Przedpogrzebowym mieści się dobrze wyposażone i czysto utrzymane Prosektorium.

Uzyskano poprawę warunków sanitarno-technicznych w Gminnym Centrum Kultury i Sportu w Kozłowie, zakładzie fryzjerskim w Janowie i Kozłowie. Został zamknięty Dzienny Środowiskowy Dom Samopomocy w Sarnowie, Siłownia przy ul. 1-go Maja w Nidzicy, Siłownia w Janowcu Kościelnym.

Na koniec 2020 roku nie prowadzone jest żadne postępowanie administracyjne w obiektach użyteczności publicznej, zmierzające do poprawienia stanu sanitarno-technicznego. W 2020r. wydano 35 decyzji na przeprowadzenie ekshumacji szczątków/zwłok ludzkich, które wykonywane były przez profesjonalne firmy. W związku z istniejącą sytuacją pracownicy Państwowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Nidzicy uczestniczyli tylko przy 1 ekshumacji, która była wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy wydał 5 postanowienia na przewóz zwłok i szczątków z zagranicy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy wystosował pisma informacyjne i edukacyjne do potencjalnych organizatorów kąpielisk o korzyściach wpływających z utworzenia takich miejsc. Na terenie działalności Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy stworzone zostały 2 kąpieliska, zorganizowane przez Urząd Miejski w Nidzicy: nad Jeziorem Omulew w miejscowości Wikno oraz nad jeziorem Miejskim w Nidzicy. W czasie trwającego sezonu letniego w 2020 r. organizator kąpielisk został poinformowany o zaleceniach i wytycznych dotyczących funkcjonowania kąpielisk w czasie trwania epidemii SARS-CoV-2. Wydano 8 ocen wody w kąpieliskach. Wydano 1 ocenę brak przydatności wody w kąpielisku przed otwarciem sezonu kąpieliskowego (*Escherichia coli*)- kąpielisko nad Jeziorem Miejskim w Nidzicy. Z przyczyn technicznych została zmieniona data otwarcia w/w kąpieliska. Przeprowadzono również 4 kontrole sanitarne, podczas których sprawdzono przestrzeganie wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego w związku z trwającym stanem epidemii. Ogólny stan sanitarny był dobry.

W związku z trwającym stanem pandemii i trwającymi obostrzeniami właściciele obiektów użyteczności publicznej stosowali się do zaleceń Głównego Inspektora Sanitarnego.

Higiena Dzieci i Młodzieży

Celem działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie higieny dzieci i młodzieży jest egzekwowanie przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, higienę pomieszczeń i wymagań w stosunku do sprzętu używanego w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych oraz w placówkach wypoczynku.

W roku 2020 na terenie powiatu nidzickiego nadzorem sanitarnym objętych było 44 stałych placówek nauczania i wychowania oraz 9 sezonowych placówek wypoczynku letniego.

Do nadzorowanych placówek stałych zaliczamy:

- gmina Nidzica łącznie 30 placówek, a z tego:
 - 1 niepubliczny żłobek „Bajkowy Świat Malucha” w Piątkach;
 - 5 przedszkoli: nr 2, nr 4 i przedszkole dla dzieci z niepełnosprawnością intelektualną „Zaczarowany Ogród” w Nidzicy, niepubliczne „PRZEDSZKOLE MISTRZÓW” w Nidzicy, niepubliczne przedszkole „BAJKA” w Piątkach;
 - 3 punkty przedszkolne: w Szkole Podstawowej Nr 2 w Nidzicy, w Szkole Podstawowej w Łynie i w Szkole Podstawowej Napiwodzie;
 - 1 zespół wychowania przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Rączkach;
 - 3 szkoły podstawowe w Łynie, Napiwodzie i Rączkach;
 - 3 szkoły podstawowe nr 1, nr 2, nr 3 w Nidzicy;
 - 1 Liceum Ogólnokształcące w Nidzicy;
 - 1 Zespół Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących z Internatem w Nidzicy;
 - 1 Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Nidzicy;
 - 1 Centrum Kształcenia Zawodowego w Nidzicy;
 - 1 szkoła podstawowa dla młodzieży w Centrum Edukacji w Nidzicy;
 - 1 branżowa szkoła I stopnia w Centrum Edukacji w Nidzicy;
 - 1 technikum w Centrum Edukacji w Nidzicy;
 - 1 branżowa szkoła I stopnia „AWAMEBEL” w Piątkach;
 - 3 świetlice socjoterapeutyczne w Nidzicy, Rozdrożu i Załuskach;
 - 1 placówka wsparcia dziennego dla dzieci i młodzieży z rodzin dysfunkcyjnych w Nidzicy Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelektualną;
 - 1 Ośrodek Rehabilitacyjno-Edukacyjno Wychowawczy w Nidzicy dla dzieci i młodzieży Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelektualną;
 - 1 Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Nidzicy.
- gmina Janowiec Kościelny łącznie 4 placówki, a z tego:
 - 1 szkoła podstawowa w Janowcu Kościelnym;
 - 1 szkoła podstawowa w Waśniewie-Grabowie;
 - 2 punkty przedszkolne w Janowcu Kościelnym i Waśniewie-Grabowie.
- gmina Janowo łącznie 5 placówek, a z tego:
 - 1 Zespół Szkół Rolniczych i Ogólnokształcących z Internatem w Jagarzewie;
 - 1 szkoła podstawowa w Janowie;
 - 1 szkoła podstawowa w Muszakach;
 - 2 punkty przedszkolne w szkołach w Janowie i w Muszakach.
- gmina Kozłowo łącznie 5 placówek, a z tego:
 - 1 zespół szkolno-przedszkolny w Kozłowie;
 - 3 szkoły podstawowe w Szkotowie, Rogożu i Zaborowie;
 - 1 punkt przedszkolny w Kozłowie.

W szkołach średnich i innych placówkach oświatowo-wychowawczych, w których organem prowadzącym jest powiat nidzicki bezpośredni nadzór sanitarny sprawuje Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny z Olsztyna.

