



Ocena stanu sanitarnego

Powiatu Namysłowskiego za rok 2021



Namysłów luty 2022 r.

Spis treści:

➤ Wstęp-----	3
- W zakresie epidemiologii-----	8
- W zakresie nadzoru nad jakością wody-----	18
- W zakresie higieny komunalnej-----	21
- W zakresie higieny żywności, żywienia i przedmiotów użytku-----	23
- W zakresie higieny pracy w zakładach pracy-----	28
- W zakresie higieny dzieci i młodzieży-----	33
- Promocja zdrowia w powiecie namysłowskim-----	35
- W ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego-----	38
- W zakresie nadzoru nad produkcją i wprowadzaniem i obrotu środków zastępczych-----	39
➤ Podsumowanie-----	40

WSTĘP

Głównym celem działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Namysłowie w roku 2021 było działanie na rzecz zapobiegania powstawaniu chorób, szczególnie chorób zakaźnych i zawodowych poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie zdrowia publicznego w oparciu o analizę ryzyka zagrożenia zdrowia i życia, a także promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia, bezpieczeństwem zdrowotnym wody, oraz chemikaliami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, zgodnie z ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (tj. Dz.U.2021 poz.195), realizuje zadania z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami :

1. higieny środowiska,
2. higieny pracy w zakładach pracy,
3. higieny procesów nauczania i wychowania,
4. higieny wypoczynku i rekreacji,
5. zdrowotnymi żywności, żywienia i produktów kosmetycznych,
6. higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobieganiu powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych,
7. podejmowanie działań związanych z promocją zdrowia i szerzeniem oświaty zdrowotnej oraz
8. sprawowanie nadzoru nad ograniczeniem zagrożeń zdrowia publicznego stwarzanych przez środki zastępcze i nowe substancje psychoaktywne.

W roku 2021 bardzo ważnym działaniem Państwowej Inspekcji Sanitarnej, było realizowanie zadań związanych z zagrożeniem wywołanym przez koronawirusa SARS-CoV-2, który wywołuje zakaźną chorobę COVID-19. Wprowadzony stan epidemii od 20 marca 2020 r. na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, trwający również w 2021 r., skierował działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Namysłowie, głównie na walkę z trwającą epidemią. Podejmowanie działań mających na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zakażeń SARS-CoV-2, przede wszystkim identyfikacja i izolacja osób zakażonych, poddawanie kwarantannie osób narażonych na zakażenie było zadaniami priorytetowymi.

Na terenie powiatu namysłowskiego zgłoszono łącznie **2759** przypadków zachorowania na COVID-19, z czego w **179** przypadkach osoby wymagały hospitalizacji, a **60** osób zmarło.

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

Łącznie na terenie powiatu kwarantanną zostało objętych **8188** osób.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, jest włączony do funkcjonowania centralnych systemów monitorowania sytuacji epidemiologicznej w skali krajowej, które są realizowane poprzez prowadzenie:

- monitoringu jakości wody do spożycia,
- monitoringu jakości wody na pływalniach,
- systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywienia Zwierząt – RASFF,
- systemu monitorowania i ostrzegania o dopalaczach – SMIOD,
- systemu rejestracji chorób zawodowych,
- elektroniczne rejestry chorób zakaźnych/zakażeń,
- Elektroniczny System Nadzoru nad Dystrybucją Szczepionek – ESNDS (e-szczepionka),
- System monitorowania Zagrożeń – SMZ,
- System Rejestracji Wywiadów Epidemiologicznych – Epibaza,
- Rejestr Ognisk Epidemicznych – ROE
- System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej - SEPIS

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Namysłowie obejmuje swoim działaniem obiekty gminy powiatu namysłowskiego: Namysłów, Domaszowice, Świerczów, Pokój oraz Wilków.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego powiatu namysłowskiego w **2021** roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Namysłowie przeprowadzili łącznie **4863** kontrole i wizytacje, w tym **91** przeprowadzonych granicznych kontroli sanitarnych żywności, podczas których dokonano **620** ocen partii danego produktu i wydano **179** świadectw dla żywności spełniających wymagania i dopuszczonych do obrotu .

W zakresie urzędowej kontroli żywności do badań laboratoryjnych pobrano **179** próbek środków spożywczych, materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością.

Wydano łącznie **174** decyzje administracyjne (w tym **47** płatniczych), **21** postanowień. Nałożono **20** mandatów karnych na kwotę **2.100,00 pln.**, oraz nałożono **2** kary pieniężne na kwotę **1.000,00pln.**

Oceny stanu sanitarnego powiatu namysłowskiego za 2021 r., dokonano na podstawie wyników prowadzonego nadzoru sanitarnego przez pracowników poszczególnych komórek organizacyjnych Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Namysłowie.

Oceniając stan sanitarny powiatu namysłowskiego – na podstawie wykonanych w 2021 roku zadań ustawowych (opisanych w dalszej części opracowania) – można wyciągnąć

następujące wnioski:

w zakresie zagadnień Oddziału Epidemiologii:

- ✓ w związku z ogłoszonym stanem epidemii zakażeń SARS-CoV-2 sytuacja epidemiologiczna w powiecie była bardzo dynamiczna. W 2021r. odnotowano **2759** przypadków zachorowań na COVID-19, z czego w **179** przypadkach osoby wymagały hospitalizacji, a **60** osób zmarło;
- ✓ łącznie skierowano **782** osoby na wymazy w kierunku COVID-19;
- ✓ liczba zgłoszonych zachorowań na inne jednostki chorobowe znacząco zmalała, co ściśle wiąże się z obecną sytuacją epidemiologiczną (ludzie izolują się, mają mniejszy kontakt, bardzo często nie zgłaszają się do lekarzy w obawie przed zarażeniem COVID-19);
- ✓ program Szczepień Ochronnych (PSO) realizowany jest zgodnie z kalendarzem szczepień, obowiązującym na dany rok. Personel medyczny punktów szczepień jest bardzo zaangażowany w jego realizację. Promuje wśród rodziców celowość i zasadność ich wykonywania;
- ✓ pomimo iż mieszkańcy powiatu namysłowskiego coraz częściej decydują się na zaszczepienie p/ grypie sezonowej, profilaktyka grypy w postaci szczepienia jest nadal mało popularna. Zgodnie z opracowanym sprawozdaniem MZ 54 w roku 2021 w podmiotach wykonujących działalność leczniczą zostało zaszczepionych **635** osób. Należy przypomnieć, że „przechorowanie grypy” nie daje trwałej odporności i nie chroni przed ponownym zachorowaniem. Jedynie zaszczepienie się p/grypie może dać skuteczną ochronę, w szczególności przed powikłaniami pogrypowymi;
- ✓ w związku z wystąpieniem stanu epidemii na terenie Polski kontrole w podmiotach wykonujących działalność leczniczą były bardzo ograniczone;
- ✓ stan sanitarny i techniczny podmiotów wykonujących działalność leczniczą na terenie powiatu namysłowskiego jest zadawalający i nie budzi zastrzeżeń. Obiekty są funkcjonalne, wyposażone zgodnie ze specyfiką i zakresem świadczenia usług medycznych. Właściciele na bieżąco przeprowadzają prace remontowe i modernizacyjne, mające na celu przystosowanie placówek do wymogów obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26.03.2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą ;
- ✓ na uwagę zasługuje fakt, że wszystkie placówki będące pod nadzorem Państwowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie posiadają specjalistyczny całodobowy monitoring temperatury w urządzeniach chłodniczych, służących do przechowywania preparatów szczepionkowych.

w zakresie zagadnień Oddziału Higieny Komunalnej:

- stan sanitarny skontrolowanych obiektów użyteczności publicznej należy ocenić jako zadawalający.
- na podstawie sprawozdań z badań wody za 2021 r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne stwierdza się, że na dzień 31.12.2021 r. woda pochodząca ze wszystkich wodociągów powiatu namysłowskiego spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W 2021 r. w przypadku jednego wodociągu, tj. wodociągu publicznego w Namysłowie – Stacja Uzdatniania Wody ul. Jana Pawła II w Namysłowie, w trakcie prowadzonego nadzoru sanitarnego, stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Wydano 2 decyzje: decyzję o braku przydatności wody do spożycia dla strefy zaopatrzenia w wodę

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

obejmującą miejscowości: Ligota Książęca, Brzozowiec, Mikowice oraz decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia dla strefy zaopatrzenia obejmującej miejscowości: Namysłów, Barzyna, Bławaciska, Hałderze, Krasowice, Krzemieniec, Minkowskie, Niwki, Nowe Smarchowice, Piękna Studnia, Przeczów, Smarchowice Śląskie, Smarchowice Wielkie, Stanek, Wszeradów, Zielony Dąb, Żaba, Żabiak, Żabka, wydano komunikaty. Po przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych i przedstawieniu wyników badań próbek wody potwierdzających skuteczność ww. działań, wydano komunikaty informujące o przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Namysławie. Po otrzymaniu pisemnej informacji od zarządcy wodociągu, o zakończeniu działań naprawczych, tut. Inspektor Sanitarny w punktach zgodności wodociągu publicznego w Namysławie pobrał do badań kontrolnych próbki wody i na podstawie sprawozdań z ich badań, stwierdził przydatność wody do spożycia, a następnie nałożył decyzję finansową - w sprawie opłaty za czynności wykonane w ramach sprawowania bieżącego nadzoru sanitarnego.

- w ramach kontroli jakości wody na pływalniach wydano 1 decyzję finansową w związku z przekroczeniami norm parametru fizykochemicznego zbadanych próbek wody.

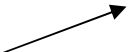
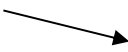
- w zakresie zagadnień higieny żywności, żywienia i przedmiotów użytku :

- stan sanitarny obiektów żywieniowo – żywnościowych zlokalizowanych na terenie powiatu namysłowskiego należy ocenić jako dobry. Problem okresowego występowania nieprawidłowości wymagających prowadzenia postępowania administracyjnego i karnego (wydane decyzje administracyjne oraz mandaty karne) dotyczył ogółem **21** nadzorowanych obiektów, tj. 4,70 %. W stosunku do roku 2020r. nastąpiło pogorszenie stanu sanitarnego obiektów o 1,65 %, tj. z 3,05 % w 2020r. na 4,70 % w 2021r.

- pobrane do badania laboratoryjnego próbki żywności w 2021 roku spełniały wymagania sanitarne w zakresie jakości mikrobiologicznej i chemicznej. Żadna próbka nie została zakwestionowana.

Otrzymane wyniki przeprowadzonych badań laboratoryjnych z **179** pobranych próbek pozwalają na wyciągnięcie wniosku, iż stan bezpieczeństwa żywności (w zakresie badanych grup produktów oraz kierunków badań) na terenie powiatu namysłowskiego nie budzi poważniejszych zastrzeżeń.

W związku z porównywalną liczbą nadzorowanych zakładów w stosunku do 2020r., jak również zwiększeniem zakładów produkcji pierwotnej zmniejszył się procentowy udział zakładów – operatorów rynku żywnościowego, którzy wdrażają do bieżącej praktyki systemy zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego żywności (GHP / GMP / HACCP). W stosunku do roku 2020r. liczba zakładów posiadających wdrożone systemy przedstawiała się następująco:

Liczba zakładów z wdrożonymi systemami zapewnienia jakości				
Rodzaj systemu	GHP / GMP (%)		HACCP (%)	
Rok	2020	2021	2020	2021
Powiat Namysłowski	88,2	90,4	36,4	30,2
<i>tendencja</i>				

w zakresie zagadnień higieny w zakładach pracy :

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

- ✓ ocena stanu socjalno-sanitarnego zaplecza sanitarnego dla pracowników w nadzorowanych zakładach ogólnie jest zadowalająca,
- ✓ ocena czystości i warunków sanitarnych w halach produkcyjnych nadzorowanych zakładów ogólnie jest zadowalająca,
- ✓ warunki higieniczne na stanowiskach pracy nie zawsze są zgodne z obowiązującymi przepisami. Przede wszystkim przekraczane są najwyższe dopuszczalne natężenia hałasu oraz stężenie zapylenia, a ich obniżenie stanowi duży problem dla zakładów pracy. Przekroczenia normatywów higienicznych w dalszym ciągu stwierdza się w zakładach produkcyjnych przemysłu rolnego, leśnictwa, przemysłu spożywczego, drzewnego, wyrobów metalowych, produkcji maszyn i urządzeń oraz produkcji mebli. W zakładach, w których stwierdzano przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, pracownicy zostali wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.
Przekroczenia normatywów higienicznych (zapylenie, hałas i mikroklimat zimny) występują w 19 zakładach pracy. W zakładach pracy, zatrudnionych w warunkach powyżej najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, ogółem narażone są 250 osoby, w tym:
 - narażonych na czynniki fizyczne jest 247 osób, w tym na mikroklimat zimny 38 osób,
 - narażonych na hałas – 209 osoby, w 16 zakładach,
 - pyły – 11 osób, w 4 zakładach,
 - czynnik chemiczny – 5 osób w 2 zakładach,
 - mikroklimat zimny – 38 osób w 1 zakładzie.
- ✓ Pomimo występowania w zakładach pracy powiatu namysłowskiego wielu czynników szkodliwych dla zdrowia w ostatnich latach nie stwierdza się występowania dużej ilości chorób związanych z ich występowaniem w środowisku pracy.
- ✓ W 2021 r. zgłoszono 1 przypadek podejrzenia choroby zawodowej, dot. choroby z poz. 20.1 – 1 zgłoszenie - Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy: zespół cieśni w obrębie nadgarstka.
- ✓ Wydano 1 decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej (przypadek zgłoszony w 2020 r.). Dodatkowo wydano 1 postanowienie. Postanowienie dotyczyło podjęcia zawieszono postępowania w sprawie choroby zawodowej.

