

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NYSIE  
ul. Żeromskiego 7/9, 48-304 Nysa



NYSA 2025 rok

## Spis treści

I. Wstęp .....	3
II. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych .....	4
II.1. Zakażenia wirusem SARS-CoV-2 (COVID-19) .....	4
II.2. Zatrucia i zakażenia pokarmowe .....	5
II.3. Wirusowe zapalenie wątroby .....	5
II.4. Choroby wieku dziecięcego .....	6
II.5. Inne choroby zakaźne .....	8
II.6. Ogniska epidemiczne .....	11
II.7. Działania epidemiologiczne związane z wystąpieniem powodzi .....	12
II.8. Szczepienia .....	13
III. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej .....	19
III.1. Stan sanitarny podmiotów prowadzących działalność leczniczą .....	19
III.1.1. Szpitale .....	20
III.1.2. Przychodnie, poradnie i ośrodki zdrowia .....	22
III.1.3. Indywidualne praktyki lekarskie, specjalistyczne i grupowe praktyki lekarskie, indywidualne i grupowe praktyki pielęgniarek i położnych .....	23
III.2. Stan sanitarny pozostałych obiektów użyteczności publicznej .....	24
III.2.1. Obiekty wczasowo-turystyczne, hotele, itp. ....	25
III.2.2. Usługi .....	26
III.2.3. Kąpieliska, miejsca wykorzystywane do kąpieli, pływalnie .....	26
IV. Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia .....	31
V. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku .....	36
VI. Stan sanitarny środowiska pracy .....	48
VII. Stan sanitarny szkół, innych placówek oświatowo - wychowawczych oraz placówek wypoczynku dzieci i młodzieży .....	56
VIII. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny .....	60
IX. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia .....	61
X. Podsumowanie .....	63

## I. Wstęp

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nysie jest publicznym zakładem opieki zdrowotnej, którego organem założycielskim jest Wojewoda Opolski. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie prowadził działalność na mocy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 416).

Głównym celem działalności w 2024 r. było doskonalenie nadzoru sprawowanego przez Państwową Inspekcję Sanitarną z wykorzystaniem usług cyfrowych, poprawa stanu sanitarnego powiatu nyskiego, tworzenie warunków sprzyjających zachowaniu zdrowia mieszkańców w szczególności poprzez działalność edukacyjną popularyzującą zasady higieny i zdrowia, zapobieganie chorobom zakaźnym, zawodowym i innym chorobom cywilizacyjnym oraz przeciwdziałanie zagrożeniom stwarzanym przez środki zastępcze i narkotyki.

Swoim działaniem Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie obejmuje mieszkańców powiatu nyskiego w skład którego wchodzi 9 gmin.



Zestawienie liczbowe z prowadzonej działalności kontrolnej w latach 2021-2024:

Lp.	Działalność kontrolna PSSE w Nysie	Lata			
		2021	2022	2023	2024
1	Liczba nadzorowanych obiektów	2272	2489	2459	2469
2	Liczba przeprowadzonych kontroli	26181	1666	3085	3143
3	Liczba wydanych decyzji w I instancji	543	494	535	554
4	Liczba nałożonych mandatów	37	29	23	31
5	Na kwotę (zł)	9800,00	7850,00	7350,00	9050,00
6	Liczba nałożonych kar pieniężnych	11	4	4	0
7	Na kwotę (zł)	15 700,00	1800,00	4800,00	0,00

## II. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych

Ocenę sytuacji epidemiologicznej w 2024 roku w zakresie występowania zachorowań na choroby zakaźne podlegające obowiązkowemu zgłoszeniu z terenu powiatu nyskiego dokonano na podstawie ich zgłoszeń do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie. W omawianym okresie zgłoszono 3668 zachorowań na choroby zakaźne, z czego 677 chorych osób było hospitalizowanych.

Sytuację epidemiologiczną w zakresie wybranych chorób zakaźnych przedstawia poniższa tabela:

Jednostka chorobowa	Liczba zachorowań w powiecie nyskim			
	2021 r.	2022 r.	2023 r.	2024 r.
Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)	9591	8126	1349	1084
Salmonelozy-zatrucia pokarmowe	37	19	29	15
Biegunka u dzieci do lat 2	29	12	11	6
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe nieokreślone	1	-	-	-
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez rotawirusy	13	144	32	43
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez norowirusy	44	31	39	<b>118</b>
Płonica	7	39	137	143
Róża	11	10	14	13
Ospa wietrzna	305	743	334	<b>728</b>
Legioneloza	-	-	2	5
WZW typ A	-	2	-	1
WZW typ B (ostre)	-	-	-	-
WZW typ B (przewlekłe)	1	7	19	<b>30</b>
WZW typ C	-	3	13	7
WZW inne i nieokreślone	6	-	1	-
Krztusiec	-	3	2	<b>39</b>
Świnka	5	1	2	-
Choroba z Lyme (borelioza)	173	150	177	138
Styczność i narażenie na wściekliznę/potrzeba szczepień/	16	24	40	43
Grypa i grypopodobne	486	731	201	<b>704</b>
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> inwazyjna (ogółem)	-	12	11	5

Choroby zakaźne są istotnym problemem zdrowia publicznego, stąd zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych jest jednym z podstawowych zadań realizowanych przez Państwową Inspekcją Sanitarną.

### II.1. Zakażenia wirusem SARS-CoV-2 (COVID-19)

Koronawirus SARS-CoV-2 to wirus należący do rodziny koronawirusów (coronaviridae). Koronawirusy występują u zwierząt i powodują u nich różne choroby (układu oddechowego, układu pokarmowego, wątroby, układu nerwowego), wiele zakażeń przebiega też bezobjawowo. Wirusy te często mutują i mają dużą zdolność do zakażenia nowych gatunków. Wszystkie poznane dotąd koronawirusy powodujące zakażenia u ludzi są wirusami, które wywołują objawy ze strony układu oddechowego, rzadziej ze strony innych układów i narządów. COVID-19 to choroba wywołana przez koronawirus z Wuhan (SARS-CoV-2).

W roku 2024 odnotowano 1084 potwierdzonych zakażeń. Z powodu zachorowania na COVID-19 w roku 2024 zmarło 6 osób.

Jak wynika z poniższego Wykresu nr 1 sytuacja epidemiologiczna w zakresie zachorowań na COVID-19 w ostatnich latach wyraźnie spadła.



Wykres nr 1 Liczba zachorowań na COVID-19 w latach 2020-2024

## II.2. Zatrucia i zakażenia pokarmowe

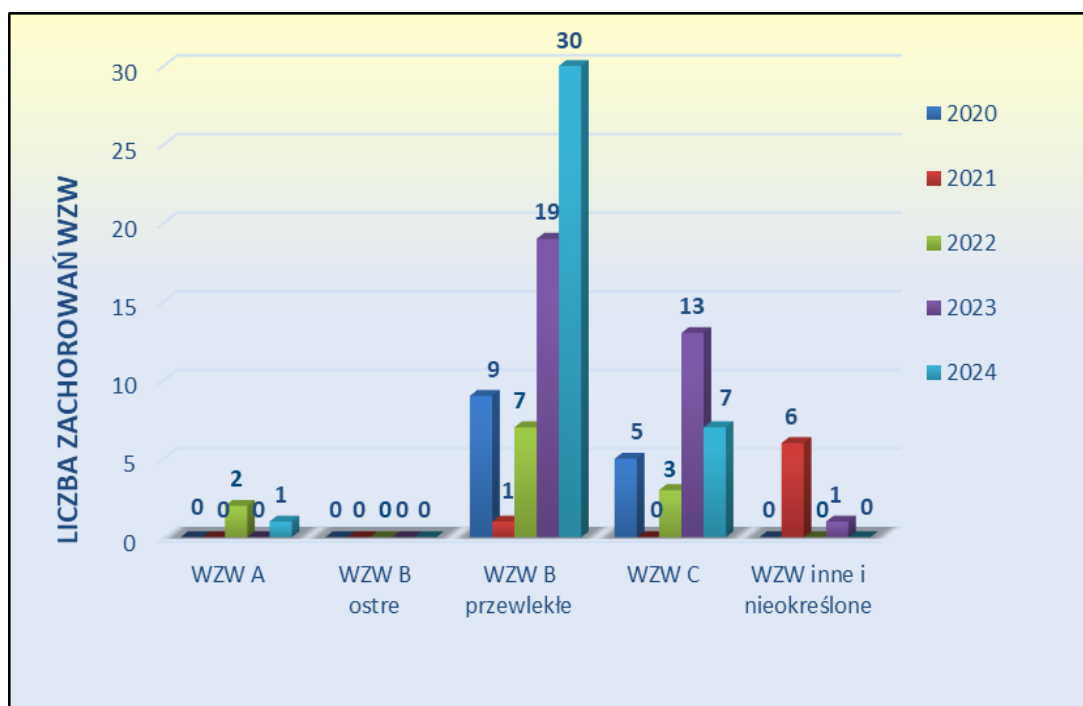
Do chorób szerzących się drogą pokarmową należą m. in. zachorowania na salmonelozę, biegunki, zakażenia jelitowe i zatrucia pokarmowe o różnej etiologii, zarówno bakteryjne jak i wirusowe. W 2024 roku liczba zachorowań na salmonelozę i zatrucia pokarmowe w porównaniu do roku 2023 r. spadła (29 zachorowań w 2023 r.; 15 zachorowań w 2024 r.). W analizowanym okresie nastąpił znaczny wzrost wirusowych zakażeń jelitowych wywołanych przez norowirusy – było to aż 118 zachorowań, gdzie w porównaniu do poprzedniego roku odnotowano 39 przypadków.

W 2024 roku na terenie powiatu nyskiego odnotowano 1 ognisko zbiorowego zatrucia pokarmowego. Ognisko wystąpiło wśród uczestników, organizatorów kolonii/ obozu i personelu Ośrodka Wypoczynkowego Czerwony Koziół w Głuchołazach.

## II.3. Wirusowe zapalenie wątroby

Wirusowe zapalenie wątroby typu B i C należą do chorób szerzących się poprzez krew, wskutek zabiegów związanych z przerwaniem ciągłości tkanek, przetaczaniem preparatów krwiopochodnych, przeszczepianiem narządów, stosowaniem niesterylnego lub źle wysterylizowanego sprzętu do zabiegów medycznych i niemedycznych jak tatuaże, przekłuwanie uszu oraz poprzez kontakty seksualne i drogą wertykalną. Wirusowe zapalenie wątroby typu A (inaczej zwane „żółtaczką pokarmową”) to choroba wywołana przez wirus zapalenia wątroby typu A (HAV), który powoduje zmiany zapalne i martwicze w wątrobie. W przeciwieństwie do WZW B i C zakażenie następuje najczęściej na drodze pokarmowej- przez brudne ręce lub skażoną żywność. W 2024 roku w porównaniu do roku poprzedniego na terenie naszego powiatu liczba zarejestrowanych zachorowań

na WZW B przewlekłe znacznie wzrosła (z 19 na 30 zachorowań) oraz odnotowano 1 przypadek WZW A. Sytuację obrazuje Wykres nr 2 poniżej.