Prowadzenie bieżącego nadzoru sanitarnego

- 1. Liczba placówek stałych - 44**
 - liczba kontroli ogółem - 13
 - liczba decyzji administracyjnych - 0
 - liczba decyzji płatniczych - 0
 - liczba mandatów - 0
 - liczba opinii sanitarnych - 11

- 2. Liczba placówek sezonowych**
 - a) liczba placówek zimowego wypoczynku - 1
 - b) liczba placówek letniego wypoczynku - 8
 - liczba turnusów - 8
 - liczba kontroli ogółem - 8
 - liczba decyzji administracyjnych - 0
 - liczba mandatów - 0

3. Bieżąca woda i kanalizacja

Wszystkie placówki w powiecie nadzorowane przez PSSE są podłączone do wodociągów centralnych lub lokalnych, jedynie Szkoła Podstawowa w Rogożu posiada i użytkuje własne ujęcie wody pomimo przebiegu wodociągu wiejskiego przez posesję szkoły. Liczba szkół posiadających własne szamba wynosi 6, a pozostałe w liczbie 15 są podłączone do kanalizacji komunalnej. (dane z lat poprzednich)

4. Obiekty remontowane oraz w budowie i rozbudowie

Ze względu na zaistniałą sytuację epidemiologiczną w kraju od połowy marca 2020 roku osobistej kontroli placówek w terenie nie prowadzono.

5. Budowa nowych sal gimnastycznych lub obiektów sportowych - 0

6. Placówki nowe - 0

7. Placówki zlikwidowane - 0

8. Uzyskana poprawa warunków higieniczno-zdrowotnych w placówkach oświatowo-wychowawczych w roku 2020

Ze względu na zaistniałą sytuację epidemiologiczną w kraju od połowy marca 2020 roku osobistej kontroli stałych placówek w terenie nie prowadzono.

8. Dożywianie dzieci i młodzieży w szkołach

Ze względu na zaistniałą sytuację epidemiologiczną w kraju od połowy marca 2020 roku osobistej kontroli stałych placówek w terenie nie prowadzono.

**9. Wypoczynek zimowy 1 turnus – 36 uczestników (Szczep ZHP z Działdowa)
wypoczynek letni 8 turnusów – 419 uczestników**

razem wypoczynek 9 turnusów dla 455 uczestników

W okresie trwania wakacji na terenie powiatu nidzickiego wypoczywały dzieci i młodzież z różnych regionów naszego kraju.

Łącznie wypoczywało 419 uczestników w wieku od 6 do 17 lat .

1. W ośrodku wypoczynkowym „OSTOJA Sport Resort” w Januszkowie w gminie Kozłowo na czterech turnusach na obozach sportowych przebywało łącznie 248 uczestników z różnych stron kraju..
2. W hotelu na Zamku na czterech turnusach przebywało łącznie 171 uczestników obozu odkrywców z Raciborza.

Przeprowadzone wspólne kontrole przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży nie wykazały uchybień w zakresie higieniczno-zdrowotnym i ogólnego bezpieczeństwa.

Wypoczynek dzieci i młodzieży w trudnym okresie pandemii przebiegł spokojnie.

10. Szkolenia i programy oświaty zdrowotnej - 0

11. Realizacja zagadnień problemowych:

Ze względu na zaistniałą sytuację epidemiologiczną w kraju od połowy marca 2020 roku osobistej kontroli stałych placówek w terenie nie prowadzono.

12. Dodatkowe zadania interwencyjne zlecone - 0

Ze względu na zaistniałą sytuację epidemiologiczną w kraju od połowy marca 2020 roku pracownik HDiM wykonywał zadania z zakresu epidemiologii.

13. Sugerowane wykonanie prac i inwestycji związanych z poprawą warunków nauczania i wychowania w roku 2021

- w miarę posiadanych środków wymieniać zniszczony sprzęt sportowy oraz zniszczone meblowanie we wszystkich szkołach powiatu na nowe posiadające wymagane certyfikaty bezpieczeństwa.

Ogólna sytuacja sanitarno-techniczna placówek oświatowo-wychowawczych na terenie naszego powiatu jest zadowalająca

Higiena Żywnienia, Żywności i Przedmiotów Użytku

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy w 2020 r. obejmował nadzorem 403 zakłady kontrolując w nich między innymi przestrzeganie przepisów określających wymagania higieniczno - sanitarne niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa żywności podczas produkcji, magazynowania, transportu i obrotu środkami spożywczymi, materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością jakoś żywienia w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego oraz przestrzegania przez przedsiębiorców obostrzeń związanych z pandemią, w tym wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy w roku 2020 znajdowały się 403 zakłady, w tym:

- zakłady produkcji żywności – 103;
 - zakłady obrotu żywnością – 199;
 - zakłady żywienia zbiorowego otwartego – 48;
 - w tym małej gastronomii – 27;
 - zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego – 39;
 - zakłady obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością – 12;
 - zakłady obrotu produktami kosmetycznymi – 2.
- W 95 skontrolowanych zakładach przeprowadzono 135 kontroli sanitarnych, w tym: 112 kontroli tematycznych oraz 9 kontroli interwencyjnych.
 - W celu przymuszenia podmiotów gospodarczych do podjęcia środków zaradczych i usunięcia stwierdzonych w trakcie kontroli niezgodności wydano 25 decyzji merytorycznych oraz 16 decyzji płatniczych na kwotę 1104,00 zł.
 - 3 sprawców wykroczeń przeciwko zdrowiu ukarano 3 mandatami karnymi na kwotę 1200,00 zł.