- w zakresie zagadnień higieny dzieci i młodzieży :

- ✓ z uwagi na prowadzenie nauki zdalnej w ciągu roku szkolnego w placówkach oświatowych, oceniano procedury opracowywane/przygotowywane na wypadek zachorowań na COVID-19,
- ✓ przy opracowywaniu procedur korzystano z wytycznych MEN, GIS i MZ, w sprawie organizacji zajęć w szkole i placówce, postępowania w przypadku podejrzenia zakażenia u pracowników, uczniów,
- ✓ stan sanitarno-higieniczny w nadzorowanych placówkach na terenie powiatu nie pogorszył się w stosunku do roku 2020.

- w zakresie zagadnień zapobiegawczego nadzoru sanitarnego :

- ✓ wpływające dokumentacje projektowe spełniały wymagania przepisów prawnych,
- ✓ nie zgłoszono sprzeciwu przeciwko uruchomieniu nowo wybudowanych lub przebudowanych zakładów pracy lub innych obiektów budowlanych,

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

- ✓ nie stwierdzono negatywnego oddziaływania na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach oceny oddziaływania na środowisko.

Szczegółowa ocena stanu sanitarnego obiektów za 2021 r.

w zakresie epidemiologii

1. Dokonywanie analiz i ocen epidemiologicznych poprzez :

- prowadzenie stałego nadzoru nad zgłoszeniami podejrzeń, zachorowań oraz zgonów z powodu chorób zakaźnych: przeprowadzanie wywiadów / dochodzeń epidemiologicznych mających na celu ustalenie czynnika etiologicznego zachorowania;
- prowadzenie ewidencji zachorowań na choroby zakaźne;
- prowadzenie ewidencji i sprawowanie nadzoru nad nosicielami chorób zakaźnych oraz nadzór nad ich zatrudnieniem.

W 2021 roku w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru nad zgłoszonymi podejrzeniami / zachorowaniami oraz zgonami z powodu chorób zakaźnych, zgodnie z Ustawą z dnia 05 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi pracownicy Oddziału Epidemiologii przeprowadzili **2818** wywiadów epidemiologicznych. Nadzorem epidemiologicznym, objęto wszystkie osoby, u których zgłoszono zachorowanie oraz **8188** osób z otoczenia chorych - zgodnie z procedurami obowiązującymi w tym zakresie.

Poniżej zestawienie ilościowe wybranych jednostek chorób zakaźnych zgłoszonych w latach 2019 - 2021:

Lp.	Nazwa jednostki chorobowej	2019	2020	2021
1.	Styczność i narażenie na wściekliznę /potrzeba szczepień	5	2	3
2.	WZW typu „A”	6	1	0
3.	WZW typu „B” ostre/ przewlekłe	0	3	1
4.	WZW typu „C”	3	0	1
5.	Borelioza (Choroba z Lyme)	19	8	13
6.	Kleszczowa zapalenie mózgu	0	0	1
7.	Inwazyjna choroba meningokokowa – zapalenie opon mózgowych	1	0	0
8.	Posocznica wywołana przez Streptococcus pneumoniae	0	0	0
9.	Posocznica wywołana pałeczkami Salmonella	1	0	0
10.	Salmonellozy - zatrucia pokarmowe	6	3	6
11.	Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez: rotawirusy,			17

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

Lp.	Nazwa jednostki chorobowej	2019	2020	2021
	norowirusy, inne określone i nieokreślone	40	6	
12.	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	6	7	10
13.	Bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez Clostridium difficile	12	5	28
14.	Róża	7	5	2
15.	Odra	3	0	0
16.	Krztusiec	1	0	0
17.	Gruźlica	3	9	6
18.	Zapalenie opon mózgowych: wirusowe, bakteryjne, inne	3	2	4
19.	Podejrzenie grypy A(H1N1)	0	0	0
20.	Płonica (szkarlatyna)	7	2	4
21.	Ospa wietrzna	199	59	66
22.	Różyczka	0	0	0
23.	Lamblioza (Giardioza)	7	0	0
24.	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	0	0	0
25.	Kiła: wrodzona i noworodków, wczesna, późna, inne postacie i nie określona	0	1	1
26.	HIV	0	2	0
27.	AIDS	0	1	0
28.	COVID-19	0	2041	2759

W porównaniu do roku 2020, na terenie powiatu namysłowskiego zaobserwowano: znaczący spadek zapadalności na choroby zakaźne z wyłączeniem COVID-19. Jest to ściśle powiązane z obecną sytuacją epidemiologiczną (ludzie izolują się, mają mniejszy kontakt, bardzo często nie zgłaszają się do lekarzy w obawie przed zarażeniem COVID-19)

COVID-19 i Zakażenia SARS – CoV-2

Stan pandemii COVID-19 trwa już prawie dwa lata. Były to lata bardzo trudne dla całego społeczeństwa oraz świata. Okres ten przyniósł nowe doświadczenia związane z istotą choroby COVID-19, jej powikłaniami oraz leczeniem. Z obserwacji wynika, że choroba ta, w większości przypadków przebiega bezobjawowo lub łagodnie. Jednakże może również rozwinąć się do stanu

krytycznego, a nawet zgonu w przebiegu nadmiernej reakcji układu odpornościowego. Może to doprowadzić do poważnych uszkodzeń tkanek, wystąpienia incydentów zakrzepowo-zatorowych, a także do odległych powikłań. COVID-19 jest chorobą o bardzo zróżnicowanym przebiegu. Objawy występujące najczęściej to gorączka, kaszel, duszność, złe samopoczucie, osłabienie, uczucie zmęczenia, ból mięśniowy i kostno-stawowy, ból głowy i katar. Rządziej występuje już utrata węchu i smaku. Inne objawy prawdopodobnie zależą od wariantu wirusa oraz fazy pandemii, są to: dreszcze, nudności, biegunka, zmiany skórne, zapalnie spojówek czy krwioplucie. Zakażenie wirusem SARS-CoV-2 skutkuje niemal we wszystkich układach narządów.

W układzie oddechowym, wiążąc się do komórek budujących pęcherzyki płucne, może wywoływać różne objawy, od zupełnie niezagrażających życiu po niewydolność oddechową wymagającą intensywnej terapii. W układzie sercowo-naczyniowym może doprowadzić do zawału i zapalenia mięśnia sercowego, zaostrzenia niewydolności serca i zaburzeń rytmu serca. Występuje dużo powikłań zakrzepowo-zatorowych u pacjentów z zapaleniem płuc w przebiegu infekcji COVID-19. Choroba zwiększa ryzyko powikłań zakrzepowo-zatorowych nie tylko w ostrym okresie choroby, lecz również w okresie ok. miesiąca po wyzdrowieniu. U chorych na COVID-19 może dojść do uszkodzenia nerek, a także do przewlekłej niewydolności nerek. Ciężkim powikłaniem ze strony układu nerwowego jest udar mózgu, natomiast do łagodnych można zaliczyć bardzo popularną i dość uciążliwą „mgłę mózgową”, czyli zaburzenia koncentracji, pamięci krótkotrwałej i dezorientacji.

Wirus SARS-CoV-2 może wywołać ciężką chorobę u ludzi dorosłych. U dzieci przebieg zachorowania jest zazwyczaj łagodny. Długotrwałe następstwa COVID-19 określane się jako „long COVID-19”. Termin ten oznacza utrzymywanie się różnorodnych objawów chorobowych nawet powyżej 12 tygodni od ostrej fazy zakażenia.

W 2020r. pojawiły się doniesienia o nowej ciężkiej chorobie u dzieci, którą nazwano pediatrycznym wieloukładowym zespołem zapalnym czasowo związanym z COVID-19 (PIMS-TS: Pediatric Inflammatory Multisystem Syndrome Temporally Associated with COVID-19), często popularnie nazywanym dziecięcym zespołem post-COVID-19. Podstawowym objawem PIMS jest wysoka gorączka utrzymująca się powyżej 3 dni, której mogą towarzyszyć inne objawy, takie jak: biegunka, wymioty, zmiany skórne w postaci różnorodnych wysypek, przekrwione spojówki. Istotą choroby jest nieprawidłowa reakcja zapalna dotycząca różnych układów narządów (stąd nazwa wieloukładowy zespół zapalny) po przebyciu COVID-19. Najpoważniejsze objawy dotyczą serca – zapalenie mięśnia sercowego. Zmiany zapalne mogą dotyczyć także innych narządów poza sercem – wątroby, nerek czy płuc.

Kliniczny przebieg zakażenia wirusem SARS-CoV-2 może być bardzo zróżnicowany, w zależności od cech indywidualnych pacjenta i prawdopodobnie również od dawki wirusa, na którą pacjent został narażony. Z badań wynika, że u ok. 20% osób przebieg ma charakter bezobjawowy, a u zdecydowanej większości zakażonych infekcja manifestuje się w sposób łagodny, związany głównie z objawami ze strony górnych dróg oddechowych. Postać ciężka występuje u ok. 15% zakażonych, stan bardzo ciężki, czyli zagrożenia życia, u ok. 5%. U takich pacjentów obserwuje się zapalenie płuc o ciężkim przebiegu oraz zespół ostrej niewydolności oddechowej. Śmiertelność, na podstawie statystyk zakażeń i zgonów, wynosi ok. 2%.

Na terenie powiatu namysłowskiego zgłoszono łącznie **2759** przypadków zachorowania na COVID-19, z czego w **179** przypadkach osoby wymagały hospitalizacji, a **60** osób zmarło (**54**

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

osoby były obciążone chorobami współistniejącymi). Łącznie na terenie powiatu kwarantanną zostało objętych **8188** osób.

Końcem grudnia 2020r. ruszyła akcja szczepień p/Covid-19. W Polsce na chwilę obecną są dostępne 4 szczepionki:

- szczepionki mRNA (Comirnaty (Pfizer-BioNTech) i Spikevax (Moderna)).
- szczepionki wektorowe (Vaxzevria (AstraZeneca) i COVID-19 Vaccine Janssen)

Szczepionki te chronią przed ciężkim przebiegiem zachorowania COVID-19 wywołanymi przez koronawirusa SARS-CoV-2. Szczepienie obejmuje podanie 2 dawek domięśniowo, tylko szczepionka Janssen wymaga podania 1 dawki oraz dawki przypominającej. Ochrona pojawia się po 14 dniach po zakończeniu zalecanego schematu szczepienia.

W powiecie namysłowskim % wyszczepialności prezentuje się następująco:

- gmina Namysłów - zaszczepionych: 56,34%
- gmina Domaszowice - zaszczepionych: 51,33%
- gmina Wilków - zaszczepionych: 50,52%
- gmina Pokój - zaszczepionych: 49,44%
- gmina Świerczów - zaszczepionych: 49,25%

W 2021r. na terenie powiatu odnotowano **6 dużych ognisk epidemicznych** w:

Lp.	Nazwa obiektu	Liczba ognisk	Ogólna liczba osób z zakażeniem w ognisku
1.	Namysłowskie Centrum Zdrowia	3	28 chorych
2.	Stobrawskie Centrum Medycznym - Szpital Pokój	2	19 chorych
3.	OLO Woskowice Małe	3	49 chorych
4.	DPS Promyk	1	30 chorych
5.	Fronerii	1	26 chorych
6.	Diehl	1	21 chorych

Ponadto w związku z wprowadzonym stanem epidemii w Polsce, prowadzone były postępowania administracyjne, dotyczące osób nieprzestrzegających ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie wpłynęło **14** notatek Policji dotyczących naruszeń ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. Wydano **3** decyzje administracyjne dotyczące nałożenia kar pieniężnych na łączną kwotę **1300 zł**.

Wirusowe zapalenie wątroby typu A

Zakażenie wirusem HAV dochodzi najczęściej drogą pokarmową, możliwe jest również zakażenie się podczas kontaktów seksualnych (zwłaszcza analnych). Wirus ma duży potencjał szerzenia się, dzięki długiemu okresowi wylęgania. Wirus HAV jest wydalany z kałem przez okres ok. 1–2 tyg. przed wystąpieniem pierwszych objawów oraz ok. tygodnia po wystąpieniu objawów klinicznych. Jediną skuteczną metodą zapobiegania są szczepienia ochronne. W Polsce jest ono zalecane, czyli odpłatne dla osób podróżujących endemicznego występowania choroby, osobom zatrudnionym przy produkcji i dystrybucji żywności, usuwaniu odpadów komunalnych i płynnych nieczystości oraz przy konserwacji urządzeń służących temu celowi oraz dzieciom przedszkolnym, szkolnym oraz młodzieży, które nie chorowały na WZW A.

W powiecie namysłowskim w roku 2021 nie odnotowano zachorowań na WZW typu A.

W 2019 r. w Polsce zarejestrowano łącznie **1055** przypadków potwierdzonych laboratoryjnie, w 2020 r. - **111** przypadków, a w 2021r. – **90 chorych**.

Wirusowe zapalenie wątroby typu B

Wirusowe zapalenie wątroby typu B (HBV) jest infekcją wątroby, która potencjalnie zagraża życiu człowieka. Uważana jest za główny problem zdrowotny na świecie, który może doprowadzać do przewlekłych chorób wątroby. Stanowi również duży odsetek zgonów z powodu marskości wątroby lub raka wątroby. Wirusem zapalenia wątroby typu B jest zarażonych więcej niż 500 milionów ludzi na całym świecie. Pomimo dostępności szczepień i szybkiej diagnostyki, zakażenie HBV stanowi nadal duży problem epidemiologiczny oraz społeczny. Zarazić można się w każdym wieku.

Istnieją trzy drogi zakażenia HBV: pozajelitowa (głównie przez krew), płciowa oraz okołoporodowa. Wirus zapalenia wątroby typu B jest przenoszony wyłącznie z człowieka na człowieka. Nie ma swoistego leczenia p/ wirusowemu zapaleniu wątroby. W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego zarejestrowano **1** przypadek zachorowania na WZW B.

Wirusowe zapalenie wątroby typu C

Wirusowe zapalenie wątroby typu C może doprowadzić do ostrych lub przewlekłych chorób wątroby. Ostre zakażenie HCV zazwyczaj przebiega bezobjawowo, bardzo rzadko jest chorobą, która zagraża życiu człowieka. Część zarażonych osób pozbywa się wirusa „samoistnie”, w ciągu sześciu miesięcy od zakażenia, bez konieczności leczenia, u reszty osób, rozwija się w przewlekłe zakażenie wątroby.