Wykres nr 2 Liczba zachorowań na WZW w latach 2020-2024

Nadal istotne znaczenie w zapobieganiu zakażeniom wirusem HBV mają podejmowane działania profilaktyczne w postaci szczepień ochronnych. Szczepienie przeciwko WZW typu B jest szczepieniem obowiązkowym ujętym w kalendarzu szczepień ponadto zaleca się podanie szczepionki osobom bezpośrednio narażonym na zakażenie poprzez uszkodzenie ciągłości tkanek, przewlekłe chorym o wysokim ryzyku zakażenia, osobom przed zabiegami operacyjnymi, dzieciom i młodzieży nie objętych dotychczas szczepieniami dorosłym zwłaszcza w wieku starszym i nieszczepionym kobietom planującym ciążę. Szczepienie przeciwko WZW typu A jest szczepieniem zalecanym szczególnie osobom wyjeżdżającym do krajów o wysokiej liczbie zachorowań, osobom zatrudnionym przy produkcji żywności, w usługach komunalnych, dzieciom w wieku szkolnym i przedszkolnym, pracownikom medycznym i innym osobom z grup ryzyka. Szczepienia przeciwko WZW typu C nie są dostępne, dlatego należy prowadzić taki tryb życia aby unikać sytuacji potencjalnie mogących narazić na zakażenie.

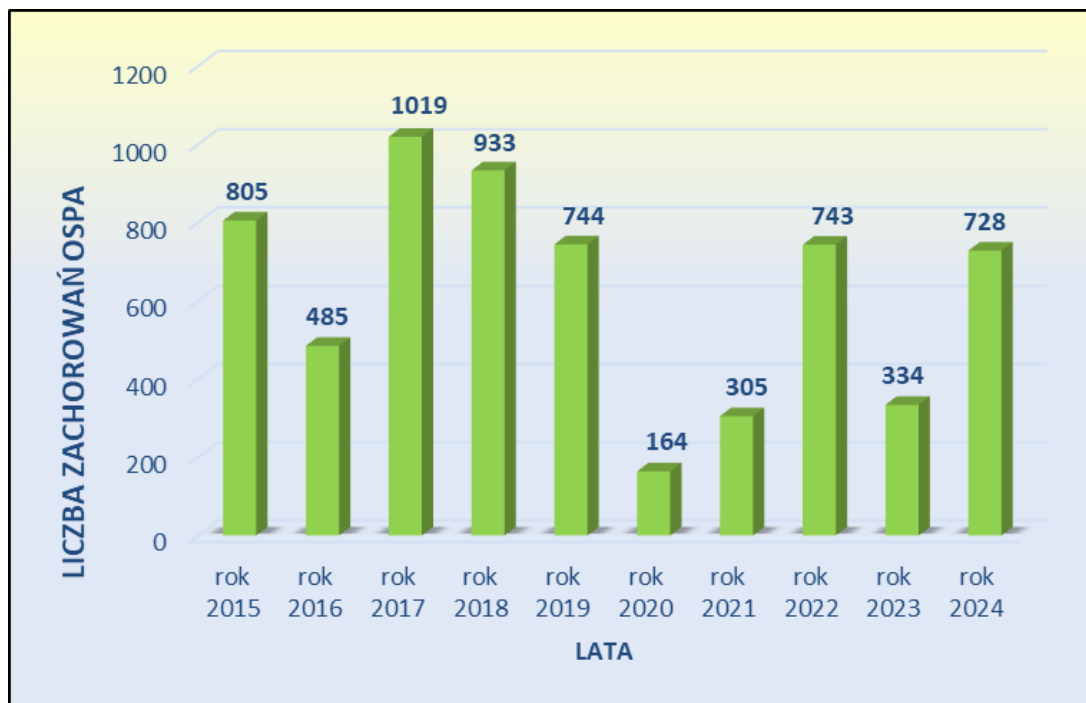
## II.4. Choroby wieku dziecięcego

### Ospa wietrzna

Ospa wietrzna jest wysoce zakaźną chorobą wieku dziecięcego wywoływaną przez wirusa VZV. Do rozwinięcia infekcji wystarczy niekiedy jednorazowy kontakt z osobą zakażoną. Do końca 2024 roku odnotowano znaczny wzrost zachorowań na ospę wietrzną w porównaniu do roku ubiegłego co przedstawiono na Wykresie nr 3 poniżej.

W celu wyeliminowania zachorowań na ospę wietrzną koniecznym jest, aby w pełni uodporniona została większa grupa dzieci. Obecnie zgodnie z obowiązującym Programem Szczepień Ochronnych szczepienia przeciwko ospie wietrznej u dzieci nieodpłatnie prowadzone są w grupach ryzyka, tj. dzieci do ukończenia 12 r.ż. z upośledzeniem odporności o wysokim ryzyku ciężkiego przebiegu choroby, z ostrą białaczką, zakażonych HIV, leczonych chemioterapią oraz w szczególności

narażonych na zakażenie ze względu na czasowe lub stałe przebywanie we wspólnych pomieszczeniach, a przede wszystkim dzieci uczęszczających do żłobków, przebywających w domach dziecka, domach opieki długoterminowej. Niestety odsetek zaszczepionych dzieci jest niewielki. Uodpornienie dzieci żłobkowych mogłoby zmniejszyć liczbę zachorowań dzieci w wieku żłobkowym i przedszkolnym.



Wykres nr 3 Zachorowania na ospę w latach 2015-2024

### **Płonica, różyczka i odra**

Szkarlatyna (płonica) to choroba bakteryjna, spowodowana przez zakażenie paciorkowcami. Zakazić się nią można od chorych na szkarlatynę- zarówno poprzez drogę kropelkową, jak i kontakt z przedmiotami czy pokarmami zainfekowanymi przez chorego. Pierwsze objawy płonicy obserwowane są po upływie od 12 do 96 godzin od zarażenia. Chorują głównie dzieci, u dorosłych choroba zdarza się sporadycznie. Najczęściej do zakażenia dochodzi w przedszkolach i szkołach. Na płonicę w roku 2024 zachorowały 143 osoby, natomiast w 2023 roku zachorowało 137 osób. W 2024 roku nie zarejestrowano zachorowań na: różyczkę i odrę.

### **Krztusiec**

Zakażenie krztuścem wywołuje pałeczka krztuśca Bordatella pertussis, które szerzy się drogą kropelkową w czasie kaszlu, kichania, mówienia lub przez kontakt bezpośredni z chorym. Działanie chorobotwórcze pałeczek krztuśca opiera się na powstawaniu uszkodzeń aż do zmian martwiczych włącznie, które zlokalizowane są najczęściej w okolicy błony śluzowej oskrzeli, tchawicy i krtani. Jest to choroba powracająca również dlatego, że chroniące przed nią szczepionki nie zapewniają odporności na całe życie - z czasem, po szczepieniach wykonywanych w dzieciństwie, tracimy odporność. W związku z tym dorosłym zalecane są dawki przypominające szczepionki co 10 lat. Niestety, problem potęgują również rodzice, którzy nie szczepią dzieci mimo, że w przypadku krztuśca to obowiązkowe. Brak odporności na krztusiec może być niebezpieczny - zachorowanie noworodka i niemowlęcia na tę chorobę wiąże się z bardzo wysokim ryzykiem powikłań, a nawet śmierci. Dane historyczne pokazują, że zanim w 1960 r. wprowadzono w Polsce szczepienie, śmiertelność w przebiegu krztuśca u noworodków wynosiła 6-8 proc. Aby fala krztuśca opadła konieczne jest

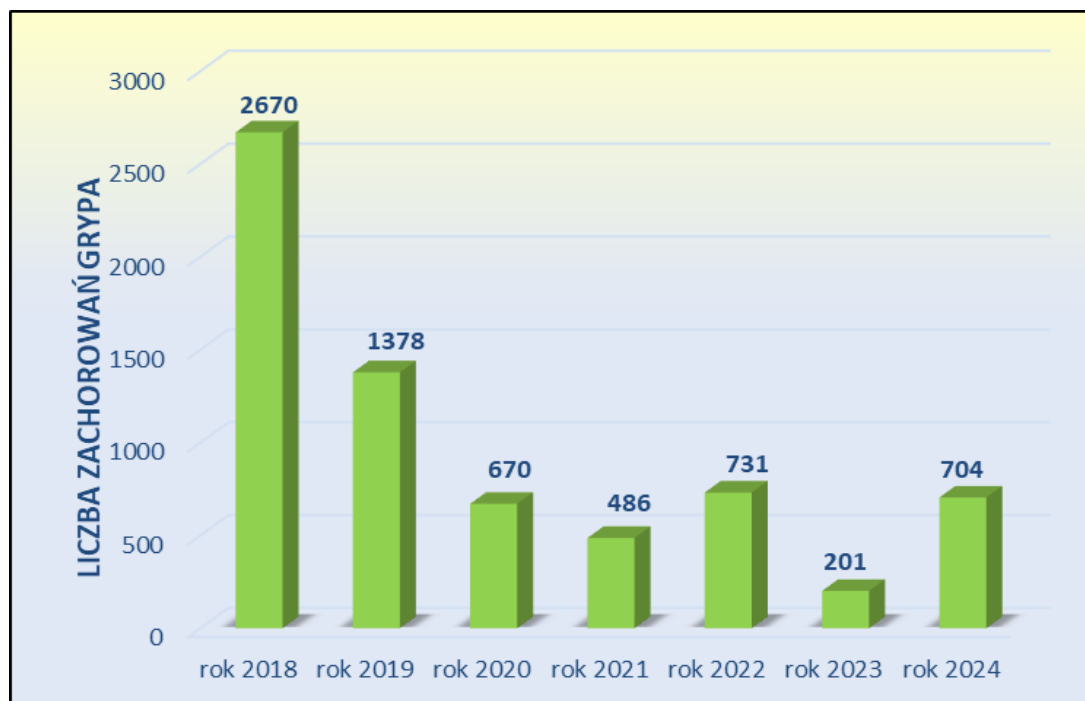


ograniczenie skali uchyleń od szczepień, przyjmowanie dawek przypominających przez dorosłych oraz szczepienie kobiet w ciąży, dla których od 15 października 2024 roku jest ono bezpłatne. W powiecie nyskim w roku 2024 ilość osób, które zachorowały na krztusiec znacznie wzrosła, odnotowano aż 39 zachorowań, dla porównania w roku 2023 zachorowały tylko 2 osoby.