Działalność kontrolna obejmująca nadzór nad przestrzeganiem przez przedsiębiorców obostrzeń związanych z pandemią, w tym wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, Wytycznych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Głównego Inspektora Sanitarnego dla producentów rolnych zatrudniających cudzoziemców przy pracach sezonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS COV-2 oraz pozostałych aktualizowanych wytycznych związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19:

- przekazano do zakładów obrotu żywnością 14 pisemnych informacji przygotowanych na podstawie rekomendacji Głównego Inspektora Sanitarnego dla branży handlowej w związku z potencjalnym ryzykiem zakażenia koronowirusem,
- przekazano 6 pisemnych informacji w związku z potencjalnym ryzykiem zakażenia koronowirusem przygotowanych na podstawie rekomendacji Głównego Inspektora Sanitarnego do: zarządcy targowiska, PUGK w Nidzicy oraz do Urzędów Gmin.
- Przeprowadzono 27 działań edukacyjnych podczas wizytacji w zakładach obrotu żywnością w zakresie zapobiegania, przeciwdziałania i zwalczania COVID-19 przygotowanych na podstawie rekomendacji Głównego Inspektora Sanitarnego dla branży handlowej.

- Przeprowadzono 94 działania edukacyjne podczas kontroli sanitarnych w zakładach obrotu i produkcji żywności dotyczących Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii oraz wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego i Ministra Zdrowia uwzględniających specyfikę działania różnych obszarów w zakresie aktualnej sytuacji epidemiologicznej.
- Przeprowadzono 91 działań edukacyjnych podczas wizytacji z Policją w zakładach obrotu i produkcji żywności w trakcie, których udzielano również pouczeń w przypadkach nie przestrzegania przez przedsiębiorców określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Zagadnienia tematyczne realizowane w 2020 r.:

- nadzór nad obrotem grzybami świeżymi (punkty skupu, targowisko), suszonymi i przetworami w tym: w punktach skupu i na targowisku;
- nadzór nad realizacją systemu kontroli wewnętrznej w tym zasad GHP, GMP i HACCP ze szczególnym uwzględnieniem weryfikacji prawidłowości funkcjonowania stosowanych przez kontrolowane podmioty procedur opartych na tym systemie w zakładach produkcyjnych, zakładach obrotu żywnością oraz zakładach żywienia zbiorowego;
- nadzór w zakresie przestrzegania wymagań dotyczących znakowania, prezentacji i reklamy żywności wzbogaconej, suplementów diety i żywności dla określonych grup ze szczególnym uwzględnieniem prawidłowości stosowanych oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych;
- nadzór nad sprzedażą internetową (ze zwróceniem uwagi na sposób prezentacji) suplementów diety, żywności dla określonych grup oraz środków spożywczych wzbogaconych;
- zapewnienie właściwej realizacji Planu pobierania do badań w ramach urzędowej kontroli i monitoringu próbek żywności, materiałów do kontaktu z żywnością i produktów kosmetycznych;
- nadzór nad zakładami produkcji żywności stosującymi dodatki do żywności, ujęte w Rozporządzeniu PEiR (WE) Nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności;
- nadzór nad przestrzeganiem warunków określonych w rozporządzeniach 1829/2003 i 1830/2003 dotyczących żywności genetycznie zmodyfikowanej, ze szczególnym uwzględnieniem prawidłowego znakowania środków spożywczych zawierających GMO oraz dokumentacji towarzyszącej ww. środkom spożywczym;
- nadzór nad weryfikacją dowodów działań przeprowadzonych przez producentów żywności w ramach kontroli wewnętrznej ze szczególnym uwzględnieniem przepisów prawnych i planów badań produktów opartych na ocenie ryzyka - badania właścicielskie;
- nadzór nad znakowaniem środków spożywczych wyprodukowanych przez przedsiębiorców z nadzorowanego terenu w szczególności w zakresie alergenów i wartości odżywczej;
- nadzór nad zakładami żywienia zbiorowego, które oprócz podstawowej działalności świadczą również usługi cateringowe;
- nadzór nad zakładami, które wykazują niezgodny z wymaganiami stan higieniczno - sanitarny;
- nadzór nad zakładami w zakresie identyfikacji i śledzenia pochodzenia towarów (traceability) w zakładach produkcji i obrotu żywnością oraz zakładach żywienia zbiorowego;

- nadzór nad zapewnieniem pełnego i właściwego nadzoru nad materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością w oparciu o aktualne przepisy prawne w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem egzekwowania na poziomie obrotu GMP oraz deklaracji zgodności na wyroby ceramiczne;
- nadzór nad zakładami bazy żywniowej w ośrodkach wczasowo-wypoczynkowych oraz obiektami żywnościowymi przy trasach i w miejscowościach turystycznych w okresie wakacyjnym ze szczególnym uwzględnieniem żywnościowych obiektów ruchomych / tymczasowych działających w trakcie okazjonalnych imprez;
- nadzór nad warunkami żywienia w miejscach letniego i zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży;
- nadzór nad podmiotami prowadzącymi produkcję pierwotną, RHD, oraz dostawy bezpośrednio w aspekcie warunków sanitarnych produkowanej i sprzedawanej żywności oraz egzekwowania dokumentacji dot. traceability – w przypadku produkcji pierwotnej;
- nadzór nad podmiotami działającymi na rynku spożywczym prowadzącymi produkcję pierwotną, sprzedaż bezpośrednią lub rolniczy handel detaliczny w zakresie zapewnienia higienicznych warunków produkcji/przetwarzania bezpiecznej żywności pochodzenia roślinnego. Realizacja Planu działania na rok 2020 dotyczącego produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego we współpracy z innymi Inspekcjami, zgodnie z Porozumieniem z dnia 20 stycznia 2015r. pomiędzy Głównym Inspektorem Sanitarnym, Głównym Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska w sprawie współdziałania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego;
- działania na rzecz łagodzenia skutków związanych z wystąpieniem na terytorium Polski afrykańskiego pomoru świń;
- nadzór nad bezpieczeństwem produktów kosmetycznych ze szczególnym uwzględnieniem produktów kosmetycznych dla dzieci oraz wybielaczy do zębów;
- nadzór nad składowaniem i usuwaniem odpadów żywnościowych;
- podejmowanie działań zapewniających właściwe funkcjonowanie systemu RASFF i RAPEX;
- kontynuacja współpracy z organami Inspekcji Weterynaryjnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz z innymi organami kontrolnymi i samorządowymi;
- współpraca pod względem merytorycznym z pionem Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej;
- wnikliwe i terminowe rozpatrywanie wszelkich informacji od konsumentów dotyczących niewłaściwej jakości środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością lub niewłaściwego stanu higieniczno - sanitarnego zakładów żywnościowo żywniowych.
- nadzór nad przestrzeganiem przez przedsiębiorców obostrzeń związanych z pandemią, w tym wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, Wytycznych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Głównego Inspektora Sanitarnego dla producentów rolnych zatrudniających cudzoziemców przy pracach sezonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS COV-2 oraz pozostałych aktualizowanych wytycznych związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19

Podczas realizacji powyższych zagadnień w trakcie przeprowadzanych kontroli sanitarnych stwierdzano pewne niezgodności, co wskazuje na konieczność dalszego konsekwentnego działania w tym zakresie.