Wirus zapalenia wątroby typu C przenosi się przez krew. Do zakażenia może dojść w salonach tatuażu, kosmetycznych oraz podmiotach wykonujących działalność leczniczą, z powodu niewłaściwej sterylizacji sprzętu wielokrotnego użytku, używania niejałowego sprzętu medycznego lub u osób przyjmujących dożylnie narkotyki.

Zakażenie bardzo często przebiega bezobjawowo, co utrudnia wczesną diagnostykę choroby.

Z uwagi na brak metod zapobiegania zakażeniom HCV poprzez szczepienia ochronne bardzo ważne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa w placówkach, w których dochodzi do przerwania ciągłości skóry, higiena rąk, w tym stosowanie rękawiczek ochronnych, właściwa utylizacja odpadów medycznych i narzędzi jednorazowych, prawidłowa sterylizacja sprzętu wielokrotnego użytku, badanie dawców krwi oraz szkolenie personelu medycznego oraz pozamedycznego.

W 2020 r. na terenie powiatu namysłowskiego nie odnotowano żadnego przypadku Wirusowego Zapalenia Wątroby typu C.

Odra

Odra jest jedną z najbardziej zakaźnych chorób. Wirusy odry przenosi się drogą powietrzno-kropelkową. Charakteryzuje się gruboplamistą wysypką, zapaleniem błon śluzowych dróg oddechowych i spojówek ze światłowstrętem oraz gorączką. Jeden chory może zakażać 12-18 osób. Ryzyko zachorowania po kontakcie z chorym u osoby potencjalnie podatnej (nieszczepionej lub która nie chorowała prędkiej na odrę) wynosi niemal 90%. Z tego względu pomimo dostępności do szczepień oraz dużej skuteczności szczepienia (97% w momencie podania dwóch dawek), aby zapewniona była ochrona całej populacji niezbędne jest utrzymanie odsetka zaszczepionych osób na poziomie ok. 95%. Jednakże duży wpływ ruchów antyszczepionkowych oraz migracje ludzi skutkują spadkiem zaszczepionych osób. Stwarza to duże zagrożenie dla osób, które z jakichś powodów nie mogą być zaszczepione (np. z przeciwwskazaniami medycznymi).

W 2019 r. w Programie Szczepień Ochronnych druga dawka szczepionki p/odrze, śwince i różyczce została przesunięta z 10 na 6 rok życia dziecka. Wiąże się to z zapewnieniem ochrony dzieciom przed rozpoczęciem nauki w szkole.

W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego nie odnotowano żadnego przypadku zachorowań na odrę .

Inwazyjna choroba meningokokowi (IChM)

Dwoinka zapalenia opon mózgowych (*Neisseria meningitidis* - meningokoki), to wewnątrzkomórkowa bakteria, której jedynym rezerwuarem jest człowiek. Bakteria kolonizuje nosogardło. Występuje u ok. 10% zdrowych ludzi pomimo braku jakichkolwiek objawów klinicznych choroby. Wyróżnia się trzynaście grup serologicznych. W Polsce najczęściej zachorowania wywołują dwoinki zapalenia opon mózgowych z grupy B i C.

W 2021r. na terenie powiatu namysłowskiego nie odnotowano żadnego przypadku inwazyjnej choroby meningokokowej.

Inwazyjna choroba pneumokokowa (IChP)

Streptococcus pneumoniae (pneumokok) to bakteria wywołująca m.in. inwazyjną chorobę pneumokokową u dzieci i dorosłych. Bakterie bardzo często kolonizują błonę śluzową nosa i gardła u ludzi (częściej u dzieci), nie wywołując przy tym żadnych objawów. Mogą przyczyniać się do zapalenia płuc, ucha środkowego, zapalenia zatok przynosowych oraz inwazji jałowych tkanek i narządów, prowadząc do sepsy lub zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (ZOMR).

W styczniu 2017r. do Programu Szczepień Ochronnych wprowadzono szczepienia p/ pneumokokom dla wszystkich dzieci urodzonych po 31.12.2016r. Szczepionki są bezpieczne i można je podawać dzieciom od drugiego miesiąca życia. Prowadzą do odporności zbiorowej, która sprawia, że chronione są osoby nieszczepione, w szczególności ludzie starsi, którzy bardzo często zakażają się od dzieci. A należy przypomnieć, że szczepienia p/ pneumokokom u osób dorosłych są zalecane (płatne) powyżej 65 roku życia.

W 2021r. na terenie powiatu namysłowskiego nie odnotowano żadnego przypadku inwazyjnej choroby pneumokokowej.

Salmoneloza

Salmonelozy to choroby wywoływane przez „niedurowe” (odzwierzęce) pałeczki Salmonella. Bakterie Salmonella mogą zakażać zarówno ludzi, jak i zwierzęta. Zazwyczaj spotykane są u drobiu, jednakże mogą również zakażać zwierzęta gospodarskie, takich jak świnię czy owce, a nawet zwierzęta domowe. Miejscem bytowania bakterii jest przewód pokarmowy zakażonego zwierzęcia. Podstawowym źródłem zakażenia są jaja, produkty z jaj, drób oraz mleko. U człowieka możliwe jest zakażenie objawowe, jak i bezobjawowe nosicielstwo bakterii.

Do zakażenia bakterią może dojść poprzez:

- drogę pokarmową – poprzez spożycie zanieczyszczonych jaj, mięsa drobiowego, majonezu czy mleka;
- poprzez bezpośredni kontakt z zakażonym człowiekiem lub zwierzęciem;
- poprzez picie zanieczyszczonej odchodami wody – w ten sposób może dojść do powstania tzw. epidemii wodnych (zazwyczaj w krajach rozwijających się).

Aby uniknąć zakażenia Salmonellą należy żywność poddawać odpowiedniej obróbce termicznej. Bakterie Salmonelli giną w temperaturze powyżej 60°C (gotowanie, pieczenie, smażenie). Należy przestrzegać prawidłowych zasad higieny podczas przygotowania posiłków. Bardzo ważna jest odpowiednia higiena rąk podczas przygotowania posiłków. Sprzęt mający kontakt z surowym mięsem oraz jajami należy dokładnie umyć i sparzyć.

W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego odnotowano 6 przypadków salmonelloz (zatruc pokarmowych).

Zatrucia pokarmowe

W 2021r. na terenie powiatu namysłowskiego nie zarejestrowano przypadków ognisk zbiorowych zatruc pokarmowych.

Krztusiec

Krztusiec, znany dawniej jako koklusz, to ostra choroba zakaźna dróg oddechowych – bakteryjne zapalenie tchawicy i oskrzeli wywoływane przez zakażenie pałeczką krztuśca (*Bordetella pertussis*). Najważniejszym objawem krztuśca jest bardzo silny, napadowy, przewlekły kaszel, któremu zwykle towarzyszy duszność i świst wdechowy, określany jako „pianie”, lub wymioty. Krztusiec jest najgroźniejszy dla noworodków i niemowląt, jednak zachorować można w każdym wieku a chorobę przechodzić kilka razy w życiu. Źródłem zakażenia są chorzy – zarówno z dzieci z pełnoobjawową chorobą, jak i młodzież oraz osoby dorosłe, u których choroba może przebiegać łagodnie i niecharakterystycznie. Największa zaraźliwość występuje w pierwszych dwóch tygodniach choroby. Krztusiec jest chorobą bardzo zaraźliwą. W wyniku kontaktu z osobą chorą zakażeniu ulega do 90% osób nieuodpornionych. Zakażenie przenosi się drogą kropelkową podczas kaszlu i kichania, a także poprzez kontakt bezpośredni, choć w tym przypadku zaraźliwość jest znacznie mniejsza.

Powszechne szczepienia pozwoliły na opanowanie zachorowań wśród niemowląt, ale nie doprowadziły do całkowitego wyeliminowania choroby. Ochrona poszczepienna jest niestety niepełna. Dzieje się tak dlatego, że także naturalne przechorowanie krztuśca zapewnia nietrwałą odporność, która mija w ciągu 5–10 lat od zachorowania.

W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego nie odnotowano żadnego przypadku zachorowania na krztusiec.

Różyczka

Różyczka jest zakaźną chorobą wirusową. Jedynym rezerwuarem wirusa jest człowiek. Zakazić można się przez bezpośredni kontakt (drogą kropelkową) od drugiego człowieka, poprzez kontakt z materiałem zakaźnym oraz drogą krwionośną przez łożysko (w przypadku różyczki wrodzonej). Materiałem zakaźnym jest wydzielina z jamy nosowo-gardłowej chorego, krew, kał oraz mocz.

Światowa Organizacja Zdrowia WHO realizuje program eliminacji i eradykacji chorób zakaźnych na świecie, w tym odry i różyczki. Głównym założeniem programu jest weryfikacja zachorowań poprzez badania wirusologiczne i serologiczne.

W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego nie było zgłoszeń podejrzeń zachorowań na różyczkę.

Ospa wietrzna

Ospa jest wirusową chorobą zakaźną wieku dziecięcego o bardzo wysokiej zaraźliwości. Źródłem zakażenia jest chory człowiek. Wirus przenosi się drogą kropelkową oraz z ruchem powietrza na odległość do kilkudziesięciu metrów – stąd nazwa ospa wietrzna. Zakaźna jest także treść pęcherzyków ospowych. Możemy chronić się przed zachorowaniem na ospę wietrzną poprzez szczepienia ochronne.

Liczba zachorowań na ospę wietrzną u dzieci i młodzieży w naszym powiecie w porównaniu do ubiegłego roku wzrosła. Zachorowania odnotowano wyłącznie u dzieci, nieszczepionych. Szczepienie to w dalszym ciągu jest jedynie zalecane, z związku z tym odpłatne. Do szczepienia bezpłatnego kwalifikowane są wyłącznie dzieci uczęszczające do żłobków, klubów dziecięcych oraz z grup ryzyka i dzieci z zakwalifikowanymi wadami rozwojowymi zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W roku 2021 w powiecie namysłowskim p/ ospie wietrznej zostało zaszczepionych **98** dzieci w wieku od 0 do 11 roku życia.

W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego zarejestrowano **66** przypadków zachorowań na ospę wietrzną.

Borelioza

Borelioza z Lyme, jest wieloukładową chorobą odzwierzęcą wywoływaną przez krętki z rodzaju *Borrelia* (*Borrelia burgdorferi sensu lato*), która przenosi się na człowieka za pośrednictwem kleszczy z rodzaju *Ixodes*. W zależności od stadium boreliozy, zakażenie krętkami może się ograniczać do skóry lub zajmować układ nerwowy i kostno-stawowy, a także serce. Do infekcji krętkami z rodzaju *Borrelia*, które są odpowiedzialne za boreliozę, dochodzi wyłącznie za pośrednictwem zakażonych kleszczy. Krętki *Borrelia burgdorferi* dostają się do skóry żywiciela wraz ze śliną żerującego kleszcza. Ryzyko zakażenia zwiększa się wraz z czasem żerowania. Borelioza jest chorobą bakteryjną, którą leczy się skutecznie dostępnymi w Polsce antybiotykami.

Rumień wędrujący szybko odpowiada na dwutygodniowe leczenie antybiotykiem. Późniejsze stadia boreliozy, a zwłaszcza borelioza stawowa, może być trudniejsza w leczeniu niż rumień wędrujący, jednakże na tym etapie choroba także jest uleczalna. Zgodnie z obecnym stanem wiedzy wielomiesięczne leczenie antybiotykami boreliozy z Lyme nie ma racjonalnego uzasadnienia. Maksymalny czas trwania zalecanej aktualnie antybiotykoterapii to 28–30 dni. Podstawową metodą zapobiegania boreliozie oraz innym chorobom odkleszczowym jest stosowanie nieswoistych metod ochrony przed kleszczami np. stosowanie repelentów (środków odstraszcających kleszcze), noszenie odzieży osłaniającej skórę, dokładna kontrola skóry po powrocie z terenów bytowania kleszczy oraz ochrona zwierząt domowych przed kleszczami.

W 2021 r. na terenie powiatu namysłowskiego odnotowano **13** przypadków zachorowania na boreliozę.

Gruźlica

Gruźlica jest chorobą zakaźną, wywoływaną przez prątki gruźlicy. Najczęściej zajmuje płuca, często przebiegając podstępnie i skąpoobjawowo.

Najczęściej źródłem zakażenia jest chory na gruźlicę człowiek, w którego wydalinach – zwłaszcza w płwocinie bądź w moczu – zawarte są prątki gruźlicy. Chory na gruźlicę wydalą prątki nie tylko w trakcie kaszlu, ale i także w trakcie odkrztuszania, kichania, czy mówienia. Jeden chory aktywnie prątkujący może zakazić w ciągu roku ok. 15 osób. Prątki gruźlicy razem z powietrzem wnikają do organizmu poprzez drogi oddechowe podczas oddychania, a ich nośnikiem są kropelki płwociny lub śliny bądź cząsteczki kurzu, utrzymujące się w powietrzu w postaci aerozolu.

W 2021 r. w powiecie namysłowskim zarejestrowano **6** nowych przypadki zachorowania na gruźlicę (wszystkie przypadki dotyczyły postaci płucnej).

Wścieklizna

W 2021 roku oddział epidemiologii przeprowadził **25** dochodzeń epidemiologicznych w przypadku podejrzenia o zakażenie wirusem wścieklizny, wskutek pogryzienia przez zwierzęta. Przeciwko wścieklicznie zaszczepiono **2 osoby** pogryzione przez psy.