## II.5. Inne choroby zakaźne

### Grypa

Analizując liczbę zachorowań na grypę i zachorowania grypopodobne, w 2024 roku odnotowano znaczny wzrost zachorowań w porównaniu do roku ubiegłego, co obrazuje Wykres nr 4 zamieszczony poniżej.



Wykres nr 4 Liczba zachorowań na grypę i zachorowania grypopodobne w latach 2018- 2024.

W obecnej sytuacji epidemiologicznej zaleca się szczepienie wszystkim osobom, począwszy od 6 miesiąca życia. Obecnie szczepionki p/grypie są dostępne w ramach refundacji: bezpłatnie dzieciom powyżej 6 miesiąca życia do ukończenia 18 lat, osobom w wieku 65+ oraz kobietom w ciąży; z 50% refundacją dorosłym w wieku 18-64 lat. Szczepienia wykonywane są w podmiotach leczniczych i ogólnodostępnych aptekach. Szczepienia należy przeprowadzać przed spodziewanym wystąpieniem epidemii grypy. Przyjmuje się, że najlepszym okresem na szczepienie przeciw grypie są miesiące wrzesień- listopad, chociaż nie sposób określić do kiedy można się szczepić. Organizm zdrowego człowieka nabiera pełnej odporności już po 14 dniach od zaszczepienia, utrzymuje się ona przez okres ok. 12 miesięcy. Tym samym jeśli ktoś nie zaszczepił się jesienią może i powinien zrobić to jeszcze w styczniu czy w lutym. Wirus grypy charakteryzuje się ciągłą zmiennością i podlega ciągłym mutacjom. Istniejące już przeciwciała (z poprzednich szczepień) nie są w stanie zapewnić optymalnego zabezpieczenia przed nowymi mutacjami wirusa grypy. Dlatego Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) utrzymuje na całym świecie sieć laboratoriów modyfikujących aktualne mutacje wirusa grypy. W ten sposób określa wytyczne dotyczące składu szczepionki przeciw grypie na dany sezon (rok).



Pracownicy Oddziału Epidemiologii od kilku lat prowadzą nadzór epidemiologiczny i wirusologiczny nad grypą w ramach ogólnopolskiego programu SENTINEL, współpracując w tym zakresie z wyznaczonymi placówkami ochrony zdrowia. Jest to zintegrowany system nadzoru epidemiologicznego i wirusologicznego, mający na celu prowadzenie stałego monitoringu w zakresie ilości zachorowań, ustalenia krążących w danym sezonie epidemicznym szczepów wirusa oraz służyć ocenie trendów zachorowań. W ramach tego programu, oprócz rejestracji przypadków podejrzeń/zachorowań na grypę, pobierany jest od chorych materiał do badań wirusologicznych (wymazy z gardła i nosa), w celu wyizolowania wirusa grypy.

Niestety, profilaktyka grypy w postaci szczepień w dalszym ciągu jest mało popularna, pomimo prowadzonych działań edukacyjnych oraz wprowadzenia ich refundacji.

### **Borelioza**

W 2024 r. na terenie naszego powiatu zarejestrowano 138 przypadków zachorowań na boreliozę (dla porównania 177 przypadków w roku ubiegłym oraz 150 przypadków w roku 2022) zatem liczba ta utrzymuje się na podobnym poziomie od kilku lat. Liczba zachorowań jest prawdopodobnie wynikiem większej aktywności kleszczy związanej z coraz wyższymi temperaturami powietrza (łagodne zimy), zwiększonej świadomości społeczeństwa oraz większej dostępności do badań. Borelioza, a właściwie Choroba z Lyme zwana też krętkowicą kleszczową, jest wieloukładową chorobą odzwierzęcą z cechami autoimmunizacji wywoływaną przez krętki z rodzaju *Borrelia*, która przenosi się na człowieka za pośrednictwem zakażonych kleszczy z rodzaju *Ixodes*, dlatego może dawać objawy ze strony różnych narządów i tkanek: skóry, serca, stawów i układu nerwowego. Wczesne objawy choroby obejmują powstanie charakterystycznego rumienia cechującego się obwodowym szerzeniem się i centralnym ustępowaniem. Rumień wędrujący jest najczęstszym objawem wczesnej postaci boreliozy. Wczesne zdiagnozowanie choroby daje szansę na wyleczenie. Rozpoznanie w zaawansowanym stadium pozwala tylko łagodzić objawy postaci przewlekłej.

### **Choroby inwazyjne**

Paciorkowiec to bakteria, która atakuje nasz organizm zwłaszcza wtedy, gdy układ immunologiczny jest osłabiony. Ludzki organizm może zarazić się kilkoma rodzajami paciorkowców. Infekcje, zakażenia, choroby czy powikłania są zależne od gatunku paciorkowca, który nas zaatakował. Drogą rozprzestrzenia się i zakażenia paciorkowcem jest droga kropelkowa. Dlatego też kontakt z osobą zakażoną znacznie zwiększa ryzyko zachorowania. Nierzadko wystarczy kichnięcie lub kaszlnięcie osoby zakażonej, by paciorkowiec przeniósł się do innego organizmu. Ryzyko zakażenia jest znacznie wyższe u dzieci, seniorów i osób z obniżoną odpornością, w tym przewlekle chorych.

W 2024 roku ogółem zarejestrowano 5 przypadków zachorowania na chorobę wywołaną przez *Streptococcus pneumoniae* inwazyjną oraz 14 przypadków zachorowania na chorobę wywołaną przez *Streptococcus pyogenes* inwazyjną ogółem z czego 13 zachorowań określonych jako róża i 1 przypadek postaci innej określonej i nieokreślonej.

W omawianym roku odnotowano 1 przypadek zachorowania na chorobę wywołaną przez hantawirusy-gorączka krwotoczna z zespołem nerkowym. Zachorowanie dotyczyło młodego 17 letniego chłopca, który miał styczność z gryzoniami i ich odchodami podczas wykonywania prac w gospodarstwie rolnym rodziców. Prowadzono dochodzenie epidemiologiczne w związku z wystąpieniem zachorowania, objęto nadzorem domowników oraz poinformowano o konieczności przeprowadzania deratyzacji w gospodarstwie.

Jedynym sposobem zapobiegania zakażeniom hantawirusami jest unikanie kontaktu z gryzoniami i innymi zwierzętami, które potencjalnie mogą roznosić te patogeny. Nie mniej ważne jest zachowanie ostrożności w miejscach, w których mogły one pozostawić po sobie materiał zakaźny (np. odchody) lub zanieczyścić wydaliniami pył czy kurz. Sposobem na ograniczenie ryzyka zakażenia jest też kontrolowanie populacji gryzoni w miejscach zamieszkania.

Hantawirusy są patogenami z grupy wirusów RNA, które przenoszone są głównie przez gryzonie (np. nornica, szczury, mysz domowa, polna czy leśna), zwierzęta owadożerne (np. krety, ryjówki), a także nietoperze. Zwierzęta te stanowią rezerwuaria wirusów - nie chorują, ale w ich organizmach hantawirusy namnażają się i za ich pośrednictwem przenoszą się na ludzi. W przypadku kontaktu z patogenami człowiek może zachorować na gorączkę krwotoczną lub hantawirusowy zespół płucny. Do zakażenia hantawirusem może dojść drogą kropelkową lub przez kontakt z materiałem zakaźnym. Oznacza to, że człowiek może się zakazić wdychając kurz lub pył zanieczyszczony śliną bądź odchodami gryzoni, przez kontakt wydalini gryzonia z uszkodzoną skórą lub błonami śluzowymi, w tym po spożyciu zanieczyszczonych pokarmów lub wody; do zakażenia może też dojść po ugryzieniu przez zwierzę przenoszące wirusa.

### **Gruźlica**

Gruźlica jest chorobą zakaźną wywołaną przez bakterie - prątki gruźlicy z grupy *Mycobacterium tuberculosis complex*. Gruźlica jest chorobą zaraźliwą. Zakażenie zwykle rozprzestrzenia się drogą oddechową. Gruźlica należy do najczęstszych chorób zakaźnych na świecie i stanowi globalne zagrożenie dla zdrowia. Polska należy do krajów o średniej zapadalności na gruźlicę. Chorują głównie dorośli, a liczba zachorowań u dzieci - m.in. dzięki prowadzonym od lat skutecznym szczepieniom - jest znacznie mniejsza.

W roku 2024 zarejestrowano 17 nowych przypadków zachorowań na gruźlicę w powiecie nyskim. Prowadzono dochodzenia epidemiologiczne w związku z wystąpieniem zachorowań na gruźlicę, dokonywano oceny ryzyka i w zależności od rangi kontaktu ustalano osoby narażone na zachorowanie w ramach I, II, III kręgu. Przeprowadzono 17 wywiadów epidemiologicznych z osobami chorymi na gruźlicę oraz 46 wywiadów epidemiologicznych z osobami, które pozostawały w kontakcie z osobami chorymi na gruźlicę (m.in. z osobami ze środowiska domowego, z osobami z zakładów pracy i osobami z placówek opiekuńczych). Ponadto kontynuowano nadzór nad osobami chorymi na gruźlicę, jak również nad osobami z kontaktu z chorymi na gruźlicę. Analizując dane zbierane podczas dochodzeń epidemiologicznych stwierdzono, że ryzyko zachorowania na gruźlicę wzrasta wraz z wiekiem (najwięcej zachorowań wystąpiło w grupie wiekowej powyżej 50 roku życia). Na gruźlicę częściej zapadają mężczyźni (13) niż kobiety (4), nie zanotowano zachorowań wśród dzieci i młodzieży.

Swoistą metodą zapobiegania gruźlicy są stosowane od 1921 roku szczepienia BCG (*Bacillus Calmette-Guérin*), obowiązkowe w Polsce, wykonywane zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych u noworodków w pierwszych dobach życia. Przepisy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi nakładają na osoby chore obowiązek jej leczenia oraz przewidują obowiązek leczenia szpitalnego osób chorych na gruźlicę w okresie wydalania prątków gruźliczy (prątkowania) lub z uzasadnionym podejrzeniem o prątkowanie.