Ocena stanu higieniczno- sanitarnego zakładów żywnościowo – żywieniowych

Ocenę zakładów przeprowadzono według kategorii ryzyka na podstawie obowiązujących w kraju jednolitych kryteriów, tzw. arkuszy oceny zakładów. Ocenę negatywną otrzymują te zakłady, w których stwierdza się odstępstwa od wymagań istotnych dla bezpieczeństwa żywności.

Rodzaje obiektów	2020 r.			
	Liczba zakładów wg rejestru zakładów	Liczba zakładów skontrolowanych	Liczba zakładów ocenionych według kryteriów ryzyka	Liczba zakładów niezgodnych z wymaganiami
Produkcji żywności	103	10	0	0
Obrotu żywnością	199	50	0	0
Żywienia zbiorowego otwartego	48	26	2	0
Żywienia zbiorowego zamkniętego	39	5	0	0
Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	12	4	0	0
Miejsca obrotu produktami kosmetycznymi	2	0	0	0
RAZEM	403	95	2	0

Wśród skontrolowanych w 2020 r. zakładów żaden zakład nie został sklasyfikowany jako zakład niezgodny z wymaganiami.

Odnotowano jednak powtarzanie się pewnych niezgodności z lat poprzednich np.:

- niewłaściwy układ funkcjonalny pomieszczeń produkcyjnych oraz magazynowych,
- brak opracowanego i wdrożonego systemu zapewnienia bezpieczeństwa żywności (HACCP),
- wprowadzanie do obrotu przeterminowanych artykułów spożywczych,
- wprowadzanie do obrotu artykułów spożywczych bez właściwego oznakowania,

Analizując stan sanitarny obiektów żywnościowo-żywieniowych należy stwierdzić, że pomimo pewnych powtarzających się ww. niezgodności nastąpiła poprawa w stosunku do roku 2020. Część przedsiębiorców ze względu na przerwy w działalności wynikające z obostrzeń w związku z wystąpieniem stanu epidemii, dokonywała bieżących remontów, po promocyjnych cenach kupowała sprzęt pomocniczy itp.

• Zakłady produkcji żywności

W zakładach produkcyjnych przeprowadzono bieżące remonty, dokonano zmian w zakresie produkowanego asortymentu oraz zmian organizacji pracy co przyniosło dalszą poprawę stanu higieniczno- sanitarnego.

• Zakłady obrotu żywnością

- W lokalnych, małych sklepach odnotowano dalszą poprawę stanu higieniczno – sanitarnego w stosunku do 2019r. Nadal przeprowadzono modernizację sklepów, wymieniano wyposażenie, w tym regały i stare urządzenia chłodnicze, które nie były w stanie zapewnić temperatur przechowywania zgodnych z zaleceniami producentów żywności.

W dużych sklepach, w których zainstalowano piece konwekcyjne do odpieku pieczywa z półproduktów głęboko mrożonych, umieszczano w miejscach sprzedaży ww. pieczywa informację, że jest to pieczywo z półproduktów głęboko mrożonych. Przy każdym asortymencie podawano nazwę pieczywa oraz jego masę netto. Obok stanowisk sprzedaży znajdowały się ulotki z wykazem składników pieczywa z wyróżnionymi składnikami powodującymi alergie lub reakcje nietolerancji.

W małych sklepach, w których sprzedawano nieopakowane pieczywo również znajdowały się ulotki z nazwą pieczywa, jego masą netto oraz wykazem składników z wyróżnionymi składnikami powodującymi alergie lub reakcje nietolerancji.

Na stoiskach z warzywami i owocami umieszczano informację o kraju pochodzenia warzyw i owoców.

W związku z wystąpieniem stanu epidemii w sklepach podjęto działania związane z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19. Podczas podejmowanych działań kierowano się wytycznymi Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Ministra Zdrowia uwzględniających specyfikę działania różnych obszarów w zakresie aktualnej sytuacji epidemiologicznej.

- **Zakłady żywienia zbiorowego otwartego**

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego były prawidłowo przygotowane do sezonu letniego. Wszystkie sezonowe punkty gastronomiczne nad jeziorami posiadały decyzje zatwierdzające i wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS.

W restauracjach i punktach gastronomicznych w menu znajdowały się informacje dotyczące obecności w potrawach składników powodujących alergie lub reakcje nietolerancji.

W związku z wystąpieniem stanu epidemii w zakładach żywienia zbiorowego otwartego (restauracje, kawiarnie, bary, mała gastronomia itp.) podjęto działania związane z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19. Podczas podejmowanych działań kierowano się wytycznymi Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Ministra Zdrowia uwzględniających specyfikę działania różnych obszarów w zakresie aktualnej sytuacji epidemiologicznej.

- **Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego**

W ośrodkach wczasowym wprowadzono doraźne rozwiązania poprawiające warunki higieniczno-sanitarne zakładów.

W 2020r. przeprowadzono telefoniczne konsultacje z osobami odpowiedzialnymi za jakość żywienia w stołówkach szkolnych, przedszkolnych i żłobkach na temat zmian w żywieniu w jednostkach systemu oświaty wprowadzonych przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016r. sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach (Dz.U.2016, poz.1154.). Przypomniano również o obowiązkowych informacjach na temat żywności, które należy podać rodzicom, opiekunom i dzieciom zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności. Dodatkowo udostępniano zainteresowanym opracowanie pt. „Żywienie dzieci w żłobkach - praktyczne wprowadzanie aktualnych norm i zaleceń według aktualnych norm żywienia dla populacji Polski z 2017 r. (opracowanie: Instytut Żywności i Żywienia w Warszawie).