2. Sprawowanie nadzoru nad realizacją Programu Szczepień Ochronnych w powiecie namysłowskim poprzez:

1. sporządzanie rocznego zapotrzebowania na preparaty szczepionkowe, do realizacji Programu Szczepień Ochronnych w kolejnym roku kalendarzowym, finansowanych z budżetu Państwa, w ilościach zabezpieczających wykonywanie szczepień u dzieci i młodzieży powiatu namysłowskiego w określonych grupach wiekowych;
2. prowadzenie magazynu preparatów szczepionkowych (przychód i rozchód) dla punktów szczepień, do realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych wśród dzieci i młodzieży powiatu namysłowskiego;
3. prowadzenie bieżącego nadzoru nad stanem uodpornienia dzieci i młodzieży tzn, właściwego planowania, realizacji i prowadzenia wymaganej dokumentacji z realizacji szczepień ochronnych w podmiotach wykonujących działalność leczniczą;
4. sporządzanie terminowych sprawozdań zbiorczych:
 - nadzór nad kartami uodpornienia,
 - zużycie preparatów szczepionkowych do realizacji szczepień obowiązkowych;
5. prowadzenie nadzoru nad warunkami przechowywania, przyjmowania, wydawania oraz transportu preparatów szczepionkowych z magazynu PSSE do punktów szczepień w podmiotach wykonujących działalność leczniczą;
6. stałą gotowość organizacji szczepień ochronnych w sytuacjach nieprzewidzianych.

Obowiązek realizacji szczepień ochronnych w Polsce wynika z Ustawy z dnia 05 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. Wykonywanie szczepień ochronnych w roku kalendarzowym, regulowane jest corocznie w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Jest on na bieżąco modyfikowany, zgodnie z aktualną wiedzą medyczną. Zgodnie z rozporządzeniem obowiązkowymi szczepieniami w Polsce objęte są dzieci i młodzież od 0 do 19 r. ż.. Szczepienia wykonywane są przeciwko następującym chorobom: gruźlica, wirusowe zapalenie wątroby typu B, inwazyjne zakażenia *Haemophilus influenzae* typu b, błonica, tężec, krztusiec, odra, świnka, różyczka, choroba Heinego-Medina (poliomyelitis) oraz p/inwazyjnemu zakażeniu *Streptococcus pneumoniae*.

Ocena realizacji szczepień ochronnych w powiecie namysłowskim za 2021 rok, procentowo przedstawia się następująco:

Rocznik	% realizacji	Rodzaj szczepienia
2021	99,05	szczepienie p/ gruźlicy szczepionką BCG
2020	98,34	szczepienie p/ wzw typu B
2020	93,37	szczepienia podstawowe p/ błonicy, tężcowi i krztuścowi oraz poliomyelitis i haemophilus influenzae typu b

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

2019	95,49	szczepienie podstawowe p/ odrze, śwince i różyczka
2014	99,45	szczepienie przypominające p/ błonicy, tężcowi i krztuścowi oraz poliomyelitis
2010	100,00	szczepienie przypominające p/odrze, śwince i różyczce
2008	99,77	szczepienie p/błonicy i tężcowi
2002	100,00	szczepienie przypominające p/błonicy i tężcowi

Źródłem powyższych danych są roczne sprawozdania z realizacji szczepień ochronnych, sporządzane każdego roku na podstawie indywidualnych kart szczepień, prowadzonych przez pracowników medycznych podmiotów leczniczych, w których funkcjonują punkty szczepień na terenie powiatu namysłowskiego.

W powiecie namysłowskim w minionym roku obowiązkowe szczepienia ochronne, wykonywane były w **9** nadzorowanych punktach szczepień kontrolowanych w ramach kompetencji Oddziału Epidemiologii Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Namysłowie. Kontrole realizowane były w ramach sprawowanego bieżącego nadzoru. Stwierdza się, że szczepienia dzieci i młodzieży wykonywane są prawidłowo, zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych, których realizacja szczepień obowiązuje w danym roku kalendarzowym. Dzieci i młodzież do szczepień kwalifikowane są po uprzednim badaniu lekarskim, odnotowywanym w dokumentacji medycznej dziecka. Szczepienia wykonuje wykwalifikowany personel medyczny, który posiada przeszkolenie w zakresie wykonawstwa szczepień, postępowania z preparatami szczepionkowymi, ich transportem, właściwym przechowywaniem oraz prowadzeniem obowiązującej dokumentacji i sporządzaniem sprawozdań w tym zakresie. Szczepienia we wszystkich punktach szczepień, wykonywane są wyłącznie sprzętem jednorazowego użytku, są to ampułkostrzykawki z proszkiem i zawieszyną do wstrzykiwań, przechowywane właściwie.

Szczepieniami ochronnymi w roku 2021 objęto **7425** dzieci i młodzieży w wieku od 0 do 19 r. ż.

3. Sprawozdanie nadzoru nad stanem sanitarno-higienicznym zarejestrowanych podmiotów wykonujących działalność leczniczą poprzez:

- rejestrację nowych podmiotów wykonujących działalność leczniczą celem wpisu do ewidencji podmiotów nadzorowanych,
- planowanie i realizację rocznego planu kontroli w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w powiecie namysłowskim widniejących w ewidencji.

W 2021 roku pod nadzorem oddziału były **93** podmioty wykonujące działalność leczniczą, w których ze względu na sytuację epidemiologiczną przeprowadzono jedynie **32** kontrole sanitarne. Na podstawie przeprowadzonych kontroli stwierdza się, że stan sanitarno – higieniczny podmiotów prowadzących działalność leczniczą jest dobry. Na bieżąco prowadzone są remonty i inwestycje poprawiające stan sanitarno-higieniczny obiektów. Właściciele dokładają wszelkich starań, aby pomieszczenia, w których udzielane są świadczenia zdrowotne były w dobrym stanie, wyposażone w wysokiej jakości sprzęt medyczny.

Reasumując, stan obiektów, w których świadczenia zdrowotne realizowane są przez podmioty medyczne wykonujące działalność leczniczą w powiecie namysłowskim, jest zadowalający. Obserwuje się poprawę zarówno w zakresie wachlarza świadczonych usług medycznych, wyposażenia w urządzenia diagnostyczne, funkcjonowania jak i poprawę stanu sanitarno - higienicznego placówek. Właściciele dbają o stan swoich obiektów, dostosowując ich stan do zmieniających się wymogów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

w zakresie nadzoru nad jakością wody

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia

Woda przeznaczona do spożycia na terenie powiatu namysłowskiego produkowana jest przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. w Namysłowie, ul. Mariańska 2.

Według ewidencji na 31.12.2021 r. funkcjonowało 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, i na dzień 31.12.2021 r. wszystkie z wodą odpowiadającą wymaganiom.

L.p	Nazwa wodociągu (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Jakość wody na koniec 2021r.-kwestionowane parametry	Przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne
1.	Namysłów (Gręboszów, Siemysłów, Staroścín, Namysłów, Objazda, Ligotka, Józefków, Smarchowice Małe, Dębnik, Lubska, Barzyna, Bławaciska, Brzozowiec, Hałderze, Jastrzębie, Kamienna, Krasowice, Krzemieniec, Ligota Książęca, Łączany, Minkowskie, Mikowice, Niwki, Nowe Smarchowice, Nowy Folwark, Piękna Studnia Przeczów, Rychnów, Smarchowice Śląskie, Smarchowice Wielkie, Stanek Wszeradów, Zielony Dąb, Ziemielowice, Żaba, Żabka, Żabiak)	3965	Ok. 24050	przydatna do spożycia	Bakterie grupy coli	Wydano 2 decyzje: decyzję o braku przydatności wody do spożycia dla strefy zaopatrzenia w wodę obejmującą miejscowości: Ligota Książęca, Brzozowiec, Mikowice oraz decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia dla strefy zaopatrzenia obejmującej miejscowości: Namysłów, Barzyna, Bławaciska, Hałderze, Krasowice, Krzemieniec, Minkowskie, Niwki, Nowe Smarchowice, Piękna Studnia, Przeczów, Smarchowice Śląskie, Smarchowice Wielkie, Stanek, Wszeradów, Zielony Dąb, Żaba, Żabiak, wydano komunikaty. Po przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych i przedstawieniu wyników badań próbek wody potwierdzających skuteczność ww. działań, wydano komunikaty informujące o przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Namysłowie. Po otrzymaniu pisemnej informacji od zarządcy wodociągu, o zakończeniu działań naprawczych, tut. Inspektor Sanitarny w punktach zgodności wodociągu publicznego w Namysłowie pobrał do badań kontrolnych próbki wody i na podstawie sprawozdań z ich badań, stwierdził przydatność wody do spożycia, a następnie nałożył decyzję finansową - w sprawie opłaty za czynności wykonane w ramach sprawowania bieżącego nadzoru sanitarnego.	Chlorowanie wody na stacjach uzdatniania wody przy ul. Jana Pawła II i ul. Braterskiej w Namysłowie; płukanie i chlorowanie ww. sieci wodociągowych, w tym dodatkowo ciągu wodociągu Ligota Książęca, Brzozowiec, Mikowice oraz całodobowy monitoring wdrożonych procesów.

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

2	Jakubowice (Głuszyna, Brzezinka, Baldwinowice, Bukowa Śląska, Chrzastów, Iglowice, Kowalowice, Michalice, Nowy Dwór, Pawłowice, Smogorzów, Woskowice Małe, Bukowie, Idzikowice, Jakubowice, Krzyków, Młokicie, Marysin, Pągów, Pielgrzymowice, Pszeniczna, Wilków, Wilkówek, Wojciechów, Wojciechów Kolonia, Zbytki)	613	Ok. 7600	przydatna do spożycia	nie stwierdzono	-	-
3	Świerczów (Bąkowice, Bielice, Biestrzykowice, Dąbrowa, Goła, Grodziec, Jażwinka, Kuźnica Dąbrowska, Mała Kolonia, Miejsce, Miodary, Osiek Duży, Oziąbel, Pieczyska, Świerczów, Zawada, Zbica, Zorzów, Wężowice)	105	Ok. 3381	przydatna do spożycia	nie stwierdzono	-	-
4	Siedlice (Pokój, Siedlice, Krogulna, Zieleniec, Żabiniec, Jagienna, Kozuby, Domaradz, Domaradzka Kuźnia, Paryż, Dąbrówka Dolna, Fałkowice, Świercowskie, Szum, Lubnów, Kopalina, Zawisć)	530	Ok. 5646	przydatna do spożycia	nie stwierdzono	-	-
5	Woskowice Górne (Domaszowice, Dziedzice, Nowa Wieś, Międzybrodzie, Polkowskie, Strzelce, Szerzyna, Sułoszów, Świbne, Wielka Kolonia, Wielołęka, Włochy, Woskowice Górne, Wygoda, Zalesie, Zofijówka)	540	Ok. 3370	przydatna do spożycia	nie stwierdzono	-	-

Ponadto, nadzorem sanitarnym objęty jest wodociąg zakładowy Browar Namysłów Sp. z o.o. wykorzystujący wodę w **99,7 %** do produkcji spożywczej.

Ocena jakości wody na terenie powiatu –

W przypadku jednego wodociągu, tj. wodociągu publicznego w Namysławie – Stacja Uzdatniania Wody ul. Jana Pawła II w Namysławie, w trakcie prowadzonego nadzoru sanitarnego, stwierdzono obecność bakterii grupy coli. W 3 próbkach kontrolnych pobranych w dniu 17.09.2021 r. w trzech punktach zgodności wodociągu publicznego w Namysławie – Stacja Uzdatniania Wody ul. Jana Pawła II w Namysławie, stwierdzono obecność bakterii grupy coli: Stacja Uzdatniania Wody ul. Jana Pawła II w Namysławie – 8 jtk/100 ml, Szkoła Podstawowa nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi ul. Reymonta 56 w Namysławie – 5 jtk/100 ml i Zespół Szkolno-Przedszkolny w Ligocie Książęcej – 38 jtk/100 ml. Pobieranie próbek kontrolnych było spowodowane stwierdzeniem w próbce wody pobranej w dniu 14.09.2021 r. w Szkole Podstawowej nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi w Namysławie wysokiej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22⁰ C (powyżej 300 jtk/1 ml). W próbkach wody pobranych w dniach 14.09. i 17.09.2021 r. nie stwierdzono obecności bakterii Escherichia coli i enterokoków. W dniu 20.09.2021 r., po otrzymaniu z laboratorium sprawozdań, wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia dla strefy zaopatrzenia w wodę obejmującą miejscowości: Ligota Książęca, Brzozowiec, Mikowice oraz decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia dla strefy zaopatrzenia obejmującej miejscowości: Namysłów, Barzyna, Bławaciska, Hałderze, Krasowice, Krzemieniec, Minkowskie, Niwki, Nowe Smarchowice, Piękna Studnia, Przeczów, Smarchowice Śląskie, Smarchowice Wielkie, Stanek, Wszeradów, Zielony Dąb, Żaba, Żabiak, Żabka oraz na stronie internetowej tut. Stacji zamieszczono komunikaty. Działania naprawcze przez stronę zostały uruchomione w dniu 19.09.2021 r.: chlorowanie wody na stacjach uzdatniania wody przy ul. Jana Pawła II i ul. Braterskiej w Namysławie, płukanie i chlorowanie ww. sieci wodociągowych, w tym dodatkowo ciągu wodociągu Ligota Książęca, Brzozowiec, Mikowice oraz całodobowy monitoring wdrożonych procesów. Po przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

i przedstawieniu wyników badań próbek wody potwierdzających skuteczność ww. działań, w dniu 23.09.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie wydał komunikaty informujące o przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Namysławie. W dniu 04.10.2021 r. zarządca wodociągu, w związku z uzyskaniem kontrolnych wyników badań próbek wody spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, poinformował o zakończeniu działań naprawczych. W dniu 12.10.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie ww. punktach zgodności wodociągu publicznego w Namysławie pobrał do badań kontrolnych próbki wody i na podstawie sprawozdań z ich badań stwierdził przydatność wody do spożycia, a następnie nałożył decyzję finansową - w sprawie opłaty za czynności wykonane w ramach sprawowania bieżącego nadzoru sanitarnego.