### **Legionelloza**

Bakteria *Legionella* występuje na całym świecie i jest szeroko rozpowszechniona w środowisku, a jej rezerwuarem jest woda i mokra gleba. By się namnażać, wymaga jedynie odpowiedniej temperatury (między 20°C a 50°C) i obecności w wodzie zanieczyszczeń i osadów (takich jak rdza,

glony, kamień wapienny), które wykorzystują jako źródło substancji odżywczych. Jest groźna, gdy dostanie się do płuc. Do zakażenia może dochodzić poprzez wdychanie powietrza, w którym znajduje się aerozol skażonej bakteriami wody (mgła wodna powstała w wyniku rozprysku wody). Podczas oddychania kropelki aerozolu dostają się do naszych dróg oddechowych i osadzają na błonach śluzowych nosa lub płucach. Legionella nie przenosi się natomiast drogą pokarmową, co oznacza, że gdy trafi do układu pokarmowego wraz ze spożytą wodą nie jest dla nas niebezpieczna. Podczas picia wody do zakażenia może dojść jedynie w przypadku zakrzuszenia się i aspiracji płynu do dróg oddechowych. Większość zdrowych osób narażonych na kontakt z bakteriami Legionella nie zachoruje. Najbardziej podatne na zachorowanie są osoby starsze, z wielochorobowością, w szczególności z chorobami płuc, z chorobami kardiologicznymi oraz osoby, u których układ odpornościowy jest osłabiony przez leczenie onkologiczne, immunosupresyjne czy autoimmunologiczne. Aby zminimalizować ryzyko zachorowania należy zachować temperaturę wody w urządzeniach grzewczych na poziomie 60°C, regularnie czyścić i dezynfekować urządzenia natryskowe w domu (głowice prysznicowe, nawilżacze powietrza, wanny z hydromasażem), po nieużywaniu kranu ponad dwa tygodnie, odkręcić wodę na przynajmniej dwie minuty, zanim zaczniesz się z niej korzystać, okresowo opróżniać i przepłukiwać urządzenia grzewcze, aby zredukować osiadające na dnie i ściankach zanieczyszczenia. Legioneloza jest nazywana także „chorobą legionistów”, gdyż pierwsze przypadki zachorowania zdiagnozowano właśnie w grupie weteranów jednego z amerykańskich legionów.

W 2024 roku na nadzorowanym terenie wystąpiło 5 zachorowań na legionelozę, w roku poprzednim odnotowano 2 zachorowania spowodowane bakteriami Legionella.

### **Zakażenia HIV**

W 2024 roku liczba zarejestrowanych nowo wykrytych przypadków zakażenia HIV utrzymuje się na tym samym poziomie co w roku ubiegłym. W omawianym okresie zarejestrowano 6 przypadków w tym 2 osoby były hospitalizowane. Nie stwierdzono zachorowań na AIDS.

### **Choroby przenoszone drogą płciową**

W 2024 roku z terenu powiatu krakowskiego zgłoszono 6 zachorowań na kiłę w tym 5 na kiłę wczesną i 1 jako inne postacie kiły i kiła nieokreślona. Z wykazanych zachorowań 2 osoby były hospitalizowane. Nie odnotowano kiły późnej i wrodzonej. W analizowanym roku zarejestrowano 1 zachorowanie na rzeżączkę.

### **Narażenie na zachorowanie na wścieklicznę**

W 2024 roku liczba osób zakwalifikowanych do szczepień przeciwko wścieklicznie wzrosła o 3 w porównaniu do roku 2023. W omawianym roku 156 osób zostało pogryzionych przez zwierzęta (psy, koty, szczury, nietoperze, kuny). Ogółem poddano szczepieniu przeciwko wścieklicznie 43 osoby. W analizowanym roku na terenie powiatu nyskiego nie odnotowano ognisk narażenia na zachorowanie na wścieklicznę.

## **II.6. Ogniska epidemiczne**

W 2024 roku zgłoszono łącznie 8 ognisk epidemicznych.

- 3 - ogniska w Zespole Opieki Zdrowotnej w Nysie, z czego 2 ogniska dotyczyły zachorowań na grypę, a 1 zakażeń Klebsiella pneumoniae MBL, OXA-48 (łącznie 23 pacjentów),
- 2 - ogniska w Szpitalu MSWiA w Głuchołazach, z czego 2 ogniska dotyczyły zachorowań na COVID-19 (łącznie 22 pacjentów i 2 osoby z personelu),

- 2 - ogniska w Opolskim Centrum Rehabilitacji w Korfantowie, z czego 1 dotyczyło zachorowań na grypę a 1 zachorowań na COVID-19 (łącznie 10 pacjentów),
- 1 - ognisko w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Zespół Opieki Zdrowotnej w Głuchołazach, które dotyczyło zakażeń *Klebsiella pneumoniae* MBL, OXA-48 (łącznie 6 pacjentów).

Na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nysie w omawianym roku odnotowano 1 ognisko zbiorowego zatrucia pokarmowego. Ognisko wystąpiło wśród uczestników, organizatorów kolonii/ obozu i personelu Ośrodka Wypoczynkowego Czerwony Kozioł w Głuchołazach. Czynnikiem etiologicznym zachorowań były norowirusy. Przeprowadzono 154 wywiady epidemiologiczne, w toku dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że narażonych było 154 osoby, zachorowało 38 osób, 7 osób wymagało hospitalizacji. Głównymi objawami były nudności, wymioty, biegunka, bóle brzucha, gorączka. Łącznie wykonano 593 badania (próby żywnościowe, próby od osób chorych, narażonych oraz personelu). Osoby chore pochodziły z województwa opolskiego z różnych powiatów. W związku z zatruciem wydano 3 decyzje odsuwające od pracy. Osoby, które otrzymały decyzje odsuwające od pracy zostały przywrócone do obowiązków po uzyskaniu 3 ujemnych wyników badań. Pomimo przeprowadzonego dochodzenia epidemiologicznego, kontroli sanitarnej w obiekcie, wykonaniu badań osób chorych, narażonych oraz badań surowców spożywczych nie udało się ustalić przyczyny zakażeń jelitowych, prawdopodobną drogą szerzenia się zakażenia była żywność.

## **II.7. Działania epidemiologiczne związane z wystąpieniem powodzi**

W dniu 14.09.2024 r. intensywnie, obfite i długotrwałe opadamy deszczu doprowadziły do wylania rzek i powodzi. Woda powodziowa roznosi i osadza zakaźne patogeny wywołujące schorzenia przewodu pokarmowego m.in. dur brzuszny, czerwonkę, WZW A, salmonellozy i inne choroby. Patogeny chorobotwórcze mogą pozostawać zdolne do zakażenia przez kilka tygodni np. w wodzie, glebie, pomieszczeniach chłodnych i wilgotnych.

W czasie powodzi w powiecie nyskim najbardziej ucierpiały m.in. miasto i gmina Głuchołazy, miasto i gmina Nysa, miasto i gmina Paczków, gmina Otmuchów. Zostały zalane i nie działały placówki służby zdrowia m.in. Zespół Opieki Zdrowotnej Szpital w Nysie, American Heart of Poland Spółka Akcyjna Nyskie Centrum Sercowo- Naczyniowe Polska Amerykańskich Klinik Serca w Nysie, NZOZ Eskulap w Głuchołazach, NZOZ Centrum Medyczne Jacek Migala w Głuchołazach, Gabinet Stomatologiczny ESTETICA Izabella Karuga Głuchołazy, ul. Sudecka 8a. W związku z zalaniem ewakuowano Szpital w Nysie, powstał Tymczasowy Szpital Polowy zorganizowany przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych przy Hali Sportowej w Nysie przy ulicy Sudeckiej. Działalność obejmowała przyjęcia ambulatoryjne, wstępną ocenę, stabilizację stanu zdrowia pacjentów, zalecenia lekarskie, ewentualnie jeśli zachodziła konieczność dalszej pomocy specjalistycznej – wskazanie ścieżki postępowania procedur medycznych oraz punktów szczepień. Szpital ten działał do czasu ponownego uruchomienia Szpitala w Nysie. Zakres udzielanych świadczeń medycznych, sukcesywnie ulega rozszerzaniu, ale wciąż nie przywrócono funkcjonalności sprzed powodzi.

Pracownicy PSSE w Nysie O/Epidemiologii, w związku z zaistniałą sytuacją powodziową podejmowali następujące działania (przez 7 dni w tygodniu):

- Przekazywano dla powodziarń niezbędne środki ochrony indywidualnej oraz środki do dezynfekcji zalanych pomieszczeń, posesji, działek i studni przydomowych.
- Prowadzono akcję informacyjną. Codziennie informowano mieszkańców powiatu a pośrednictwem serwisów społecznościowych, telefonicznie oraz osobiście o aktualnej sytuacji epidemiologicznej,

konieczności przestrzegania zasad higieny, stosowania środków dezynfekcyjnych oraz postępowania w przypadku wystąpienia niepokojących objawów chorobowych.

- Do placówek służby zdrowia, które wykonywały szczepienia poekspozycyjne wydawano szczepionki przeciwko durowi brzuszemu, tężcowi i przeciwko WZW typu A, wydano łącznie 6152 szczepionki. Dla ludności zalanych terenów zorganizowano dodatkowe punkty szczepień.

- Sprawowano nadzór nad chorobami zakaźnymi.

- Sporządzano i przekazywano do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Opolu codzienne meldunki sytuacyjne dot. aktualnej sytuacji powodziowej i popowodziowej.

Budynek Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nysie również ucierpiał podczas powodzi. Zalane zostały pomieszczenia piwniczne m.in. magazyn szczepionek, kotłownia oraz pomieszczenia pomocnicze. Zaistniała sytuacja bardzo utrudniała prowadzenie dystrybucji szczepionek (zostało uratowane i działało tylko jedno małe urządzenie chłodnicze do przechowywania preparatów szczepionkowych).

## **II.8. Szczepienia**

Obowiązek poddawania się szczepieniom ma charakter powszechny i podlegają mu osoby przebywające na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Dotychczas Program szczepień ochronnych (PSO) na dany rok publikowany był w formie komunikatu Głównego Inspektora Sanitarnego. Obowiązek szczepień ochronnych reguluje Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych z 2023 roku, w którym określono wykaz chorób objętych obowiązkiem szczepień ochronnych wraz z wiekiem dziecka, do jakiego należy dane szczepienie zrealizować i schematem wykonania obowiązkowych szczepień. Dodatkowe, szczegółowe informacje zawarto również w Komunikacie Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na 2024 rok.

Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Nysie w 2024 roku nadzorowała 34 punkty szczepień w powiecie nyskim (28 dla dzieci w wieku 0-19 lat oraz 6 dla dorosłych), z czego skontrolowano 14 z 21 zaplanowanych. W trakcie kontroli ww. podmiotów realizujących obowiązkowe szczepienia ochronne sprawdzano gospodarkę preparatami szczepionkowymi, utrzymanie ciągu łańcucha chłodniczego, terminowość wykonania szczepień, prowadzenie dokumentacji dotyczącej szczepień. W jednym z skontrolowanych podmiotów leczniczych stwierdzono nieprawidłowości w przechowywaniu preparatów szczepionkowych oraz uchybienia higieniczno- sanitarne w związku z czym nałożono mandat karny w kwocie 500 zł.