Ocena stopnia zaawansowania wprowadzenia przez zakłady żywności i żywienia systemu HACCP

Właściciele zakładów podejmowali działania mające na celu wprowadzenie zasad systemu HACCP. W czasie przeprowadzanych kontroli informowano właścicieli zakładów o obowiązujących w tym zakresie przepisach.

W przypadkach gdy stwierdzano naruszenia obowiązujących przepisów prawnych w ww. zakresie wdrażano postępowanie administracyjne nakazujące opracowanie i wdrożenie procedur na podstawie zasad systemu HACCP.

W związku z powyższym w stosunku do 2019 r. wzrosła liczba zakładów posiadających wdrożone i udokumentowane zasady systemu HACCP.

Dokonana ocena wskazuje jednak, że konieczne są dalsze działania mające na celu wdrożenie systemu HACCP przez pozostałe podmioty gospodarcze.

	Liczba obiektów			
	OBJĘTE NADZOREM <i>(kolumna 1 MZ-48)</i>	w tym		
		z wdrożonymi zasadami GHP/GMP <i>(kolumna 6 MZ-48)</i>	z wdrożonym systemem HACCP <i>(kolumna 7 MZ-48)</i>	w których rozpoczęto wdrażanie zasad systemu HACCP
Produkcji żywności	103 w tym : 92 produkcja pierwotna	23 w tym : 12 produkcja pierwotna	11	0
Obrotu żywnością	199	199	141	8
Żywienia zbiorowego otwartego	48	48	46	2
Żywienia zbiorowego zamkniętego	39	39	36	1
Ogółem	389	309	234	11

Jakość zdrowotna środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz badań sanitarnych

W powiecie nidzickim realizowany jest Plan pobierania próbek do badania żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w ramach urzędowej kontroli i monitoringu tworzony na podstawie Krajowego Planu Poboru Próbek.

Kierunek badań	Liczba zbadanych próbek w 2020 r.			
	ogółem	w tym		
		krajowych	UE	z importu
Zanieczyszczenia mikrobiologiczne	61	51	10	0
Metale szkodliwe dla zdrowia	7	7	0	0
Pozostałości pestycydów	9	8	0	1
Mikotoksyny	3	3	0	0
Azotany	1	1	0	0
Zawartość substancji dodatkowych	6	6	0	0
Furan	1	1	0	0
WWA	1	1	0	0
Żywność wzbogacona	1	1	0	0
Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	1	0	0	1
GMO	1	1	0	0
Wybrane parametry w środkach specjalnego przeznaczenia/suplementach diety	2	2	0	0
Oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych i komensalnych	1	1	0	0

W 2020 r. zbadano ogółem 95 próbek, w tym:

- 94 próbki żywności,
- 1 próbkę materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W wyniku przeprowadzanych badań zakwestionowano 1 próbkę żywności wzbogaconej ze względu na niewłaściwe znakowanie.

W wyniku podjętych w poprzednich latach działań mających na celu poinformowanie producentów żywności oraz właścicieli podmiotów wprowadzających żywność do obrotu i właścicieli zakładów żywienia zbiorowego o wymaganiach dotyczących znakowania żywności zawartych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 znacznie wzrosła ich wiedza na ten temat. Ww. rozporządzenie okazało się jednak nadal dużym wyzwaniem dla osób odpowiedzialnych za znakowanie żywności zwłaszcza w zakresie przygotowania obowiązkowej informacji o wartości odżywczej. Podczas kontroli nie stwierdzono niezgodności w oznakowaniu wyrobów gotowych, w których zastosowano substancje lub preparaty zawierające składniki alergenne. Były one zgodne z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego.

Nazwa składnika alergennego wyraźnie odróżniała się od reszty składników (stosowano inny rodzaj czcionki).

Również w wyniku podjętych w poprzednich latach. działań mających na celu weryfikację dowodów działań przeprowadzanych przez producentów żywności w ramach kontroli wewnętrznej, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów prawnych i planów badań produktów opartych na ocenie ryzyka – producenci zaczęli opracowywać własne harmonogramy badań właścicielskich i zlecać wykonanie badań swoich produktów w wybranych przez siebie akredytowanych laboratoriach.

Kontrole sklepów wprowadzających do obrotu materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością potwierdziły, że sklepy wdrożyły Dobrą Praktykę Produkcyjną – GMP w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Wszczęte w poprzednich latach postępowania administracyjne nakazujące m.in.: zapewnienie na etapie sprzedaży detalicznej pisemnych deklaracji zgodności dla wyrobów ceramicznych spowodowały widoczną poprawę w jakości dokumentacji towarzyszącej tym wyrobom. W 2020r. nie stwierdzono niezgodności w tym zakresie.

System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnienia Zwierząt (RASSF) oraz Wspólnotowy System Szybkiego Informowania (RAPEX)

W ramach europejskiego Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnienia Zwierząt (RASSF) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy w 2020r. otrzymał 25 powiadomień alarmowych, informacyjnych oraz powiadomień o niezgodnościach.