Po przeprowadzonych badaniach laboratoryjnych wody pobranej z pozostałych wodociągów powiatu w ramach monitoringu jakości wody oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne w zakresie oznaczonych parametrów organoleptycznych, fizykochemicznych i mikrobiologicznych stwierdzono, że woda spełnia wymagania stawiane dla wody przeznaczonej do spożycia.

liczba wodociągów publicznych wg ewidencji (stan na 31.12.2021 r.)	=====	5
liczba skontrolowanych wodociągów (w ciągu roku 2021 r.)	=====	2
liczba kontroli	stanu sanitarno-technicznego	3
	związanych z poborem próbek wody	17
liczba pobranych próbek wody do badań w ramach monitoringu jakości wody (łącznie)	fizykochemicznych	13
	mikrobiologicznych	36

Pływalnie i baseny

W ewidencji widnieją 3 obiekty (pływalnia kryta, pływalnia odkryta i basen letni przy szkole podstawowej). W 2021 roku nadzorem objęto 1 obiekt tj. pływalnię odkrytą. Pływalnia kryta w 2021 r. nie funkcjonowała z uwagi na planowany gruntowny remont obiektu. Do tut. Inspektora Sanitarnego wpłynęła informacja we wrześniu 2019 r. o zamknięciu pływalni krytej przez właściciela do odwołania, po konsultacji z Powiatowym Inspektorem Nadzoru Budowlanego. Przeprowadzona ekspertyza stanu technicznego niecki sportowej stwierdziła, że dalsze jej użytkowanie zagrażałoby bezpieczeństwu osób z niej korzystających.

Basen letni szkolny w sezonie 2021 nie został otwarty.

W wyniku przeprowadzonej kontroli sanitarnej na pływalni odkrytej w CTiR „Delfin” w Namysławie stwierdzono, że przed uruchomieniem pływalni przeprowadzono prace serwisowe i remontowe, oraz że stan sanitarno-porządkowy pływalni był dobry. Postępowanie z odpadami komunalnymi oraz nieczystościami płynnymi prowadzone było w sposób prawidłowy. Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego Namysłów. W trakcie kontroli sanitarnej stwierdzono, że na terenie obiektu wyznaczone były miejsca do plażowania z uwzględnieniem rygoru sanitarnego, wprowadzono zasady bezpiecznego korzystania z obiektu na podstawie wytycznych Ministerstwa Rozwoju i Głównego Inspektora Sanitarnego w trakcie epidemii SARS-CoV-2 w Polsce dla tego rodzaju działalności, oraz że w obiekcie są realizowane zapisy zawarte w aktualnie obowiązującym w dniu kontroli rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

Pływalnie kryte	0
Pływalnie odkryte	1
Liczba pobranych próbek wody do badania	5
fizykochemicznego	5
mikrobiologicznego	4
Liczba wydanych decyzji dot. jakości wody	1 (finansowa)

W ramach kontroli jakości wody pobranej do badań na pływalni odkrytej pobrano z niecek i systemu cyrkulacji 5 próbek wody do badań laboratoryjnych (w tym 5 do badań fizykochemicznych, 4 do badań bakteriologicznych). Przeprowadzone badanie wody w zakresie fizykochemicznym wykazało nieodpowiednią jakość wody w zakresie parametru : potencjału redox w niecce basenu letniego i niecce brodzika dla dzieci. O wynikach analiz poinformowano telefonicznie osobę odpowiedzialną w CTiR „Delfin” w Namysłowie celem wykorzystania służbowego i podjęcia stosownych działań w obiekcie oraz wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie opłaty za badania wody, a następnie wydano decyzję finansową w tym zakresie.

Przeprowadzone analizy próbek wody pobranych do badań w zakresie pozostałych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych nie wykazały przekroczeń normy.

w zakresie higieny komunalnej

Podmioty wykonujące działalność leczniczą

Rodzaj placówki	Liczba obiektów wg ewidencji	Liczba skontrolowanych	Liczba obiektów ze złym stanem higieniczno-sanitarnym i technicznym
Podmioty lecznicze	22	4	0

Obiekty użyteczności publicznej:

Rodzaj placówki	Liczba obiektów wg ewidencji	Liczba skontrolowanych	Liczba obiektów, w których stwierdzono zły stan higieniczno-zdrowotny
Obiekty hotelarskie (hotele, gospodarstwa agroturystyczne, inne obiekty)	14	8	0
Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej	58	6	0
Dworce kolejowe	1	1	0
Ustępy publiczne	3	2	0
Cmentarze	29	2	0
Domy przedpogrzebowe	2	0	0

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

Postoje leśne	9	8	0
Korty tenisowe	1	0	0
Stadiony	1	0	0
Przystanki autobusowe	65	35	0
Stacje paliw	4	1	0
Place zabaw	14	12	0
Środki transportu (autobusy, karetki, samochody do przewozu zwłok)	0	0	0
Razem	201	75	0

Przeprowadzone w powyższych obiektach kontrole sanitarne nie wykazały nieprawidłowości.

W okresie sprawozdawczym w **28** obiektach typu: zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej oraz w większości obiektów hotelarskich przeprowadzono kontrole dot. przygotowania obiektów do funkcjonowania i funkcjonowania w stanie epidemii COVID-19 w zakresie obowiązków wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. W trakcie powyższych kontroli, celem zapewnienia bezpieczeństwa pracownikom i klientom zakładu, ochrony ich zdrowia oraz minimalizowania ryzyka zakażenia w trakcie epidemii COVID-19, przeprowadzono działania edukacyjne, w trakcie których informowano o zasadności korzystania z zapisów, zawartych w opracowanych przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii oraz Głównego Inspektora Sanitarnego, wytycznych dla funkcjonowania tego typu obiektów w trakcie epidemii SARS-CoV-2 w Polsce. Zagadnienia dot. przeciwdziałania COVID-19 w większości obiektów zostały skontrolowane równocześnie przez funkcjonariuszy Komendy Powiatowej Policji w Namysłowie w ramach zadań własnych Policji.

Działalność kontrolno – represyjna

1. przeprowadzono **57** kontroli sanitarnych; **223** kontrole dot. przygotowania obiektów do funkcjonowania w stanie epidemii COVID-19 w zakresie obowiązków wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii; **17** kontroli jakości wody
2. pobrano do badania laboratoryjnego łącznie **52** próbki wody (przeznaczonej do spożycia i wody basenowej)
3. wydano **41** decyzji merytorycznych i **3** decyzje finansowe,
4. wydano **13** postanowień.
5. nałożono **8** mandatów karnych (na łączną kwotę **800,00 zł**)- dot. przygotowania obiektów do funkcjonowania w stanie epidemii COVID-19 w zakresie obowiązków wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

w zakresie higieny żywności, żywienia i przedmiotów użytku

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad zakładami żywieniowo – żywnościowymi, nadzorem sanitarnym w powiecie namysłowskim objęto **477** obiektów żywnościowych. W zaplanowanych na rok 2021 obiektach oceniany był stan techniczny, bieżący stan sanitarny i porządkowy, jakość zdrowotna środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz kosmetyków, jak również kwalifikacje pracowników w zakresie znajomości podstawowych zagadnień higieny.

W ramach prowadzenia bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektami żywieniowymi przeprowadzano ich klasyfikację, „ARKUSZ OCENY STANU SANITARNEGO”. W wyniku sporządzenia powyższego „ARKUSZA” kontrolowany obiekt uzyskiwał ocenę zgodną lub niezgodną z wymaganiami. Przyczyną uzyskania oceny niezgodnej – świadczącej o złym stanie sanitarnym było występowanie jednej lub kilku następujących uchybień, a mianowicie :

- wprowadzanie do obrotu środków spożywczych nieprawidłowej jakości zdrowotnej: przeterminowane środki spożywcze, wprowadzanie do obrotu środków spożywczych bez oznakowania, brak porządku i czystości, brak segregacji przy przechowywaniu środków spożywczych, brak dokumentacji potwierdzającej ich pochodzenie,
- przechowywanie produktów łatwo psujących się poza urządzeniami chłodniczymi, brak zapewnienia ciągłości łańcucha chłodniczego.

W stosunku do 2020r. liczba obiektów o złym stanie sanitarnym, uznanych jako niezgodne z wymaganiami uległa niewielkiej poprawie, tj. **2020r. – tylko 1,09 %**, natomiast w **2021r. – tylko 1,05 %**. Zmniejszony % ilości obiektów niezgodnych z wymaganiami wynikało przede wszystkim ze znacznego polepszenia się stanu sanitarno – higienicznego kontrolowanych obiektów.

% obiektów	2021r.		
	N	S	W
zakwalifikowanie wg arkusza ocen zakładu			
<i>w tym :</i>			
zakłady produkcji żywności	2% [0,42% wszystkich obiektów]	12% [2,52% wszystkich obiektów]	1% [0,21% wszystkich obiektów]
zakłady obrotu żywnością	12,88% [6,29% wszystkich obiektów]	23,18% [11,32% wszystkich obiektów]	1,72% [0,04% wszystkich obiektów]
żywienie zbiorowe otwarte	5,80% [0,84% wszystkich obiektów]	39,13% [5,66% wszystkich obiektów]	0% [0% wszystkich obiektów]
żywienie zbiorowe zamknięte	33,33% [3,77% wszystkich obiektów]	48,15% [5,45% wszystkich obiektów]	1,85% [0,21% wszystkich obiektów]

Po stwierdzeniu w czasie kontroli sanitarnych faktu naruszenia obowiązujących przepisów, wszczynano postępowanie administracyjne (wydawano decyzje administracyjne), bądź karne (nakładano na osoby odpowiedzialne mandaty karne kredytowane). Po zakończeniu prowadzonego postępowania kontrolowane obiekty powracały do stanu zgodności z przepisami.

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

W wyniku realizowanych zadań kontrolnych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w 2021r. uzyskano dane przedstawiające poniższe zestawienie :

wyszczególnienie	Liczba obiektów wg ewidencji	Liczba kontroli sanitarnych	Liczba wydanych decyzji administracyjnych*	Liczba nałożonych mandatów karnych	Kwota nałożonych mandatów	Liczba pobranych próbek	Liczba zakwestionowanych próbek
Zakłady produkcji żywności, w tym żywności pierwotnej	100	27	6	----	----	33	---
Sklepy spożywcze	125	144	39	6	1050	118	----
Kioski spożywcze	6	3	2	1	200	---	---
Apteki	14	3	---	1	50	---	---
Magazyny hurtowe	12	3	---	---	---	---	---
Obiekty ruchome i tymczasowe	19	10	5	---	---	2	---
Środki transportu	19	---	---	---	---	---	---
Inne punkty sprzedaży żywności	38	19	3	1	50	7	---
Zakłady żywienia zbiorowego typu otwartego (kawiarnie, restauracje, bary, agroturystyka, mała gastronomia)	69	39	26	---	---	18	---
Zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego (żywienie zorganizowanych grup ludności)	54	53	7	1	50	---	---
Zakłady usług cateringowych	5	5	3	1	100	----	----
Producent wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	1	---	---	---	---	---	---
Sklepy i hurtownie z materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	15	2	---	---	---	1	---
Sklepy kosmetyczne	---	---	---	---	---	---	---
Graniczna kontrola sanitarna	---	91	91	---	---	---	---
OGÓŁEM	477	399	182	11	1.500	179	0

*wszystkie wydane decyzje administracyjne

W czasie kontroli sanitarnych najczęściej stwierdzano nieprawidłowości :

I. dotyczące stanu technicznego :

- zły stan sanitarno – techniczny – zniszczone sufity, odpryski tynku, farby;

II. dotyczące bieżącego stanu sanitarnego :

- wprowadzenie do obrotu handlowego środków spożywczych po okresie przydatności do spożycia,

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

- niewłaściwa ekspozycja towarów w sklepach, np: środki spożywcze nieopakowane ustawione na ladach, przez co narażone są na zanieczyszczenie przez: klientów, owady (muchy) lub kurz,
- nieprzestrzeganie odpowiednich warunków przechowywania środków spożywczych (temperatura, wilgotność pomieszczeń) - środki spożywcze przechowywane są poza urządzeniami chłodniczymi, np. jogurty, wyroby garmażeryjne - co powoduje narażenie ich na zepsucie,
- brak odzieży ochronnej lub nieużywanie posiadanej odzieży ochronnej,
- brak porządku i czystości w pomieszczeniach obiektów,
- brak porządku i czystości w lokalach gastronomicznych.

Nieprawidłowości te były usuwane najczęściej w czasie kontroli sanitarnych, bądź bezpośrednio po kontrolach sanitarnych. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości właściciele kontrolowanych obiektów karano mandatami karnymi kredytowanymi. Nałożono **11** mandatów karnych na kwotę łącznie **1.500,00 zł**.

W celu usunięcia nieprawidłowości wymagających nakładu czasu bądź zgromadzenia środków finansowych, wydawano decyzje administracyjne.

Ogółem wydano **182** decyzji administracyjnych, tj.

- 4 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości,
- 17 decyzje nakazujące zwrot kosztów, wystawiane każdorazowo w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości oraz za przeprowadzenie ponownej kontroli sanitarnej sprawdzającej usunięcie nieprawidłowości,
- 46 decyzji administracyjnych, wydanych na wniosek Strony, na podstawie których Strony wnioskujące nabyły prawo (dotyczyło to zatwierdzenia i zmiany zatwierdzenia zakładów),
- 24 decyzji administracyjnych, wydanych na wniosek Strony, na podstawie których Strony wnioskujące nabyły prawo (dotyczyło to wykreślenia zakładów z prowadzonego rejestru),
- 91 decyzji nakazujących zwrot kosztów kontroli w przypadku przeprowadzania granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych importowanych i eksportowanych.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa produkowanej i wprowadzanej do obrotu żywności operatorzy rynku żywnościowego zobowiązani są do podejmowania działań prewencyjnych, poprzez wdrażanie w obiektach zasad systemów zapewnienia jakości tzn. systemów GHP (dobrej praktyki higienicznej) / GMP (dobrej praktyki produkcyjnej) / HACCP (systemu nadzorowania krytycznych punktów kontroli). W ramach prowadzenia bieżącego nadzoru sanitarnego nadzorowano stopień wdrażania w obiektach zasad GHP / GMP / HACCP. W wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych uzyskano następujące dane (podane w poniższej tabeli).