Celem szczepień jest utrzymanie wysokiego poziomu odporności zbiorowiskowej (inaczej populacyjnej) przeciwko określonym chorobom zakaźnym, przenoszonym z człowieka na człowieka. Dzięki temu zmniejsza się prawdopodobieństwo zachorowania na te choroby również przez osoby nieuodpornione w populacji, które nie mogą być szczepione na przykład ze względów medycznych. Jednak aby osiągnąć taki efekt, wymagane jest osiągnięcie progu odporności zbiorowiskowej, czyli takiego odsetka osób zaszczepionych w populacji, po uzyskaniu którego liczba nowych zakażeń ulega zmniejszeniu i nie dochodzi do zakażeń na większą skalę. Odsetek ten różni się w zależności od choroby, ale zazwyczaj oscyluje w granicach 90-95%.

Szczepienia przeciwko chorobom zakaźnym, w których przebiegu człowiek jest rezerwuarem czynnika etiologicznego, pozwalają nie tylko na poprawę sytuacji epidemiologicznej, ale również długofalowo na eliminację lub eradykację tych chorób. W obecnej sytuacji konfliktu zbrojnego na

Ukrainie niski odsetek uodpornienia osób przybywających z Ukrainy może być przyczyną zawleczenia chorób zakaźnych, które w Polsce od jakiegoś czasu już nie występowały bądź występują nielicznie. Dlatego im wyższy poziom odporności zbiorowskiej populacji, tym większa ochrona przed tymi chorobami. W Polsce w dalszym ciągu kontynuuje się szczepienia uchodźców wojennych z Ukrainy, jednak zainteresowanie nimi jest niskie.

Szczegółowa analiza wykonania szczepień ochronnych na terenie powiatu jest przeprowadzana na podstawie danych uzyskanych z rocznego sprawozdania z wykonania szczepień ochronnych, którego wzór i terminy sporządzania określają przepisy o statystyce publicznej (druk MZ-54). Zestawienie danych dotyczących szczepień obowiązkowych w powiecie nyskim przedstawia poniższa tabela.

### ANALIZA UODPORNIEŃ DZIECI I MŁODZIEŻY W POWIECIE NYSKIM PODLEGAJĄCYCH SZCZEPIENIOM WEDŁUG PSO W LATACH 2022-2024

Wiek dziecka	Rodzaj szczepienia	2022 rok	2023 rok	2024 rok
<b>3-latki</b>	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi,	81,92%	84,50%	85,30%
	poliomyelitis	81,92%	84,50%	85,18%
	Haemophilus influenzae b	81,71%	84,50%	85,30%
	p/WZW typu B	94,40%	94,79%	94,29%
	p/odrze, śwince i różyczce	90,80%	92,86%	91,49%
<b>6-latki</b>	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	48,56%	58,66%	<b>58,66%</b>
	poliomyelitis	48,39%	58,66%	<b>58,66%</b>
	p/odrze, śwince, różyczce	48,56%	57,13%	<b>57,39%</b>
<b>10-latki</b>	p/odrze, śwince, różyczce	71,47%	91,72%	92,67%
<b>14-latki</b>	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	59,12%	72,02%	73,79%
<b>19-latki</b>	p/błonicy i tężcowi	57,05%	65,14%	<b>64,62%</b>

W porównaniu do lat ubiegłych, w roku 2024 procent zaszczepienia dzieci najmłodszych jak i również starszych uległ minimalnemu zwiększeniu (za wyjątkiem szczepień przeciwko WZW B oraz p/odrze, śwince i różyczce u 3 latków), jednak wciąż nie jest to jeszcze odsetek, który zapewniałby odporność populacyjną.

**ANALIZA UODPORNIEŃ DZIECI I MŁODZIEŻY W POWIECIE NYSKIM  
W WYBRANYCH ROCZNIKACH, KTÓRE PODLEGAŁY SZCZEPIENIOM  
OBOWIĄZKOWYM W ROKU 2023, I KTÓRE KONTYNUOWANO  
ORAZ UZUPEŁNIANO W ROKU KOLEJNYM**

Rocznik	Rodzaj szczepienia	Rok sprawozdawczy	
		2023	2024
2021	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi,	84,50%	90,83%
	poliomyelitis	84,50%	90,83%
	Haemophilus influenzae b	84,50%	90,83%
	p/WZW typu B	94,79%	96,00%
	p/odrze, śwince i różyczce	92,86%	93,54%
2017	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	81,07%	87,96%
	poliomyelitis	80,99%	87,96%
	p/odrze, śwince, różyczce	78,77%	86,36%
2009	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi,	90,12%	94,62%
2005	p/błonicy, tężcowi	65,14%	82,37%

Analiza danych zawartych w powyższej tabeli wskazuje, że w roku 2023, gdy w poszczególnych rocznikach realizowano szczepienia i powinny być one wtedy wykonane (zgodnie z PSO), odsetek uodpornienia był znacznie niższy, niż w kolejnym roku gdy szczepienia te mimo, że po terminie kontynuowano i uzupełniano. Dlatego nawet gdy upłynął wymagany termin podania określonych szczepień ważne jest, aby uzupełniać brakujące dawki tak, aby ostatecznie odsetek zaszczepionych był jak najwyższy i dążył do poziomu wymaganego dla odporności populacyjnej.

Poniżej przedstawiono tabelę zawierającą zestawienie odsetka zaszczepionych wybranych roczników w poszczególnych punktach szczepień Podstawowej Opieki Zdrowotnej na terenie powiatu nyskiego. Do sporządzenia tej analizy wykorzystano dane przedstawione w Rocznym sprawozdaniu ze szczepień ochronnych MZ-54 za rok 2024, złożonym przez podmioty realizujące obowiązkowe szczepienia ochronne. W tabeli uwzględniono jedynie punkty szczepień, które mają zadeklarowane dzieci przynajmniej w 3 rocznikach uwzględnionych w tabeli, pominięto natomiast te, które wykonują szczepienia w 2 lub mniej z wymienionych wyżej roczników.



**ZESTAWIENIE ODSETKA ZASZCZEPIONYCH WYBRANYCH ROCZNIKÓW W POSZCZEGÓLNYCH  
PUNKTACH SZCZEPIEŃ PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ (WARTOŚCI PODANE W %)**

Rocznik	Rodzaj szczepionki	Średnia dla powiatu	Gmina Nysa								Gmina Otmuchów		
			POZ 1	POZ 2	POZ 3	POZ 4	POZ 5	POZ 6	POZ 7	POZ 8	POZ 1	POZ 2	POZ 3
<b>2021</b>	p/błonicy, tężcowi, krztuscowi	<b>90,83</b>	95,33	89,47	95,00	97,37	90,00	100	89,74	Brak dzieci w roczniku	95,89	91,30	100
		<b>90,83</b>	95,35	89,47	95,00	97,37	90,00	100	89,74	Brak dzieci w roczniku	95,89	91,30	100
	Haemophilus influenzae b	<b>90,83</b>	95,35	89,47	95,00	97,37	90,00	100	89,74	Brak dzieci w roczniku	95,89	91,30	100
	p/WZW typu B	<b>96,00</b>	95,35	95,79	97,50	97,37	96,67	100	93,16	Brak dzieci w roczniku	98,63	91,30	100
<b>2017</b>	p/odrtze, śwince i różyczce	<b>93,54</b>	95,35	91,58	96,25	97,37	96,67	100	92,31	Brak dzieci w roczniku	95,89	91,30	100
		<b>87,96</b>	89,13	84,39	89,84	90,70	80,43	66,67	90,22	100	95,24	87,10	100
	poliomyelitis	<b>87,96</b>	89,13	84,39	89,84	90,70	80,43	66,67	90,22	100	95,24	87,10	100
<b>2009</b>	p/odrtze, śwince i różyczce	<b>86,36</b>	89,13	84,39	89,84	90,70	86,96	66,67	90,22	100	95,24	80,65	100
		<b>94,62</b>	97,83	92,17	89,16	92,00	97,92	90,91	100	97,14	100	100	
<b>2005</b>	p/błonicy, tężcowi,	<b>82,37</b>	87,37	74,84	89,13	73,91	86,84	100	90,63	100	97,53	84,00	78,57

**ZESTAWIENIE ODSETKA ZASZCZEPIONYCH WYBRANYCH ROCZNIKÓW W POSZCZEGÓLNYCH  
PUNKTACH SZCZEPIEŃ PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ (WARTOŚCI PODANE W %)**

Rocznik	Rodzaj szczepionki	Średnia dla powiatu	Gmina Korfantów			Gmina Łambinowice			Gmina Paczków		Gmina Skoroszyce		Gmina Gutchoła -zy	Gmina Pakośla-wice	Gmina Kamien -nik
			POZ 1	POZ 2	POZ 3	POZ 1	POZ 2	POZ 3	POZ 1	POZ 2	POZ 1	POZ 2	POZ 1	POZ 1	POZ 1
<b>2021</b>	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	<b>90,83</b>	100	Brak dzieci w roczniku	Brak dzieci w roczniku	100	91,67	100	88,00	95,12	92,50	91,67	67,06	100	75,00
	poliomyelitis	<b>90,83</b>	100	Brak dzieci w roczniku	Brak dzieci w roczniku	100	91,67	100	88,00	95,12	92,50	91,67	67,06	100	75,00
	Haemophilus influenzae b	<b>90,83</b>	100	Brak dzieci w roczniku	Brak dzieci w roczniku	100	91,67	100	88,00	95,12	92,50	91,67	67,06	100	75,00
<b>2017</b>	p/WZW typu B	<b>96,00</b>	100	Brak dzieci w roczniku	Brak dzieci w roczniku	100	91,67	100	100	100	95,00	100	91,76	100	75,00
	p/odrtze, śwince i różyczce	<b>93,54</b>	100	Brak dzieci w roczniku	Brak dzieci w roczniku	100	91,67	100	96,00	100	87,50	100	81,18	100	75,00
	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	<b>87,96</b>	94,92	100	100	100	100	80,49	93,33	92,00	76,92	76,73	90,00	87,50	
<b>2009</b>	poliomyelitis	<b>87,96</b>	94,92	100	100	100	100	80,49	93,33	92,00	76,92	76,73	90,00	87,50	
	p/odrtze, śwince i różyczce	<b>86,36</b>	94,92	100	100	100	100	80,49	93,33	86,67	76,92	66,04	90,00	87,50	
<b>2005</b>	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	<b>94,62</b>	100	88,89	100	100	100	95,24	97,59	98,39	100	85,31	96,00	100	
	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	<b>82,37</b>	88,37	70,00	91,67	95,24	100	37,21	90,91	77,90	93,75	74,05	100	69,23	

Analiza danych zawartych w powyższej tabeli wskazuje, że poziom zaszczepienia dzieci w poszczególnych gminach naszego powiatu jest bardzo zróżnicowany. Najwyższy odsetek uodpornionych dzieci odnotowano na terenie Gminy Łambinowice, Gminy Pakosławice oraz Gminy Korfantów, natomiast najniższy odsetek uodpornionych dzieci odnotowano na terenie Gminy Głuchołazy i Gminy Kamiennik.