Otrzymane powiadomienia dotyczyły m.in.:

- stwierdzenia obecności niedeklarowanego składnika alergennego- orzechów ziemnych w produkcie pn. „Multi-Frucht Müsli 750g” Mestemacher,
- stwierdzenia nie wystarczających dokumentów dotyczących śledzenia pochodzenia produktu pn. „California Shelled Almonds” , kraj pochodzenia Stany Zjednoczone,
- wykrycia obecności Salmonella Typhimurium w produkcie pn. „Manchons de poulet”,
- wykrycia obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Infantis w produktach pn. „Udo z kurczaka” oraz „Wątroba z kurczęcia ”, kraj pochodzenia Polska.
- wykrycia obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella Infantis w produkcie pn. „Udo z kurczaka”, kraj pochodzenia Polska.
- wykrycia obecności Listeria monocytogenes w produkcie pn. „Metka wieprzowa kiełbasa surowa”, kraj pochodzenia Polska,
- wykrycia obecności Salmonella Enteritidis i Salmonella w produkcie pn. „Filet pojedynczy z polędwiczką z kurczaka świeży”, kraj pochodzenia Polska,
- wykrycia obecności Salmonella Enteritidis w produkcie pn. „kurczak brojler kl. A świeży”, kraj pochodzenia Polska,
- wykrycia obecności Salmonella Amsterdam i Salmonella Livingstone w produkcie pn. „Sezam”, kraj pochodzenia Indie,
- wykrycie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu ochratoksyny w produkcie pn. „Mąka żytnia razowa typ 2000”, kraj pochodzenia Polska,
- wykrycie przekroczenia dopuszczalnego limitu migracji specyficznej sumy pierwszorzędnych amin aromatycznych w produkcie pn. „Odelo prestige quality line, Sella, ugniatacz do ziemniaków potato smasher”, kraj pochodzenia Chiny

- niewłaściwa jakość organoleptyczna środka spożywczego pn. „maxi Burger buns with sesame” , kraj pochodzenia Polska,
- wykrycie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu chlorpyrifosu w produkcie pn. „Brokuły Różyczki, produkt głęboko mrożony Hortex”, kraj pochodzenia Polska,
- wykrycia obecności bakterii z grupy coli w produkcie pn. „Żywiec Zdrój -niegazowany”, kraj pochodzenia Polska.

Po otrzymaniu powiadomień w ramach systemu RASFF wymagających szybkiego wycofania produktów z obrotu niezwłocznie podejmowano stosowne działania.

Ogółem przeprowadzono 4 kontrole interwencyjne oraz podjęto inne działania mające na celu uzyskanie informacji dotyczących wycofywanych z obrotu produktów.

W trakcie prowadzonych działań nie stwierdzono w obrocie zakwestionowanych produktów.

W ramach Wspólnotowego Systemu Szybkiego Informowania (RAPEX) w 2020r. otrzymano w systemie RAPEX 4 notyfikacje dotyczące produktów kosmetycznych.

Otrzymane notyfikacje dotyczyły:

- produktu kosmetycznego do farbowania włosów pn. „Black Henna”, w którym wykryto obecność p-fenylenodiaminy,
- produktu kosmetycznego pn. „Perfum Gino Tossi Parfums Active Men”, w którym stwierdzono obecność alergenów zapachowych,
- produktu kosmetycznego pn. „Perfum Fama”, w którym stwierdzono obecność alergenów zapachowych
- produktu kosmetycznego pn. „Perfum Beautiful Parfum Setion”, w którym stwierdzono obecność alergenów zapachowych.

Po otrzymaniu powiadomienia w ramach systemu RAPEX dotyczącego produktu kosmetycznego pn. „Black Henna” przeprowadzono 3 kontrole interwencyjne (jedną kontrolę w zakładzie obrotu produktami kosmetycznymi oraz dwie kontrole w sklepie spożywczym wprowadzającym do obrotu produkty kosmetyczne). Nie stwierdzono w obrocie ww. zakwestionowanego produktu do farbowania włosów pn.: „Black Henna”.

Po otrzymaniu powiadomień w ramach systemu RAPEX dotyczących produktów kosmetycznych pn.: „Perfum Gino Tossi Parfums Active Men”, „Perfum Fama” oraz „Perfum Beautiful Parfum Setion” przeprowadzono 3 rozpoznania telefoniczne w wyniku których nie stwierdzono w obrocie ww. produktów kosmetycznych.

Nadzór nad żywnością prozdrowotną

W roku 2020 r. w ramach nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu żywności prozdrowotnej (suplementy diety, żywność dla określonych grup i żywność wzbogacona) podczas kontroli sprawdzano warunki przechowywania i sprzedaży żywności prozdrowotnej oraz oceniano jej znakowanie ze szczególnym uwzględnieniem stosowanych oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych.

W ramach oceny bezpieczeństwa żywności prozdrowotnej przebadano 9 próbek w tym:

- Suplementy diety - 2
- Żywność dla określonych grup - 6
- Żywność wzbogacona - 1

Powyższe próbki badano w kierunku: substancje dodatkowe, metale, azotany, pozostałości pestycydów, zawartość witamin, składników mineralnych i innych substancji oraz oceniano znakowanie.

Zakwestionowano 1 próbkę żywności wzbogaconej ze względu na niewłaściwe znakowanie. Przeprowadzone kontrole znakowania żywności prozdrowotnej pod kątem stosowania oświadczeń żywnościowych i zdrowotnych nie wykazały niezgodności w tym zakresie.

Nadzór nad zakładami produkcji pod kątem prawidłowego znakowania stosowanych w produkcji surowców oraz wyrobów gotowych na obecność GMO.

W 2020r. przeprowadzono w trzech piekarniach 4 kontrole tematyczne związane z nadzorem nad przestrzeganiem warunków określonych w rozporządzeniach 1829/2003 i 1830/2003 dotyczących żywności genetycznie zmodyfikowanej, ze szczególnym uwzględnieniem prawidłowego znakowania środków spożywczych zawierających GMO oraz dokumentacji towarzyszącej ww. środkom spożywczym. Podczas kontroli korzystano z „Listy pytań kontrolnych dla zakładów produkcji/obrotu żywnością pod kątem prawidłowego znakowania na obecność GMO”.

Ocenie poddano surowce wykorzystywane w piekarniach tj.: cukier, olej rzepakowy, siemię lniane oraz wyroby gotowe.

W skontrolowanych zakładach produkcji żywności prowadzi się na bieżąco zapisy identyfikujące dostawców surowców. Są również opracowane listy surowców mogących potencjalnie zawierać GMO oraz listy wyrobów gotowych mogących potencjalnie zawierać GMO.

Żaden z kontrolowanych przedsiębiorców nie umieszcza na opakowaniu swoich produktów (kierowanych do konsumenta końcowego) informacji że produkt nie zawiera GMO, typu: „non-GMO”, „bez GMO” itp.