Stopień wdrażania zasad GHP / GMP / HACCP

Lp.	Zagadnienie	Zebrane dane dla zakładów						Ogółem
		wytwórnice i obrót materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	produkcji i przetwórstwa	obrotu	żywienia zbiorowego			
					typu		Razem	
					zamkniętego	otwartego		
1	2	3	4	5	6	7	8 (6 + 7)	9 (3 + 4 + 5 + 8)
1.	Liczba zakładów spełniających wymogi GHP / GMP	16	54	233	59	69	128	431
2.	Liczba zakładów, które są w trakcie wdrażania systemu HACCP	16	41	154	22	54	76	287

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

3.	Liczba zakładów posiadających wdrożony system HACCP	=	13	79	37	15	52	144
----	---	---	----	----	----	----	----	-----

Analizując powyższe zestawienie dotyczące zagadnień GHP/GMP/HACCP można wyciągnąć następujące wnioski :

- systemy te nie funkcjonują w nowo powstających zakładach żywnościowo – żywieniowych,
- prawie wszystkie obiekty będące pod nadzorem posiadają wdrożony system GHP / GMP,
- w związku z większą świadomością właścicieli zakładów, wynikającą z ponoszenia odpowiedzialności za bezpieczeństwo żywności coraz więcej podmiotów posiada wdrożone zasady systemu HACCP, bądź jest w trakcie wdrażania tych zasad,
- najgorsza jest sytuacja w obiektach obrotu materiałami w wyrobami do kontaktu z żywnością, tj. w sklepach AGD.

III. dotyczące jakości zdrowotnej produkowanych i wprowadzanych do obrotu środków spożywczych :

Jakość zdrowotna środków spożywczych kontrolowana była poprzez pobieranie próbek środków spożywczych do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli żywności oraz monitoringu i przekazywanie w celu przeprowadzenia badań do laboratorium analitycznego w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu wraz z Oddziałami Laboratoryjnymi w Kluczborku oraz Kędzierzynie – Koźlu. Pobierane do badania laboratoryjnego próbki badane były również w laboratoriach badawczych poza województwem opolskim, w tym m.in. w (wg załączonego wykazu):

- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej we Wrocławiu – badania materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, pozostałości histaminy i pozostałości pestycydów,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Warszawie – oznaczenie pozostałości pestycydów,
- NIZP-PZH w Warszawie – oznaczanie alkaloidów sporyszu,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Rzeszowie – oznaczenie pozostałości pestycydów, migracji specyficznej bisfenolu A,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu – GMO,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kielcach – WWA,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie – oznaczanie zawartości glutenu,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Bydgoszczy – oznaczenie pozostałości pestycydów oraz zanieczyszczenia mikrobiologiczne,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie – oznaczenie 3MCPD,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach – znakowanie wybranego środka spożywczego,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Gorzowie Wielkopolskim – zawartość akryloamidu,
- Laboratorium Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach – oznaczanie pozostałości pestycydów,
- PIWET Puławy – oznaczenie bakterii komensalnych.

Próby środków spożywczych pobierano zarówno od producentów, jak i w punktach sprzedaży. Badano jakość mikrobiologiczną, chemiczną (zawartość pozostałości pestycydów,

metali szkodliwych dla zdrowia, azotynów i azotanów jako wynik zanieczyszczenia środowiska, obecności GMO, zawartości substancji dodatkowych dozwolonych, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, glutenu, furanu, izomerów trans, akryloamidu, mykotoksyn, itp.), cechy organoleptyczne, sprawdzano stan opakowań, napromienianie żywności oraz oznakowanie środków spożywczych. Najczęściej pobierano do badania laboratoryjnego próby produktów, których spożycie jest największe, a więc : mleka i przetworów mlecznych, wędlin, przetworów zbożowych, tłuszczów, wyrobów ciastkarskich, napojów bezalkoholowych oraz wyrobów garmażeryjnych.

W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek pobranych zgodnie z opracowanym „Planem pobierania próbek w ramach urzędowej kontroli i monitoringu żywności na 2021r.” nie została zakwestionowana żadna pobrana próbka.

Otrzymane wyniki przeprowadzonych badań laboratoryjnych z 179 pobranych próbek pozwalają na wyciągnięcie wniosku, iż stan bezpieczeństwa żywności (w zakresie badanych grup produktów oraz kierunków badań) na terenie powiatu namysłowskiego nie budzi poważniejszych zastrzeżeń.

W obiektach będących pod nadzorem tut. stacji PSSE wykonano **210** kontroli ponadplanowych. Kontrole te wykonywano głównie jako kontrole wynikające z konieczności realizacji „Planu pobierania próbek w ramach urzędowej kontroli i monitoringu żywności”, jak również interwencyjnych związanych z funkcjonowaniem systemu RASFF oraz złożonymi przez konsumentów wnioskami o interwencję.

Interwencje złożone przez petentów, często dotyczyły nie przestrzegania obowiązujących zasad związanych z Covid-19 w obiektach usługowo-handlowych, jak: brak płynu dezynfekcyjnego lub jednorazowych rękawiczek dla klientów, za duża ilość klientów w obiekcie, brak odstępów itp.

Ponadto pracownicy oddziału HŻŻiPU w Namysławie prowadząc wzmożony nadzór sprawdzając przestrzeganie zasad opisanych w „Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii”, przeprowadzali kontrole w godzinach popołudniowych oraz w dniach wolnych od pracy jak: sobota, niedziela.

Kontrole były związane z licznymi akcjami dot. Covid-19, jak:

- kontrole weekendowe,
- imprezy plenerowe,
- zakłady żywienia typu otwartego jak: bary, restauracje, małą gastronomią;
- kontrole na galeriach i pasażach handlowych.

Kontrole często odbywały się w obecności przedstawicieli Komendy Powiatowej Policji w Namysławie jako osób wspomagających kontrolę.

Z przeprowadzonych 134 kontroli lub wizytacji w obiekcie sporządzano protokół lub adnotacje służbową. Kontrole nadzorujące przestrzeganie obowiązujących zasad głównie dotyczyły:

- zapewnienia klientom rękawiczek jednorazowego użytku lub środków do dezynfekcji rąk;
- dezynfekowania stanowisk kasowych lub stanowisk obsługi przynajmniej 1 raz/godzinę /wyposażenie stanowisk w środki dezynfekcyjne do powierzchni;
- zapewnienie rękawiczek jednorazowych lub środków dezynfekcyjnych do rąk personelowi;
- zapewnienia odstępu co najmniej 1,5 m między stanowiskami pracy;
- w przypadku braku możliwości zachowania odstępu zapewnienie pracownikom środków ochrony osobistej;
- spełnienie obowiązku zasłaniania usta i nos przy pomocy odzieży, lub jej części, maski, maseczki, przyłbicy albo kasku ochronnego przez obsługę mającą kontakt z klientem;
- zapewnienie przed wejściem do placówek informacji o limicie osób.

Z przeprowadzonych kontroli sporządzano codzienne raporty dotyczące ilości skontrolowanych obiektów, rodzaju obiektów, nałożonych kar, mandatów, ilości pouczeń i wydanych decyzji.

W oddziale HŻŻiPU zostały nałożone 2 mandaty na łączną kwotę 100 zł za nieprzestrzeganie obowiązujących zasad przez przedstawicieli kontrolowanych obiektów, związanych z brakiem maseczki podczas obsługi klienta na stanowisku kasowym.

w zakresie higieny pracy w zakładach pracy

W 2021 roku znajdowało się w ewidencji 228 zakładów pracy, będących na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Namysłowie, nadzorowanych przez Oddział Higieny Pracy.

Zasadnicze przedsięwzięcia w zakresie higieny pracy w 2021 r. to:

1. Koordynowanie i prowadzenie bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie warunków zdrowotnych środowiska pracy.
2. Nadzorowanie i prowadzenie postępowania administracyjnego w sprawach chorób zawodowych.
3. Koordynowanie działań związanych z nadzorem nad prekursorami narkotyków kategorii 2 i 3.
4. Koordynowanie i prowadzenie nadzoru przygotowania pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad bhp podczas prac usuwania bądź zabezpieczania wyrobów zawierających azbest, w ramach realizacji rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.
5. Koordynowanie działań związanych z nadzorem nad produktami biobójczymi - kontrola produktów biobójczych (zaklasyfikowanych do różnych grup produktowych).
6. Koordynowanie i prowadzenie nadzoru nad warunkami pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach pogrzebowych.
7. Koordynowanie i prowadzenie nadzoru nad warunkami pracy i oceny narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w zakładach branży przetwórstwa mięsnego.
8. Prowadzenie działań wynikających z ustaleń Forum wymiany informacji o egzekwowaniu przepisów, działającego ECHA w Helsinkach.
9. Koordynowanie działań związanych z nadzorem nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami.
10. Koordynowanie działań związanych z nadzorem nad detergentami.
11. Prowadzenie i aktualizowanie bazy danych.

We wszystkich nadzorowanych, przez Oddział Higieny Pracy PSSE w Namysłowie, zakładach pracy zatrudnionych jest 6.057 osób.

W zakładach pracy na stanowiskach pracy występują czynniki szkodliwe dla zdrowia takie jak: hałas, zapylenie, związki chemiczne, czynniki biologiczne i rakotwórcze.

W zakładach pracy występują również warunki uciążliwe. Są to między innymi: praca nocna, praca w wymuszonej pozycji ciała, monotypowe ruchy kończyn, obsługa monitorów ekranowych, ciężka praca fizyczna, mikroklimat chłodny, mikroklimat gorący, praca w środowisku mokrym.

W 2021 roku w nadzorowanych zakładach łącznie przeprowadzono 67 kontroli w 60 zakładach pracy (łącznie zatrudnionych jest 2777 osób).

Kontrole dot. warunków higieniczno-sanitarnych w zakładach, czynników rakotwórczych, niebezpiecznych substancji chemicznych i prekursorów, kontrole wprowadzania do obrotu i występowania w środowisku pracy wyrobów chemicznych niebezpiecznych, biobójczych,

kontrole w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki oraz 1 ocenę narażenia zawodowego w związku z chorobą zawodową.

W 2021 r. w dalszym ciągu, w głównej mierze przeprowadzane były kontrole ukierunkowane przygotowaniem zakładów do walki z covid-19. Kontrolowane były ochrony osobiste (rękawice gumowe jednorazowe, fartuchy ochronne), instrukcje bezpiecznego postępowania z potencjalnym wystąpieniem wirusa na stanowiskach pracy, sprawdzano dostępność do środków dezynfekcyjnych (biobójczych), instrukcji mycia rąk, dezynfekcji powierzchni, zachowania się pracowników przy potencjalnych stwierdzeniu choroby u innych pracowników. Kontrolowano jak przestrzegane są nakazy zachowania dystansu między pracownikami na stanowiskach pracy.

Przeprowadzone kontrole dotyczyły głównie zagadnień:

- **32** kontroli przeprowadzonych w ramach nadzoru nad substancjami i preparatami chemicznymi,
- **1** kontrole przeprowadzono w ramach nadzoru nad prekursorami narkotykowymi kategorii 2 i 3,
- **24** kontroli przeprowadzonych w ramach nadzoru nad produktami biobójczymi,
- **11** kontroli przeprowadzone w ramach nadzoru nad czynnikami biologicznymi w środowisku pracy.

Wydano ogółem **14** decyzji, w tym 5 decyzji płatniczych oraz 7 decyzji z nakazami merytorycznymi oraz dodatkowo 1 decyzję merytoryczną dotyczącą zmiany terminu wykonania, zawierających łącznie 46 nakazów.

W tym:

- **1** nakaz dot. zaopatrzenia zakład w apteczkę I pomocy,
- **2** nakazy dot. instrukcji udzielania I pomocy,
- **2** nakazy dot. wyznaczania osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy,
- **7** nakazów dot. ryzyka zawodowego,
- **1** nakaz dot. instrukcji stanowiskowych bhp,
- **8** nakazów w zakresie szkodliwych czynników biologicznych,
- **14** nakazów w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin,
- **11** nakazów w zakresie produktów biobójczych.

Nie wydawano decyzji unieruchamiających stanowiska pracy ani zakładów. Decyzje zawierały nakazy merytoryczne głównie dotyczące: spełniania wymogów bhp w przypadku występowania w zakładach substancji chemicznych, występowania na stanowiskach pracy czynników biologicznych, substancji chemicznych i ich mieszanin stwarzających zagrożenie, wycofania z obrotu niewłaściwych produktów biobójczych, wstrzymania wprowadzania do obrotu niewłaściwych produktów biobójczych oraz zaprzestania stosowania produktów chemicznych stwarzających zagrożenie, niewłaściwie oznakowanych, po terminie ważności.

Przekroczenia normatywów higienicznych (zapylenie, hałas i mikroklimat zimny) występują w 19 zakładach pracy, z czego skontrolowano 3 zakłady pracy.

Skontrolowane zakłady produkcyjne należą:

- 1 do przemysłu spożywczego,
- 1 do zakładów stolarskich,
- 1 do przemysłu drzewnego produkcji mebli.

Ogółem w zakładach narażonych jest 250 osób,

w tym:

- narażonych na czynniki fizyczne jest 247 osób, w tym na mikroklimat zimny 38 osób,
- narażonych na hałas – 209 osoby, w 16 zakładach,

- pyły – 11 osób, w 4 zakładach,
- czynnik chemiczny – 5 osób w 2 zakładach,
- mikroklimat zimny – 38 os. w 1 zakładzie.

Decyzji dotyczących obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych nie wydawano, gdyż obniżenie stężeń i natężeń czynników występujących w tych zakładach jest praktycznie niemożliwe.

Pomimo występowania w zakładach pracy powiatu namysłowskiego wielu czynników szkodliwych dla zdrowia w ostatnich latach nie stwierdza się występowania dużej ilości chorób związanych z wykonywaną pracą.