W Gminie Nysa w jednej z przychodni odsetek zaszczepienia dzieci we wszystkich rocznikach jest na poziomie niższym niż średnia dla powiatu. Cztery przychodnie mają odsetek zaszczepienia niższy tylko dla niektórych roczników niż średnia dla powiatu, natomiast w trzech przychodniach odsetek zaszczepienia jest wyższy niż średnia.

W Gminie Otmuchów jedna z trzech przychodni ma połowę z analizowanych wartości poniżej średniej dla powiatu a połowę nieznacznie powyżej. Druga przychodnia ma wszystkie wartości znacznie powyżej średniej, a trzecia placówka ma tylko jeden rocznik zaszczepiony na poziomie poniżej średniej natomiast pozostałe roczniki są uodpornione w 100%.

W Gminie Korfantów wszystkie trzy przychodnie wykazały stan zaszczepienia zadeklarowanych u nich dzieci na poziomie dużo wyższym od średniej dla powiatu, często wynoszący 100%.

Podobnie jest w Gminie Łambinowice, gdzie odsetek uodpornionych dzieci jest na bardzo wysokim poziomie, w większości pozycji wynoszącym 100%, wyjątek stanowi zaszczepienie p/ WZW B i p/ odrze, śwince, różyczce dla rocznika 2021, gdzie stan zaszczepienia jest niższy niż średnia dla powiatu.

W Gminie Paczków jeden z punktów szczepień ma uodpornione dzieci we wszystkich analizowanych rocznikach powyżej średniej, natomiast drugi z POZ w większości analizowanych pozycji nie uzyskał poziomu średniej powiatu.

W Gminie Skoroszyce oba punkty szczepień uodporniły większość dzieci powyżej średniej dla powiatu, a tylko rocznik 2017 w jednej z przychodni oraz rocznik 2005 i szczepienia p/WZW B i p/ odrze, śwince, różyczce w roczniku 2021 w drugiej z przychodni są poniżej średniej.

Przychodnia w Gminie Głuchołazy wykazała stan zaszczepienia wszystkich analizowanych roczników znacznie poniżej średniej dla powiatu, co stanowi najniższe wartości w całym powiecie.

Punkt szczepień w Gminie Pakosławice zaszczepił dzieci i młodzież we wszystkich analizowanych rocznikach na poziomie wyższym niż średnia dla powiatu.

POZ w Gminie Kamiennik wykazał stan zaszczepienia zadeklarowanych dzieci tylko w roczniku 2009 powyżej średniej, a w pozostałych rocznikach znacznie poniżej średniej dla powiatu.

Najniższy odsetek zaszczepionych dotyczy w większości przypadków rocznika 2005 czyli ostatniego wymaganego wg PSO szczepienia p/ błonicy i tężcowi. Sporo braków widocznych jest też już w 2021 roczniku, który to zgodnie z kalendarzem szczepień powinien być uodporniony dawką uzupełniającą p/ WZW typu B, p/ błonicy, tężcowi, krztuścowi, poliomyelitis oraz pierwszą dawką szczepionki p/ odrze, śwince, różyczce.

Jedną z ważnych przyczyn braków szczepień jest odmowa zaszczepienia dziecka wyrażona przez rodziców lub opiekunów na piśmie lub ustnie, co można wiązać z wpływem bardzo aktywnych w ostatnich latach tzw. „ruchów antyszczepionkowych”. Niestety, coraz więcej rodziców odmawia szczepień już od momentu urodzenia się dziecka. Lekarze i pielęgniarki przeprowadzają rozmowy edukacyjne z rodzicami uchylającymi się od obowiązku szczepień o konieczności poddania dzieci szczepieniom ochronnym, jednak żadne argumenty nie są w stanie ich przekonać do zmiany zdania.

Obecnie, gdy nie ma utrudnień w dostępie do punktów szczepień, wszyscy rodzice, którzy nie zgłaszają się mimo wezwań oraz nie udokumentowali przeciwwskazań do szczepień, są zakwalifikowani przez lekarzy pracujących w punktach szczepień, jako osoby uchylające się od obowiązku szczepień ochronnych. Niestety liczba ta z roku na rok ulega zwiększeniu a na przestrzeni trzech ostatnich lat kształtowała się w następujący sposób: 247 osób w 2022 r., 821 osób w 2023 r. oraz 1103 osoby w 2024 r. Biorąc pod uwagę liczbę wszystkich dzieci podlegających obowiązkowym szczepieniom ochronnym w 2024 roku, te które wykazano jako środowiska uchylające stanowią 5,2%.

Pracownicy Oddziału Epidemiologii PSSE w Nysie każdorazowo podczas kontroli przypominają i zwracają uwagę na konieczność jak najszybszego uzupełnienia brakujących szczepień ochronnych, a także realizowanie bieżących szczepień bez zbędnej zwłoki. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie wysyła również cyklicznie do wszystkich podmiotów leczniczych wykonujących szczepienia ochronne u dzieci pisma w ww. zakresie. Do rodziców, którzy nie realizują obowiązkowych szczepień ochronnych wysyłane są pisma przypominające o konieczności ich uzupełniania.

Poza obowiązkowymi szczepieniami ochronnymi istotną rolę w profilaktyce chorób zakaźnych odgrywają tzw. szczepienia zalecane, czyli odpłatne.

Od 1 czerwca 2023 roku na terenie kraju wprowadzono Powszechny program szczepień przeciw HPV, w ramach którego umożliwiono chłopcom i dziewczętom z rocznika 2010 i 2011 przyjęcie bezpłatnych szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka. W roku 2024 program ten kontynuowano oraz rozszerzono grupy docelowe, które mogły przyjąć bezpłatną szczepionkę przeciwko wirusowi brodawczaka na dzieci w wieku od 9 do 14 lat. Dodatkowo stworzono możliwość zrealizowania ww. szczepień na terenie szkół lub w przychodni, ale bez udziału rodziców (po jego uprzednio wyrażonej pisemnej zgodzie). Rodzice mogą wybrać rodzaj szczepionki spośród dwóch dostępnych (9-walentnej lub 2-walentnej).

W 2024 roku obwieszczeniem Ministra Zdrowia w sprawie wykazu bezpłatnych, zalecanych szczepień ochronnych, obok szczepień przeciw HPV i COVID-19 wprowadzono po raz pierwszy szczepienia przeciw krztuścowi dla kobiet w ciąży po ukończeniu 27 do 36 tygodnia ciąży, a w uzasadnionych przypadkach zagrożenia przedwczesnym porodem- po ukończeniu 20 tygodnia ciąży, w schemacie jednodawkowym. Szczepienia te zapewniają ochronę przed zachorowaniem na krztusiec nie tylko ciężarnym, ale również noworodkom w pierwszych tygodniach po urodzeniu.

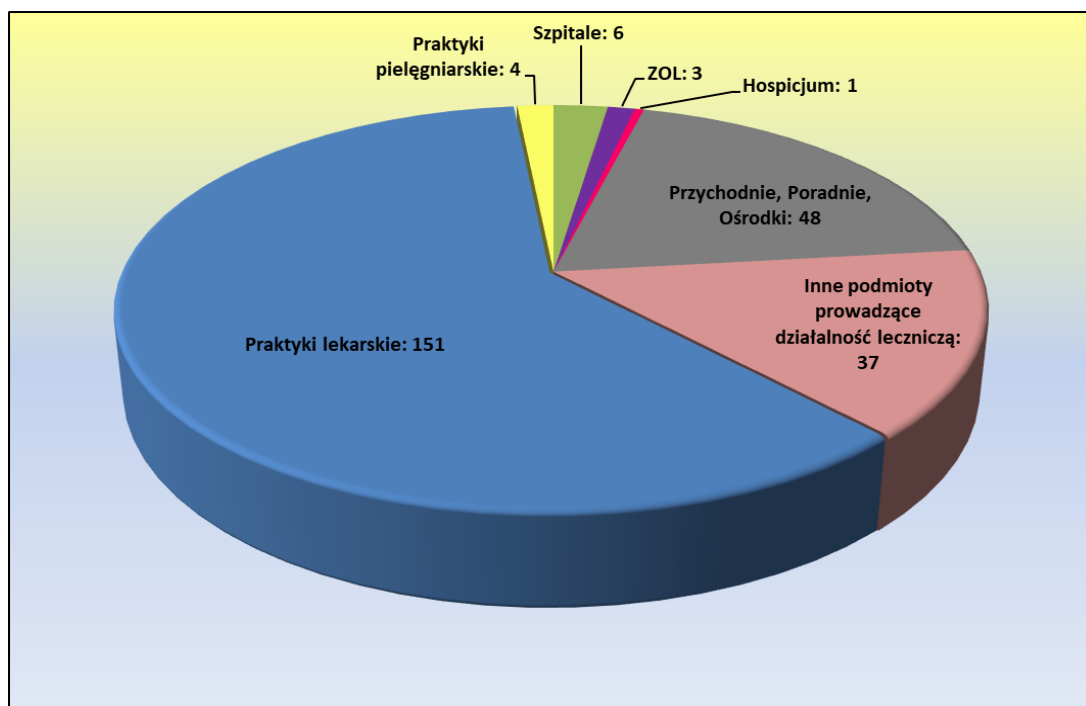
### **III. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej**

#### **III.1. Stan sanitarny podmiotów prowadzących działalność leczniczą**

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Nysie w 2024 r., znajdowało się 250 podmiotów prowadzących działalność leczniczą, w tym: 95 podmiotów leczniczych (6 szpitali, 3 zakłady opiekuńczo – lecznicze, 1 hospicjum, 48 przychodni, poradni, ośrodków zdrowia, 37 pozostałych podmiotów, takich jak: medyczne laboratoria diagnostyczne, zakłady rehabilitacji leczniczej, itp.) oraz 155 praktyk zawodowych (151: indywidualne, specjalistyczne, grupowe praktyki lekarskie i lekarzy dentyków, 4: indywidualne, specjalistyczne, grupowe praktyki pielęgniarów i położnych), co obrazuje Wykres nr 5 (poniżej).