Przedsiębiorcy w związku z odpowiedzialnością, którą ponoszą w odniesieniu do informowania konsumentów o składzie produkowanej żywności dobrowolnie udostępniali w czasie kontroli urzędowej dokumenty otrzymane od producentów i dystrybutorów surowców (oświadczenia, certyfikaty, wyniki badań laboratoryjnych) potwierdzające, że produkowany przez nich produkt lub surowce, z których jest on produkowany nie zawierają GMO.

W 2020 r. pobrano 1 próbkę żywności do badania w kierunku GMO:

05. Ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne. 0504. Soja i przetwory. Kotlety sojowe, kraj pochodzenia: Polska.

Próbki nie zakwestionowano.

W porównaniu do lat poprzednich wzrosła wiedza i świadomość właścicieli zakładów produkcji żywności w zakresie stosowania surowców mogących potencjalnie zawierać GMO. Właściciele z własnej inicjatywy zwracają uwagę aby przy każdej dostawie surowców otrzymane dokumenty umożliwiały identyfikację dostawców surowców (w tym kraj pochodzenia surowców).

Nadzór nad zakładami produkcji stosującymi dodatki do żywności.

W skontrolowanych zakładach produkcji substancje dodatkowe do wyrobów gotowych wprowadzane były wraz z:

- wieloskładnikowymi środkami do przetwarzania mąki, mieszkami do ciast,
- kremowymi nadzieniami, marmoladami wieloowocowymi itp.

Oznakowanie wyrobów gotowych do produkcji, których użyto ww. produktów zawierających dodatki do żywności (wprowadzonych zgodnie z zasadą carry-over) zawiera informację o funkcji technologicznej jaką te dodatki pełnią w wyrobie gotowym oraz ich nazwę lub symbol.

Oznakowanie wyrobów gotowych, w których zastosowano substancje lub preparaty zawierające składniki alergenne jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego. Nazwa składnika alergennego wyraźnie odróżnia się od reszty składników (inny rodzaj czcionki).

Ocena jakości żywienia

W 2020r. przeprowadzono telefoniczne konsultacje z osobami odpowiedzialnymi za jakość żywienia w stołówkach szkolnych, przedszkolnych i żłobkach w związku ze zmianami w żywieniu w jednostkach systemu oświaty wprowadzonych przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016r. sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach.(Dz.U.2016, poz.1154.). Przypomniano również o obowiązkowych informacjach na temat żywności, które należy podać rodzicom, opiekunom i dzieciom zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności. Dodatkowo udostępniano opracowanie pt. „Żywienie dzieci w żłobkach - praktyczne wprowadzanie aktualnych norm i zaleceń według aktualnych norm żywienia dla populacji Polski z 2017 r. (opracowanie: Instytut Żywności i Żywienia w Warszawie).

Produkcja pierwotna, sprzedaż bezpośrednia, rolniczy handel detaliczny

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawnymi gospodarstwa działające na rynku spożywczym, tj. podmioty zajmujące się produkcją pierwotną, sprzedażą bezpośrednią lub rolniczym handlem detalicznym (RHD) produktami pochodzenia roślinnego zobowiązane są do złożenia wniosku o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W ramach nadzoru nad wytwarzaniem bezpiecznych produktów produkcji pierwotnej uwzględniono strategię nadzoru nad bezpieczeństwem żywności w obszarze owoców miękkich i podjęto szereg działań.

W rocznych planach uwzględniono kontrole podmiotów produkcji pierwotnej.

Kontrole obejmowały wizytę na plantacji oraz kontrolę dokumentacji związanej z zastosowanymi środkami ochrony roślin, jakością wody do nawadniania, wynikami analiz próbek gleby, warzyw, owoców itp.

W trakcie kontroli na plantacji sprawdzano czy zapewniony jest dostęp wszystkich pracowników do toalet (stałych lub przenośnych) i urządzeń do mycia rąk pod bieżącą wodą, czy respektowany jest zakaz pracy osób z objawami takimi jak: biegunka, wymioty, temperatura lub żółtaczką. Kontrolowano też czystość sprzętu używanego przy zbiorze oraz warunki przechowywania zebranych owoców i ich transportu.

W trakcie kontroli wykorzystywano listę pytań kontrolnych (check list) i informowano producentów, że są zobowiązani do przestrzegania wymogów zawartych w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 852/2004 , a także, że powinni stosować:

odpowiednie metody nawożenia i podlewania upraw (wyeliminowanie nawożenia upraw fekaliami), odpowiednie środki ochrony roślin i przestrzegać okresu ich karencji, przestrzegać

zasad higieny podczas zbioru i transportu w tym: zapewnić pracownikom warunki do mycia rąk i dostęp do toalet (stałych lub przenośnych), zatrudniać pracowników o dobrym stanie zdrowia itp.

W wyniku podjętych działań mających m.in. na celu zaznajomienie producentów produkcji pierwotnej z obowiązującymi przepisami prawnymi i zagrożeniami jakie niesie nieprzestrzeganie higieny podczas zbioru i transportu owoców miękkich znacznie wzrosła ich wiedza w tym zakresie.

Właściciele plantacji w 2020r. zapewniali pracownikom na plantacji m.in. możliwość umycia rąk oraz dostęp do ubikacji.

Dodatkowo w trakcie kontroli hurtowni warzyw i owoców, lokalnych punktów sprzedaży detalicznej, zakładów żywienia zbiorowego informowano o konieczności sprawdzania czy dostawca warzyw i owoców znajduje się w rejestrze zakładów podlegających urzędowej kontroli żywności organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Kontynuowano współpracę z administratorem targowiska oraz z właścicielami skupów zbóż, którzy informowali swoich dostawców o obowiązujących przepisach prawnych.

W trakcie kontroli targowiska informowano rolników produkujących produkty roślinne z przeznaczeniem na żywność lub zajmujących się sprzedażą bezpośrednią o obowiązku składania wniosku o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS, a także o tym, że uzyskanie wpisu do rejestru jest bezpłatne, że wnioski o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej należy składać w PSSE w Nidzicy oraz, iż formularz wniosku jest dostępny na stronie internetowej PSSE w Nidzicy lub bezpośrednio w jej siedzibie.