Nadzór nad chemikaliami

Substancje i mieszaniny chemiczne

- **Wprowadzanie do obrotu:**

Liczba skontrolowanych produktów ogółem: 33

w tym:

– produktów biobójczych: 31

Liczba skontrolowanych etykiet ogółem: 33

w tym:

– produktów biobójczych: 31

Liczba skontrolowanych kart charakterystyki ogółem: 31

w tym:

– produktów biobójczych: 29

Liczba kontroli podczas, których stwierdzono karty charakterystyki niezgodne z prawem: 3 w 3 zakładach.

Liczba kontroli, w których stwierdzono niezgodne z prawem oznakowanie substancji chemicznych i ich mieszanin: 8 kontroli w 8 zakładach.

Liczba zakwestionowanych produktów ogółem: 13

Liczba produktów wycofanych lub wstrzymanych od wprowadzania do obrotu: 5

Liczba zakwestionowanych kart charakterystyki: 1.

- **Stosowanie:**

Liczba skontrolowanych produktów ogółem: 38

w tym:

– produktów biobójczych: 32

– detergentów: 1

Liczba skontrolowanych etykiet ogółem: 38

w tym:

– produktów biobójczych: 27

– detergentów: 1

Liczba skontrolowanych kart charakterystyki ogółem: 33

w tym:

– produktów biobójczych: 23

– detergentów: 1

Produkty biobójcze

- **Wprowadzanie do obrotu:**

Liczba skontrolowanych produktów: 31

Liczba kontroli podczas, których stwierdzono uchybienia: 6

Liczba kontroli, w których stwierdzono niezgodne z prawem oznakowanie substancji chemicznych i ich mieszanin: 6 kontroli w 6 zakładach.

Liczba zakwestionowanych produktów ogółem: 10

Liczba produktów wycofanych lub wstrzymanych od wprowadzania do obrotu: 5

- **Stosowanie:**

Liczba skontrolowanych produktów: 27

Liczba kontroli podczas, których stwierdzono uchybienia: 4

Liczba zakwestionowanych produktów: 3

Podczas kontroli przeprowadzanych w bieżącym roku sprawozdawczym w dalszym ciągu stwierdza się nieprawidłowości w zakresie stosowania i wprowadzania do obrotu produktów chemicznych.

W głównej mierze zakłady nie posiadają aktualnych wydań kart charakterystyki produktów oraz w czasie pandemii wprowadzanie i jednocześnie stosowanie produktów chemicznych bez prawidłowego oznakowania, opakowania oraz bez stosownego pozwolenia.

Uchybienia w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin – stwierdzono w 11 zakładach:

- Brak/nieprawidłowe oznakowanie wprowadzanych do obrotu/stosowanych w działalności zawodowej stwarzających zagrożenie mieszanin chemicznych – 6 zakładów.
- Brak/nieaktualne/nieprawidłowe karty charakterystyki wprowadzanych do obrotu/stosowanych w działalności zawodowej stwarzających zagrożenie mieszanin chemicznych – 5 zakładów.
- Brak odpowiednio oznakowanych pojemników, w których przechowywano stosowane w działalności zawodowej mieszaniny chemiczne stwarzające zagrożenie – 2 zakłady.
- Brak instrukcji stanowiskowej bhp zawierającej istotne informacje dot. bezpiecznej i higienicznej pracy z mieszaninami chemicznymi, uwzględniającej informacje z karty charakterystyki przy stosowaniu stwarzającej zagrożenie substancji/mieszaniny chemicznej – 1 zakład.
- Stosowanie stwarzających zagrożenie mieszanin bez posiadania aktualnego spisu tych substancji i mieszanin – 2 zakłady.
- Brak instrukcji określającej sposób bezpiecznego magazynowania/przechowywania substancji i mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie – 2 zakłady.
- Niezapewnienie pracownikom właściwych, zgodnych z informacjami zawartymi w kartach charakterystyki, środków ochrony indywidualnej – 1 zakład.

Kol. 14 Uchybienia w zakresie produktów biobójczych – stwierdzono w 8 zakładach:

- Wprowadzanie do obrotu produktów o charakterze biobójczym, które nie posiadały stosownego pozwolenia na udostępnianie ich na rynku Rzeczypospolitej Polskiej – 3 zakłady.
- Wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego niewłaściwie oznakowanego – 3 zakłady (pod kątem prawa biobójczego).

- Wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego bez wymaganego opakowania – 6 zakładów (pod kątem prawa chemicznego).
- Stosowanie produktu biobójczego, który nie posiadał stosownego pozwolenia na udostępnianie na rynku Rzeczypospolitej Polskiej – 3 zakłady.
- Stosowanie przeterminowanego produktu biobójczego – 1 zakład.

Prekursory narkotyków kategorii 2 i 3

Przeprowadzono 1 kontrolę dot. stosowania prekursorów narkotykowych, u 1 stosującego. Kontrole dotyczyły stwierdzenia, jakie prekursory, jakiej kategorii i w jakiej ilości są stosowane i wprowadzane do obrotu. Sprawdzano również karty charakterystyk i etykiety.

Wprowadzane do obrotu i stosowane są prekursory kat.3.

Handel pomiędzy Wspólnotą, a państwami trzecimi nie jest prowadzony na naszym terenie.

Występuje natomiast handel wewnątrzspółnotowy (wprowadzane są prekursory kat.3, w postaci czystej aceton oraz aceton i toluen w postaci mieszaniny jako składniki rozpuszczalników).

W zakładach pracy na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Namysłowie stosowane są wyłącznie prekursory narkotyków kategorii 3.

Nadzór nad czynnikami rakotwórczymi/mutagennymi

Czynniki rakotwórcze ogółem występują w 24 zakładach pracy.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 2 kontrole, w ramach nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi i mutagennymi, w związku z narażeniem pracowników przy pracach związanych z rozbiórką/transportem wyrobów zawierających azbest. Kontrole wykazały, iż zakłady pracy zaprzęstały swoją działalność w tym zakresie.

Chorób zawodowych w 2021 r. nie stwierdzono. Podejrzenia chorób związanych z wykonywaną pracą i kontaktem z tym czynnikiem nie były zgłaszane.

Nadzór nad czynnikami biologicznymi

Czynniki biologiczne potencjalnie występują w 127 zakładach pracy objętych nadzorem sanitarnym przez Oddział Higieny Pracy. Potencjalnie we wszystkich zakładach narażenie na czynniki biologiczne występuje u 2170 osób.

W 2021r. przeprowadzono 13 kontroli w zakresie występowania w środowisku szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki. Łącznie w kontrolowanych zakładach potencjalne narażenie na czynniki biologiczne występuje u 308 osób, w tym gr. 2 – 308 osoby, gr. 3 - 177 osób.

Przeprowadzono kontrolę w 2 zakładach przemysłu spożywczego, 1 zakładzie zajmującym się sortowaniem odpadów, 5 zakładach leczniczych oraz 2 zakładach pogrzebowych.

W związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi w trakcie kontroli wydano 2 decyzje dot.: 2 nakazów odnośnie sporządzenia procedur/instrukcji bezpiecznego postępowania ze szkodliwym czynnikiem biologicznym, 2 nakazów dot. zapoznania pracowników z opracowanymi procedurami bezpiecznego postępowania ze szkodliwym czynnikiem biologicznym, 2 nakazów dot. wywieszenia znaku ostrzegawczego w pomieszczeniach gdzie występuję zagrożenie związane z obecnością czynnika biologicznego, 1 nakazu dot. sporządzenia rejestru pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do gr. 3 zagrożenia, 1 nakazu dot. sporządzenia rejestru prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do gr. 3 zagrożenia.

W 2021 r. w dalszym ciągu przeprowadzono kontrole związane z przestrzeganiem wymagań w związku z ustanowieniem określonych ograniczeń, nakazów i zakazów związanych z wystąpieniem stanu epidemii Sars-CoV-2. Kontrole wykazały, iż w zakładach przestrzegany jest

reżim sanitarny. Pracownicy są zaopatrywane w maseczki, rękawiczki jednorazowego użytku. Zapewniono również produkty do dezynfekcji zarówno dla pracowników jak i do powierzchni. W większości zakładów opracowano również ocenę ryzyka zawodowego zawierającą identyfikację zagrożenia związanego z Sars-CoV-2. W jednym zakładzie ocena ryzyka nie została opracowana (obiekt leczniczy), na uchybienie została wydana decyzja.

Współpraca z Służbą Medycyny Pracy oraz innymi instytucjami.

Współpraca ze służbą Medycyny Pracy – Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Opolu z siedzibą w Kędzierzynie –Koźlu oraz Instytutami Medycyny Pracy:

Przeprowadzono 1 ocenę narażenia zawodowego w środowisku pracy związanych z podejrzeniem choroby zawodowej. Wydano 1 decyzję o stwierdzenia choroby zawodowej. Wystawiano również 1 Kartę stwierdzenia choroby zawodowej.

Współpraca z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej:

Pomiędzy PIS woj. opolskiego i jednostkami PIS działającymi na obszarze naszego województwa i na obszarach innych województw, głównie w ramach nadzoru nad chemikaliami (nieprawidłowości w kartach charakterystyki i oznakowaniu niebezpiecznych substancji lub mieszanin, produktów biobójczych, wprowadzanych do obrotu przez podmioty podlegające ich nadzorowi). Informacje w tym przedmiocie, uzyskane w ramach kontroli prowadzonych przekazano Państwowym Powiatowym Inspektorom Sanitarnym w: Krakowie, Warszawie, Łodzi, Poznaniu, Lublinie, Rzeszowie.

Inne jednostki

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych:

Prowadzono współpracę z Urzędem Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie, ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa. Przeprowadzono rozmowy telefonicznych w związku z koniecznością wyjaśnienia wątpliwości dot. wprowadzanych do obrotu produktów biobójczych.

w zakresie higieny dzieci i młodzieży

Sekcja Higieny Dzieci i Młodzieży Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Namysłowie w roku 2021 pod nadzorem znajdowało się 59 placówek nauczania i wychowania oraz 14 placówek sezonowych, tj. turnusów wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży. Liczba placówek stałych będąca pod nadzorem tut. Sekcji HDM przedstawia się następująco:

- Żłobki – 3 (w tym 2 niepubliczne),
- Przedszkola i inne formy wychowania przedszkolnego – 16 (w tym 4 niepubliczne)
- Szkoły podstawowe – 13
- Zespoły Szkół – 10 (w tym 1 zespół szkół specjalnych)
- Liceum Ogólnokształcące – 1
- Placówki z pobytem całodobowym – 5
- Placówki wsparcia dziennego – 5 (w tym placówki specjalistyczne i ogniska pracy pozaszkolnej),
- Inne placówki – 20 (w tym placówki wypoczynku letniego i zimowego).

Od roku 2020 na terenie kraju trwa stan epidemii, dlatego wszystkie działania prowadzone w Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży skierowane były na ochronę zdrowia dzieci i młodzieży w placówkach szkolno-przedszkolnych. W 2021 roku skontrolowano 42 placówki w których przeprowadzono 63 kontrole.

Wydano 167 opinii dot. czasowego zawieszenia zajęć w placówkach, w związku z sytuacją epidemiologiczną związaną z COVID-19 (na podstawie § 18 ust. 2³, pkt 2a-2c. Ministra Edukacji

OCENA STANU SANITARNEGO POWIATU NAMYSŁOWSKIEGO

Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1604 z p.z.).

W celu poprawy warunków środowiska placówek nauczania i wychowania przeprowadzono badania w zakresie; dostosowania mebli szkolnych i przedszkolnych do wzrostu dzieci, obciążenia uczniów ciężarami tornistrów szkolnych oraz analizy rozkładów zajęć lekcyjnych oraz sprawowano nadzór nad warunkami sanitarno-higienicznymi gabinetów profilaktycznych i pomocy przedlekarskiej w szkołach.

W trakcie kontroli placówek przeprowadzano rozmowy z pracownikami placówek oświatowych na temat zagrożeń związanych z COVID-19, przekazując niezbędne informacje nt. organizacji zajęć w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach, postępowania w przypadku podejrzenia zakażenia u pracowników/uczniów/przedszkolaków. Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Ministra Zdrowia promowano szczepienia ochronne, również p/covid.

Realizacja zadań w zakresie nadzoru sanitarnego w 2021 r. w porównaniu do lat ubiegłych przedstawia się następująco:

Wyszczególnienie	2021 r.	2020 r.	2019 r.
Liczba nadzorowanych obiektów	73	82	83
Liczba przeprowadzonych kontroli sanitarnych	63	37	78
Liczba wykonanych pomiarów i badań	56	15	94

W związku z prowadzonymi działaniami w zakresie profilaktyki wad postawy u dzieci i młodzieży, przeprowadzono w 2 placówkach (szkoły podstawowe), pomiary ciężaru tornistrów/plecaków uczniów szkół, w porównaniu do masy ciała. Łącznie przebadano 268 uczniów w 16 oddziałach. W wyniku badania ustalono, że:

- **66** uczniów (24,62%), posiadało prawidłowo spakowany tornister do 10% masy ciała,
- **128** uczniów (47,76%), posiadało spakowany tornister do 15% masy ciała,
- **74** uczniów (27,62 %), posiadało zbyt ciężki tornister przekraczający 15% masy ciała.

Przeprowadzona ocena, wykazała, że w większości ciężar uczniowskiego tornistra mieści się w zalecanej wadze w stosunku do swojej wagi ciała. Jednak w dalszym ciągu waga tornistra u ponad ¼ uczniów, odbiega od zalecanej normy. Ciężki oraz źle dopasowany tornister może powodować nasilenie bólów pleców, ma wpływ na zmniejszenie pojemności płuc, może sprzyjać kształtowaniu nieprawidłowej statyki ciała i w efekcie skrzywieniom kręgosłupa. Często przyczyną ciężkiego tornistra, jest brak nadzoru ze strony rodziców/opiekunów ale również niedbalstwo samych uczniów.

Nadzorem sanitarnym w 2021 r. objęto wypoczynek letni dzieci i młodzieży. Wypoczynek prowadzony na terenie Powiatu Namysłów najczęściej w formie zajęć rekreacyjno-sportowych, bez noclegów przez 5 dni w tygodniu dla jednego turnusu:

Wyszczególnienie	2021r.	2020r.	2019r.
Liczba dzieci korzystających z wypoczynku w skontrolowanych placówkach.	84	132	248

Zachorowania dzieci w przedszkolach, uczniów w szkołach oraz pracowników placówek szkolno-wychowawczych na COVID-19, skutkowały wystąpieniami Dyrektorów placówek do tut. Państwowego Inspektora Sanitarnego, o zawieszenie zajęć w placówkach wychowania i nauczania poprzez wyłączenie nauczania stacjonarnego i zastosowanie zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. W niektórych placówkach na wniosek Dyrektora w porozumieniu z organem prowadzącym, z uwagi na brak możliwości zapewnienia nauczania zdalnego, zajęcia zawieszano w całości – bez kształcenia zdalnego.

W ciągu 2021 roku wpłynęło **167** wniosków o zawieszenie zajęć z uwagi na zachorowania wśród uczniów, nauczycieli i personelu, wydano tyle samo opinii pozytywnych. Nie wydano opinii negatywnych.

Działalność kontrolno-represyjna:

W 2021 r. nałożono **5** decyzji administracyjnych, w tym **2 płatnicze**. Najczęściej z powodu występujących braków finansowych, przedłużono wykonanie 1 decyzji na rok następny. Decyzje nałożone w 2021 r. dotyczyły stanu sanitarno-higienicznego w budynku szkolnym, toalet szkolnych i przedszkolnych, pomieszczeń hal gimnastycznych.

Wszystkie budynki mają również doprowadzoną bieżącą wodę z wodociągów publicznych.

Natomiast odpływ nieczystości płynnych kanalizacją krytą do sieci centralnej lub do zbiorników bezodpływowych. Część placówek szkolnych wciąż korzysta z kanalizacji miejscowych – szamba wybierane - 11 placówek. Zbiorniki znajdują się na terenie placówek, wybierane systematycznie.

Autobusy szkolne bez większych problemów dowożą uczniów oraz dzieci przedszkolne do placówek. Jednakże zsynchronizowany rozkład jazdy dla wszystkich placówek wpływa na:

- pięciominutowe przerwy w rozkładzie zajęć lekcyjnych – zaleca się przerwy nie krótsze niż 10 minut,
- brak możliwości korzystania przez uczniów dojeżdżających z placówki szkolnej w godzinach popołudniowych i dniach wolnych od nauki, brak możliwości korzystania z boisk szkolnych w godzinach popołudniowych dla tych uczniów.

Najczęstsze uchybienia stwierdzane w czasie kontroli placówek wychowania i nauczania to :

- przerwy **5** minutowe pomiędzy lekcjami,
- brak szatni w szkole - możliwości zmiany obuwia zimowego, pozostawienia odzieży wierzchniej,
- brak opieki pielęgniarskiej w przedszkolach,
- opieka pielęgniarska w szkołach tylko jednodniowa na kilka godzin.

Promocja zdrowia w powiecie namysłowskim

W roku 2021 programy promocji zdrowia nie były realizowane w całości w związku z wystąpieniem pandemii SARS-COV-2 .

W 2021 roku główne kierunki działań w zakresie promocji zdrowia i oświaty zdrowotnej wynikały z zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie profilaktyki i promocji zdrowia oraz sytuacji epidemiologicznej i potrzeb zdrowotnych ludności i dotyczyły:

- koordynowania programów edukacyjnych o zasięgu ogólnopolskim i wojewódzkim oraz przedsięwzięć oświatowo - zdrowotnych poprzez inicjowanie działań, nadzorowanie, monitorowanie i ocenę ich realizacji
- wspierania realizatorów programów edukacyjnych i przedsięwzięć prozdrowotnych poprzez organizowanie szkoleń i porad, udostępnianie materiałów, udzielanie pomocy merytorycznej i metodycznej, publikacje w środkach masowego przekazu,

Działania skierowane były do marca do dzieci i młodzieży szkolnej, kadry pedagogicznej,

rodziców dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, pracowników zakładów pracy oraz społeczności lokalnej. W wyniku działań oświatowo - zdrowotnych wszelkimi formami działalności objęto 4177 mieszkańców powiatu.

1. Program dotyczący diety, aktywności fizycznej i zdrowia

„Trzymaj Formę!” – program krajowy nie był realizowany w związku z wystąpieniem pandemii COVID -19.

Głównym celem programu jest zwiększenie świadomości dotyczącej wpływu żywienia i aktywności fizycznej na zdrowie. Program realizowany jest metodą projektu.

2. Profilaktyka antytytoniowa. Krajowy program edukacyjny dla dzieci w wieku przedszkolnym, ich rodziców i opiekunów pt. „Czyste Powietrze Wokół Nas”

Program skierowany jest do dzieci przedszkolnych w wieku 5-6 lat, ich rodziców i opiekunów. Główne cele programu to:

- wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy,
- zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń.
- W VI edycji programu uczestniczyło przedszkoli, **Liczba dzieci oraz rodziców uczestniczących w realizacji działań programu ogółem 508.**

3. Profilaktyka antytytoniowa. Krajowy program edukacyjny dla uczniów klas IV szkół podstawowych pt: " Bieg po zdrowie"

Główne cele programu:

- opóźnienie lub zapobiegnięcie inicjacji tytoniowej wśród dzieci i młodzieży,
- pokazanie atrakcyjności życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego,
- zwiększanie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów.

Liczba uczniów oraz rodziców uczestniczących w realizacji programu ogółem :196.

4. Program edukacyjny w zakresie profilaktyki zakażeń HBV i HCV

Program edukacyjny przeznaczony jest dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych jest odpowiedzią na wciąż pojawiające się przypadki zakażeń HBV i HCV. Jednym ze sposobów przeciwdziałania tej sytuacji jest podnoszenie poziomu wiedzy, pozwalającej na rozpoznawanie i unikanie sytuacji narażenia na zakażenia, podejmowanie działań profilaktycznych a także umożliwiającej rozpoznanie zakażenia i przez to zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu się.

Kształtowanie zachowań zdrowotnych również w zakresie przeciwdziałania chorobom zakaźnym stanowi ważny element działań edukacyjnych w szkole.

Edukacją objęto 98 uczniów szkół średnich oraz 73 rodziców. Do realizacji programu przystąpiły 3 szkoły średnie.

5. Program edukacyjny dotyczący profilaktyki czerniaka dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych

Krajowy program edukacyjny kierowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Celem programu jest zwiększanie świadomości na temat czerniaka – jednego z najbardziej agresywnych nowotworów skóry.

Edukacją zostało objętych 98 uczniów oraz 98 rodziców

Profilaktyka HIV/AIDS.

Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV W ramach programu zrealizowano „Obchody Światowego Dnia AIDS” (1 grudnia).

Kampanie inicjowane przez Krajowe Centrum ds. AIDS (jeśli były realizowane)

Ze względu na pandemię SARS-COV-2 program nie był realizowany w placówkach szkolnych. 4 placówki Służby Zdrowia zrobiły ekspozycje wizualną.

- Odbiorcy edukacji pośredniej - informacja w TV Kablowej VECTRA. Nawiązano współpracę z służbą zdrowia (Poradnia dla Kobiet, Oddział Ginekologiczno - Położniczy, prywatne gabinety ginekologiczno-położnicze).. Rozdano 80 ulotek, 10 plakatów (małe i duże).

Ze względu na pandemię SARS-COV-2 program nie był realizowany w placówkach szkolnych, 7 informacji umieszczonych na str. Internetowych, oraz 1 plansze informacyjne TV Kablowa Vectra

7. Kampania zdrowotna wojewódzka pt. „Bezpieczne wakacje”

Celem programu było podniesienie poziomu bezpieczeństwa zdrowotnego dzieci i młodzieży przebywającej w placówkach wypoczynku letniego na terenie województwa opolskiego. Kampania skierowana była do organizatorów wypoczynku letniego, kierowników, wychowawców oraz społeczności lokalnej.

Zasięg interwencji nieprogramowej

- c) edukacja pośrednia poprzez rozdawnictwo ulotek na temat zatruc pokarmowych, zatruc grzybami ok. 150osób.

8. Pierwsza pomoc przedmedyczna

Wspólnie z prac. opracowano prezentacje multimedialną. Pracownik ds. OPZ wypożyczył nieodpłatnie z Zespołu Szkół Rolniczych w Namysławie FANTOMA, który został wykorzystany podczas prelekcji dla uczniów w 2 szkołach na terenie powiatu. Podczas zajęć wyedukowano 56 uczniów. Działania edukacyjne odbywały się w miesiącach: marzec, maj, czerwiec 2021 r.

9.Program edukacyjny pt."Ars, czyli jak dbać o miłość"- opracowano prezentacje multimedialna oraz przeprowadzono prelekcje w szkołach ponadgimnazjalnych, gimnazjalnych na temat profilaktyki uzależnień - w zajęciach edukacyjnych wzięło – 190 uczniów.

1. Program edukacyjny pt. „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

Okres przedszkolny jest niezmiernie ważnym etapem kształtowania się postaw determinujących aktualne i przyszłe zachowania dotyczące zdrowia. Dlatego też istotne jest edukowanie dzieci w zakresie prawidłowego żywienia już od najmłodszych lat. Utrwalone wówczas przyzwyczajenia zdrowotne i nawyki decydują o późniejszym stylu życia. Grupa, do której skierowany jest nowy program, to dzieci uczęszczające do przedszkoli w wieku 5-

6 lat. Celem programu jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat.

W zajęciach edukacyjnych udział wzięło - 134 dzieci oraz 128 u rodziców.

w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego

W 202 r. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny na terenie powiatu namysłowskiego wykonywał zadania w szczególności polegające na:

- przeprowadzaniu oględzin obiektów budowlanych, na wniosek inwestorów w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych lub ich części;
- opiniowaniu dokumentacji projektowych dotyczących budowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy lub zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych lub ich części;
- wydawaniu opinii sanitarnych co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, a w przypadku stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia takiej oceny: co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko;
- wydawaniu opinii sanitarnych przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- wydawaniu opinii sanitarnych do projektów planów zagospodarowania przestrzennego gmin i do projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, uzgadnianiu zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, uzgadnianiu potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzaniu odpowiedzi z uwagami do zawiadomień o przystąpieniu do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gmin powiatu namysłowskiego.

W roku 2021 w ramach działalności Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Namysłowie, wydano **41** opinii i uzgodnień, w tym:

1. uzgadniano **11** dokumentacji projektowych pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych;
2. wydano **17** opinii sanitarnych w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
3. uzgodniono wydano **3** pozytywne opinie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia;
4. uczestniczono w **15** dopuszczeniach do użytkowania obiektu budowlanego;
5. wydano **6** uzgodnień z zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko
6. Uzgodniono i wydano **4** pozytywne opinie w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Wydano **20** decyzji płatniczych za ww. czynności wykonane w ramach sprawowania zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

Mając na uwadze ochronę zdrowia publicznego w ramach prowadzonych postępowań w zakresie Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego, w szczególności zwracano uwagę na:

- zastosowanie w dokumentacji projektowej odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych ograniczających negatywny wpływ obiektów na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi;
- wykonanie obiektów budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami;

- właściwą gospodarkę odpadami oraz wodno-ściekową;
- zastosowanie odpowiednich metod zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania planowanych przedsięwzięć na środowisko;
- przeznaczenie terenów - w ramach opiniowania studium i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz planów zagospodarowania przestrzennego.

w zakresie nadzoru nad produkcją i wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych

Realizując zadania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, w związku prowadzeniem nadzoru nad środkami zastępczymi, informuje iż prowadzone były comiesięczne sprawozdania z:

- bieżącego monitoringu działań w ramach prowadzonego nadzoru nad środkami zastępczymi,
- działań profilaktycznych oraz innych działań podejmowanych w związku z prowadzonym nadzorem nad środkami zastępczymi,
- wykazu decyzji, o których mowa w art. 27c ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W 2021 r. nie były prowadzone żadne postępowanie administracyjne w zakresie nadzoru nad produkcją i wprowadzaniem do obrotu środków zastępczych, w tym nowych substancji psychoaktywnych.

PODSUMOWANIE

Głównym celem działalności Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Namysłowie w 2021 roku było tworzenie warunków sprzyjających zachowaniu zdrowia mieszkańców powiatu, poprzez promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz bezpieczeństwem zdrowotnym wody, przeciwdziałanie zagrożeniom stwarzanym przez nowe narkotyki i prekursory narkotyków, zapobiegania powstawaniu chorób, szczególnie chorób zakaźnych i zawodowych przez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie zdrowia publicznego w oparciu o analizę ryzyka zagrożenia zdrowia i życia.

Z uwagi na zagrożenie epidemią SARS-CoV-2, wszystkie działania i zadania realizowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Namysłowie, w znacznej mierze skierowane były na zminimalizowanie zachorowań społeczeństwa na COVID-19, bezpieczeństwo w obiektach znajdujących na terenie nadzorowanego powiatu namysłowskiego. Prowadzono skuteczny nadzór w przypadkach chorób stanowiących zagrożenie dla zdrowia publicznego – izolacje, kwarantanny osób chorych, podejrzanych o zachorowanie czy też osób z kontaktu z chorymi na COVID-19.

Przedstawiony w tym opracowaniu stan sanitarno-higieniczny powiatu namysłowskiego zawiera dane na dzień 31 grudnia 2021 r., prezentuje stan bezpieczeństwa sanitarnego mieszkańców. Zawarte w poszczególnych rozdziałach oceny i analizy są efektem zaangażowania i pracy pracowników tut. Stacji.

Analiza danych z przeprowadzonych monitoringów, badań elementów środowiska oraz przeprowadzonych kontroli sanitarnych wykazała, że prowadzone planowe i nieplanowane działania zapobiegawcze, naprawcze i informacyjno-edukacyjne przyczyniają się do zapewnienia bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego powiatu oraz do zwiększenia świadomości i odpowiedzialności mieszkańców w zakresie zdrowia własnego jak i publicznego.

*Opracowanie
Irena Szewczyk*