Na ww. stronie internetowej umieszczono komunikat PPIS w Nidzicy w sprawie składania wniosków o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej przez osoby zajmujące się produkcją pierwotną, sprzedażą bezpośrednią lub rolniczym handlem detalicznym (RHD) w zakresie produktów pochodzenia roślinnego oraz omówiono podstawowe zasady higieny obowiązujące podczas produkcji pierwotnej, sprzedaży bezpośredniej oraz podczas detalicznego handlu rolniczego.

Umieszczono również informację, iż w siedzibie PSSE w Nidzicy udostępniono do wglądu „Poradnik Dobrej Praktyki Higienicznej i Produkcyjnej przy produkcji żywności niezwierzęcego pochodzenia w warunkach domowych z wykorzystaniem surowców roślinnych z własnych upraw oraz w ramach rolniczego handlu detalicznego”.

Poradnik ten stanowi wytyczne dobrej praktyki higienicznej i produkcyjnej do stosowania przy produkcji w warunkach domowych środków spożywczych niezwierzęcego pochodzenia o niskim ryzyku. Poradnik obejmuje produkcję żywności z wykorzystaniem surowców roślinnych pochodzących z własnych upraw (pola, ogrodu). Dotyczy on procesu produkcji/przetwarzania żywności, który odbywa się przy wykorzystaniu sprzętu i urządzeń gospodarstwa domowego w kuchni domowej z przeznaczeniem do wprowadzania do obrotu i może być również stosowany przez rolników prowadzących działalność w ramach rolniczego handlu detalicznego.

W 2020r rolnicy nie zgłaszali do PPIS w Nidzicy przypadków zatrudniania cudzoziemców przy pracach sezonowych związanych z pracą na plantacjach np. przy zbiorze owoców miękkich – Wytyczne Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Głównego Inspektora Sanitarnego dla producentów rolnych zatrudniających cudzoziemców przy pracach sezonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS COV-2.

Działania na rzecz łagodzenia skutków związanych z wystąpieniem na terytorium Polski afrykańskiego pomoru świń

W ramach działania na rzecz łagodzenia skutków związanych z wystąpieniem na terytorium Polski afrykańskiego pomoru świń przesłano pisma do Urzędu Miasta i Gminy w Nidzicy oraz do Urzędu Gminy w Kozłowie, Urzędu Gminy w Janowie, Urzędu Gminy w Janowcu Kościelnym i do organizatorów imprez okolicznościowych przypominając, iż w związku z afrykańskim pomorem świń podstawową kwestią podczas sprzedaży produktów z mięsa wieprzowego i dziczyzny znajdujących się w handlu detalicznym, a w szczególności sprzedawanych na targowiskach miejskich, kiermaszach, jarmarkach, imprezach sołeckich itp. jest możliwość identyfikacji miejsca pochodzenia produktów.

W regulaminach targowisk, jarmarków, kiermaszy, imprez sołeckich itp. powinny znajdować się zapisy, że sprzedaż ww. produktów ma mieć wszelkie cechy legalności.

Produkcja wędlin, która nie jest pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej jest działalnością nielegalną.

Mięso wieprzowe jak i produkty z mięsa wieprzowego powinny pochodzić z polskich zakładów zarejestrowanych zgodnie rozporządzeniem (WE) nr 852/2004 bądź zatwierdzonych zgodnie rozporządzeniem (WE) nr 853/2004, będących pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej.

Lista ww. zakładów znajduje się w centralnym wykazie zakładów prowadzonym przez Głównego Lekarza Weterynarii.

Na teren Rzeczypospolitej Polskiej mogą być wprowadzane importowane produkty żywnościowe pochodzące wyłącznie z zakładów zatwierdzonych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 853/2004. Niemożliwa jest więc sprzedaż na terenie Polski produktów pochodzących z zarejestrowanych zakładów z krajów trzecich, wytwarzających produkty (m.in. produkty tradycyjne) przeznaczone wyłącznie do sprzedaży na rynek lokalny.

PPIS w Nidzicy poinformował również o konieczności umieszczenia na targowisku miejskim w Nidzicy oznakowanego, zamykanego pojemnika UPPZ kat. I do gromadzenia ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (w tym pochodzących m. in. z nielegalnego handlu) oraz o tym, że ww. pojemniki do gromadzenia ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego muszą być umieszczone w miejscu gdzie odbywają się imprezy typu kiermasze, jarmarki, imprezy okolicznościowe, imprezy sołeckie, dożynki itp.

W ramach współpracy z Inspekcją Weterynaryjną przeprowadzono na targowisku miejskim wspólne kontrole oraz wizytacje. Nie stwierdzono przypadków handlu żywymi zwierzętami, ani nielegalnej sprzedaży produktów pochodzenia zwierzęcego.

Nadzór nad bezpieczeństwem produktów kosmetycznych.

W 2020 r. kontynuowano wzmożony nadzór nad prawidłowością obrotu wyrobów do wybielania zębów zawierających w swoim składzie nadtlenek wodoru, z uwzględnieniem sprzedaży przez Internet.

- Podczas przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono w obrocie wyrobów do wybielania zębów zawierających w swoim składzie 0,1%-6% nadtlenu wodoru. Powyższy fakt odnotowano w protokołach kontroli sanitarnej.
- Przeprowadzono przegląd 12 stron internetowych sklepów mających w swojej ofercie wyroby do wybielania zębów.

Mając na uwadze ochronę zdrowia konsumentów przyjęto dla wyrobów do wybielania zębów o stężeniu nadtlenu wodoru 0,1% - 6%:

- ograniczenia wiekowe odnośnie ich stosowania. – nie można ich stosować u osób poniżej 18 lat

- oraz ograniczenia w dostępności dla konsumentów – wyroby mogą być sprzedawane wyłącznie lekarzom dentystom.
- Natomiast produkty zawierające do 0.1% nadtlenu wodoru mogą być dostępne dla konsumentów bez ograniczeń.