Skontrolowano ogółem 62 placówki (tj. 24,8%), z czego w 7, tj. w Szpitalu Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nysie przy ul. Bohaterów Warszawy 34, w Przychodni Specjalistycznej w Nysie przy ul. Ogrodowej 1 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Nysie z siedzibą przy ul. Bohaterów Warszawy 34, w Poradni dla Kobiet w Nysie przy ul. Bohaterów Warszawy 23 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Nysie z siedzibą przy ul. Bohaterów Warszawy 34, w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej

„SANMED” Sp. z o.o. w Łambinowicach przy ul. Dworcowej 4/3, w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej „OMEGA” Sp. z o. o. Przychodnia Rodzinna przy ul. Staszica 5 w Paczkowie, w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej „OMEGA” Sp. z o. o. w Otmuchowie przy ul. Krakowskiej 17 oraz w Gabinetce Lekarskiej w Polskim Świątowie 83 prowadzonym pod firmą Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne Jacek Migąła, stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-higienicznego. Pozostałe skontrolowane obiekty pod względem sanitarnym zostały ocenione pozytywnie.



Wykres nr 5. Podmioty prowadzące działalność leczniczą na terenie powiatu nyskiego w 2024 r.

W kontrolowanych w 2024 roku obiektach procesy dezynfekcji i sterylizacji prowadzone były prawidłowo. Obiekty zaopatrzone były wystarczająco w sprzęt jednorazowego użycia, materiał opatrunkowy, środki dezynfekcyjne i czystościowe, które przechowywane były prawidłowo. Do dezynfekcji powierzchni, narzędzi medycznych i sprzętu zgodnie z zaleceniem producenta sporządzano i stosowano środki dezynfekcyjne uwzględniając stopień zagrożenia. Sterylizację narzędzi medycznych we wszystkich placówkach stosujących sprzęt i narzędzia wielokrotnego użytku przeprowadzano w sterylizatorach parowych (autoklawach) Prawidłowość procesu sterylizacji we wszystkich kontrolowanych placówkach prowadzona była na bieżąco.

### III.1.1. Szpitale

Upoważnieni pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie skontrolowali 2 nadzorowane szpitale, tj.: Szpital Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nysie przy ul. Bohaterów Warszawy 34 oraz Szpital Polsko-Amerykańskich Klinik Serca Centrum Sercowo – Naczyniowe w Nysie American Heart of Poland S.A. przy ul. Gierczak 17 oraz. Nieprawidłowości stwierdzone zostały w Pracowniach Diagnostyki Endoskopowej Szpitala Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nysie. Polegały na:

- braku dodatkowego wyposażenia w bidet pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dostępnych z pokoi badań w Pracowni Diagnostyki Endoskopowej (parter w nowym skrzydle budynku

Szpitala) oraz w Pracowni Diagnostyki Endoskopowej (III piętro w nowym skrzydle budynku Szpitala),

- braku urządzenia do mycia i dezynfekcji pojemników transportowych do transportu endoskopów w sposób technologicznie powtarzalny dla Pracowni Diagnostyki Endoskopowej na parterze w nowym skrzydle Szpitala.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano decyzję nakazową nr 21/24 znak HK.9020.6.5.2024.IW z dnia 21.06.2024 r. (termin wykonania obowiązków do dnia 31.12.2024 r.) oraz decyzję finansową nr 28/24 znak HK.9020.6.5.2024.IW z dnia 18.07.2024 r. Ponadto, na wniosek strony, wydano decyzję nr 53/24 z dnia 13.12.2024 r. zmieniającą termin wykonania ww. obowiązków do dnia 30.09.2025 r.

Stan sanitarno-higieniczny tej grupy obiektów nie uległ poprawie w porównaniu do 2023 r. W dalszym ciągu toczy się postępowanie administracyjne w stosunku do SPZOZ ZOZ w Głuchołazach przy ul. Skłodowskiej 16, Spółki z o.o. KORT, działającej pod firmą Europejskie Specjalistyczne Centra Medyczne – Korfantowska Ortopedia i Rehabilitacja „KORT” sp. z o.o. w Korfantowie przy ul. Kilińskiego 3A, oraz Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpitala Specjalistycznego MSWiA w Głuchołazach przy ul. Karłowicza 40.

W stosunku do SPZOZ ZOZ w Głuchołazach toczy się postępowanie administracyjne:

- budynek przy ul. Skłodowskiej 16: decyzja OPWIS z dnia 10.01.2020 r. znak EP.9020.8.2019.WR z ustalonym terminem wykonania obowiązków do dnia 31.12.2022 r. (pkt 2.a, 6.c, d, e, 7.a, 8.b i c oraz pkt. 9 - wykonano), prolongowana decyzją 5/23 z dnia 27.02.2023 r. znak HK.9020.8.2019.IW z terminami wykonania - 31.12.2025 r. (pkt 8.a), - 31.12.2024 r. (pkt 7.b, pkt 8.d oraz 8.e); decyzja nakazowa nr 48/21, znak sprawy HK.9020.6.6.2021.IW z dnia 16.12.2021 r. (termin realizacji 30.09.2023 r.), prolongowana w zakresie wykonania części obowiązku decyzją 40/23 z dnia 20.10.2023 r. znak HK.9020.6.6.2021.IW z terminem wykonania do dnia 31.12.2026 r., decyzja nakazowa nr 49/21, znak sprawy HK.9020.6.7.2021.IW z dnia 16.12.2021 r. (termin realizacji 30.04.2023 r.), prolongowana decyzją 40/23 z dnia 20.10.2023 r. znak HK.9020.6.6.2021.IW z terminem wykonania do dnia 31.12.2026 r.,
- budynek Szpitala przy ul. Lompy 2-3: decyzja nakazowa nr 49/21, znak sprawy HK.9020.6.7.2021.IW z dnia 16.12.2021 r. (termin realizacji 30.04.2023 r.), prolongowana decyzją 12/23 z dnia 28.04.2023 r. znak HK.9020.6.7.2021.IW z terminem wykonania do dnia 31.12.2025 r.

W stosunku do Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, działającej pod firmą Europejskie Specjalistyczne Centra Medyczne – Korfantowska Ortopedia i Rehabilitacja „KORT” Sp. z o.o. w Korfantowie, ul. Kilińskiego 3A toczy się postępowanie administracyjne – decyzja nakazowa nr 15/22 znak HK.9020.6.6.2022.IW z dnia 30.06.2022 r. (terminy wykonania: pkt. 1 i 2 do dnia 31.12.2022 r., pkt 3 do dnia 30.06.2023 r. oraz pkt 4 do dnia 31.08.2022 r.), prolongowana decyzją nr 50/22 z dnia 30.12.2022 r. zmieniającą termin wykonania pkt. 1 i 2 do dnia 31.12.2024 r.

Szpital Specjalistyczny MSWiA Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Głuchołazach im. Św. Jana Pawła II (decyzja nakazowa nr 12/21, znak sprawy HK.9020.6.1.2021.IW z dnia 24.06.2021 r. z terminem realizacji do dnia 30.06.2022 r., prolongowana w zakresie terminu wykonania obowiązków do dnia 31.12.2025 r.) nadal pozostaje w złym stanie sanitarnym.

W zeszłym roku w tej grupie obiektów pobrano do badania ogółem 30 próbek wody ciepłej w kierunku oznaczania Legionella sp. w 5 nadzorowanych szpitalach. W związku z przekroczeniem badanego parametru w 3 szpitalach, tj. w Głuchołaskim Szpitalu Specjalistycznym (budynek przy ul. Skłodowskiej 16), w Opolskim Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o. przy ul. Wyzwolenia 11 oraz w Szpitalu Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nysie przy ul. Bohaterów

Warszawy 34, prowadzono postępowania administracyjne zakończone wydaniem 2 decyzji nakazowych oraz 3 decyzji finansowych. Jakość wody ciepłej w pozostałych badanych próbkach odpowiadała obowiązującym wymaganiom prawnym.

### **III.1.2. Przychodnie, poradnie i ośrodki zdrowia**

W ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie w 2024 r. znajdowało się 48 obiektów z tej grupy, skontrolowano 20 placówek.

W związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi w czasie przeprowadzonych kontroli sanitarnych w 2024 roku prowadzono 6 postępowań administracyjnych.

W toku kontroli sanitarnej Przychodni Specjalistycznej w Nysie przy ul. Ogrodowej 1 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Nysie z siedzibą przy ul. Bohaterów Warszawy 34 stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- brak pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wyposażonego dodatkowo w bidet bezpośrednio połączone z gabinetem badań ginekologicznych nr 1,
- brudne ściany bez ubytków tynku i odprysków farby w ciągach komunikacyjnych na I i II piętrze budynku.

W związku z naruszeniem wymagań sanitarno-higienicznych wydano decyzję nakazową nr 8/24, znak sprawy HK.9020.7.5.2024.IW z dnia 23.04.2024 r. z terminem wykonania do dnia 30.11.2024 r., prolongowaną decyzją nr 52/24, znak sprawy HK.9020.7.5.2024.IW z terminem do dnia 30.09.2025 r. oraz decyzję finansową nr 12/24, znak sprawy HK.9020.7.5.2024.IW z dnia 16.05.2024 r.

W wyniku kontroli sanitarnej Poradni dla Kobiet w Nysie przy ul. Bohaterów Warszawy 23 Zespołu Opieki Zdrowotnej w Nysie z siedzibą przy ul. Bohaterów Warszawy 34 stwierdzono brak bezpośredniego połączenia z pomieszczeniem higieniczno-sanitarnym wyposażonym dodatkowo w bidet w gabinecie badań ginekologicznych. W toku postępowania administracyjnego, strona powiadomiła o rozwiązaniu umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia na funkcjonowanie powyższej Poradni w dotychczasowej lokalizacji, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie decyzją nr 9/24 nr sprawy HK.9020.7.7.2024.KB z dnia 23.04.2024 r. umorzył postępowanie administracyjne w zakresie nakazu i nałożył na stronę opłatę za wykonane czynności kontroli sanitarnej.

W Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej „SANMED” Sp. z o.o. w Łambinowicach przy ul. Dworcowej 4/3 stwierdzono następujące nieprawidłowości: brak ciepłej wody w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym z punktem szczepień, gabinecie lekarskim oraz gabinecie pielęgniarki, brudne ściany w poczekalni dla pacjentów oraz gabinetach lekarskich, zaciek na suficie w poczekalni i WC dla pacjentów, odpryski farby na wszystkich futrynach drzwiowych, ubytki okleiny gabinetu nr 3 oraz pomieszczenia gospodarczego oraz WC dla pacjentów.

Na pisemny wniosek strony przeprowadzono kontrolę sprawdzającą, w czasie której stwierdzono usunięcie powyższych uchybień. W związku z powyższym w dniu 04.06.2024 r., wydano decyzję finansową nr 15/24 znak sprawy HK.9020.7.9.2024.AO.

W Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej „OMEGA” Sp. z o. o. Przychodnia Rodzinna przy ul. Staszica 5 w Paczkowie stwierdzono następujące nieprawidłowości: brudne ściany w holu przy rejestracji, w pomieszczeniu socjalnym, w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym, w punkcie szczepień, w trzech gabinetach lekarskich, w poczekalniach i ciągach komunikacyjnych, brak dozowników ze środkiem dezynfekcyjnym w gabinetach lekarskich i w gabinetach lekarskich, siedziska i oparcia krzeseł pokryte materiałem uniemożliwiającym ich mycie i dezynfekcję w gabinetach lekarskich, w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym i punkcie szczepień.



W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano decyzję nakazową nr 14/24 znak HK.9020.7.10.2024.AO z dnia 27.05.2024 r. z terminem wykonania do dnia 30.09.2024 r. – (decyzję wykonano) oraz decyzję finansową nr 20/24 znak HK.9020.7.10.2024.AM z dnia 17.06.2024 r.

W trakcie przeprowadzonej kontroli sanitarnej Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej „OMEGA” Sp. z o. o. w Otmuchowie przy ul. Krakowskiej 17 stwierdzono brudne ściany w głównym ciągu komunikacyjnym (korytarz), w pomieszczeniu rehabilitacji gdzie wykonywane są zabiegi elektroterapii i ultradźwięków oraz w pomieszczeniu gdzie wykonywane są zabiegi przy użyciu pola magnetycznego.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano decyzję nakazową nr 22/24 znak HK.9020.7.14.2024.AM z dnia 27.06.2024 r. z terminem wykonania do dnia 31.10.2024 r. (decyzję wykonano) oraz decyzję finansową nr 29/24 znak HK.9020.7.14.2024.AM z dnia 18.07.2024 r.

W Gabinetce Lekarskiej w Polskim Świątowie 83 prowadzonym pod firmą Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne Jacek Migala stwierdzono następujące nieprawidłowości: brudne podłogi i parapety ze znaczną ilością kurzu we wszystkich pomieszczeniach zakładu, brudne umywalki w gabinecie lekarskim oraz gabinecie diagnostyczno- zabiegowym, parapety w gabinecie lekarskim wypełnione ulotkami, długopisami, pustymi opakowaniami po żywności pokrytymi kurzem, jednorazowy sprzęt medyczny po upływie terminu ważności tj. igły iniekcyjne, igły do nakłuwania, strzykawki, próbówki morfologiczne, próbówki do badań z kapilarą, nieprawidłowa temperatura przechowywania preparatów szczepionkowych w lodówce.

Za stwierdzone nieprawidłowości pracownik Oddziału Epidemiologii nałożył grzywnę w drodze mandatu karnego w wysokości 500 zł.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano decyzję finansową nr 25/24 znak HK.9020.7.16.2024.KB z dnia 08.07.2024 r.

Biorąc pod uwagę wyniki kontroli sanitarnych oraz ilość postępowań administracyjnych należy uznać, że w roku 2024 stan sanitarno- higieniczny tej grupy obiektów uległ pogorszeniu w stosunku do lat ubiegłych.

### **III.1.3. Indywidualne praktyki lekarskie, specjalistyczne i grupowe praktyki lekarskie, indywidualne i grupowe praktyki pielęgniarzek i położnych**

Na terenie powiatu w 2024 roku działało 155 indywidualnych, specjalistycznych i grupowych praktyk lekarskich w tym 4 indywidualne i grupowe praktyki pielęgniarzek i położnych. Skontrolowano 34 obiekty.

Większość placówek funkcjonujących na terenie powiatu nyskiego w celu poprawy jakości świadczonych usług medycznych systematycznie poprawia stan sanitarno- techniczny obiektów oraz zakupuje nowy sprzęt i aparaturę medyczną. W omawianym roku 2 gabinety stomatologiczne zostały wyposażone w nowe urządzenia do sterylizacji narzędzi. W 2 Indywidualnych Praktykach Lekarskich wykonano gruntowny remont pomalowano ściany, sufity zakupiono nowe meble. We wszystkich skontrolowanych gabinetach stan sanitarno- techniczny, funkcjonalność oraz wyposażenie w sprzęt był odpowiedni do udzielanych świadczeń. W skontrolowanych indywidualnych praktykach lekarskich głównie stosuje się sprzęt jednorazowego użytku, przechowywany prawidłowo z zachowanym terminem ważności.

Dezynfekcja narzędzi oraz sprzętu medycznego wielokrotnego użytku i powierzchni prowadzona była prawidłowo. Dobór środków dezynfekcyjnych był odpowiedni do zagrożenia. Nie występowały braki w zaopatrzeniu w mydło w płynie i ręczniki jednorazowe. Stan sanitarno- porządkowy w skontrolowanych gabinetach w 2024 roku nie budził zastrzeżeń. W omawianym roku w kontrolowanych placówkach postępowanie z bielizną było prawidłowe. W skontrolowanych

gabinetach nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie dezynfekcji i sterylizacji. Procesy prowadzone były prawidłowo. Obiekty zaopatrzone były w sprzęt jednorazowego użycia, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne i czystościowe w wystarczających ilościach. Procesy sterylizacji narzędzi medycznych we wszystkich placówkach stosujących sprzęt i narzędzia wielokrotnego użytku prawidłowe, prowadzone w sterylizatorach parowych (autoklawach). Postępowanie z odpadami medycznymi (gromadzenie, przechowywanie) we wszystkich obiektach było prawidłowe. Wszystkie podmioty wytwarzające odpady medyczne posiadały uregulowania formalnoprawne w zakresie gospodarki odpadami.

### III.2. Stan sanitarny pozostałych obiektów użyteczności publicznej

Pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Nysie znajdowało się 425 obiektów użyteczności publicznej. Powyższa liczba nie obejmuje obiektów służby zdrowia oraz wodociągów. W 2024 r. skontrolowano 117 obiektów użyteczności publicznej, tj. 27,53% obiektów ujętych w ewidencji, z czego w 2, tj. w Noclegowni i Ogrzewalni dla bezdomnych w Nysie przy ul. Baligrodzkiej 7 oraz w Studio Fryzur Anna Czadankiewicz w Otmuchowie przy ul. Roosvelta 8/1 stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-higienicznego. Pozostałe skontrolowane obiekty pod względem sanitarnym zostały ocenione pozytywnie.

Zestawienie wyników przeprowadzonych kontroli pozostałych obiektów użyteczności publicznej nadzorowanych na terenie powiatu nyskiego w latach 2023 – 2024 przedstawiono w poniższej tabeli:

Rodzaj obiektu	Rok	Liczba obiektów wg ewidencji	Liczba skontrolowanych obiektów	% skontrolowanych obiektów	Liczba obiektów ze złym stanem sanitarnym	% obiektów ze złym stanem sanitarnym
Domy pomocy społecznej	2024	4	0	0	0	0
	2023	4	2	50	0	0
Placówki zapewniające całodobową opiekę	2024	4	0	0	0	0
	2023	4	1	0	0	0
Noclegownie i domy dla bezdomnych	2024	1	1	100	1	100
	2023	1	0	0	0	0
Obiekty hotelarskie	2024	50	38	76	0	0
	2023	52	40	76,92	0	0
Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, tatuażu, solaria	2024	192	30	15,63	0	0
	2023	186	64	34,41	0	0
Dworce i stacje kolejowe	2024	2	2	100	0	0
	2023	2	2	100	0	0
Zakłady/domy pogrzebowe	2024	6	5	83,33	0	0
	2023	6	3	50,00	0	0
Cmentarze	2024	88	2	2,27	0	0
	2023	88	9	10,23	0	0
Ustępy publiczne	2024	5	3	60,00	0	0
	2023	5	4	80,00	0	0
Zakłady karne	2024	1	0	0	0	0
	2023	1	1	100,00	0	0
Pływalnie	2024	13	13	100,00	0	0
	2023	13	12	92,31	0	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	2024	59	21	35,59	0	0
	2023	59	35	59,32	0	0

W trakcie przeprowadzonej kontroli sanitarnej Noclegowni i Ogrzewalni dla bezdomnych w Nysie przy ul. Baligrodzkiej 7 stwierdzono następujące nieprawidłowości: brudne z plamami ściany korytarzy na parterze i pierwszym piętrze oraz ciągu komunikacyjnego, brudne z plamami podwieszane sufity i ściany nad łózkami w pomieszczeniach mieszkalnych nr 1, nr 2 i nr 3, brudne z plamami ściany nad stolikami oraz podwieszany sufit w świetlicy-jadalni, brudny, z brązowymi plamami podwieszany sufit, zawilgocenie z odpryskami farby na ścianie nad kuchenką elektryczną w kuchni, dziurę – ubytki powierzchni ściany i podłogi wokół rur wodnych po remoncie instalacji wodnej (brak zabudowy) oraz zawilgocenia z odpryskami farby wokół okien w łazience nr 1 w noclegowni, odpryski farby na suficie i brudna ściana w toalecie nr 2 w noclegowni, dziurę – ubytki powierzchni ściany i podłogi wokół rur wodnych po remoncie instalacji wodnej (brak zabudowy) w toalecie w ogrzewalni, odpryski farby na suficie w pomieszczeniu prysznic w ogrzewalni. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano decyzję nakazową nr 30/24 znak sprawy: HK.9020.5.52.2024.AO z terminem do dnia 31.12.2025 r. oraz decyzję finansową nr 34/24 znak sprawy: HK.9020.5.52.2024.AO.

### **III.2.1. Obiekty wczasowo-turystyczne, hotele, itp.**

W grupie obiektów świadczących usługi hotelarskie oraz innych obiektów, w których są świadczone usługi hotelarskie wyróżnić należy obiekty tworzące bazę noclegową całoroczną oraz sezonową. Bazę całoroczną tworzy 37 obiektów, z czego 10 ma nadane kategorie (hotele: Hotel Gorzelanny w Pokrzywnej \*\*\*\*, Hotel „Fryderyk” w Nysie\*\*\*, Hotel „Europejski” w Nysie\*\*\*, Hotel „Piast” w Nysie\*\*\*, Hotel CONFERO w Nysie\*\*\*, Hotel „Carina” w Pokrzywnej\*\*\*, Hotel „Dębowe Wzgórze” w Pokrzywnej\*\*\*, Hotel Aspen w Podlesiu\*\*\*, Hotel „Redos” w Nysie\*\*, Hotelik i Restauracja „Sudety” w Głuchołazach\*\*). W 2024 r. likwidacji uległa działalność Hotelu „Floryda” w Nysie\*\* oraz Zajazd "Zagroda" Tomasz Obłoneczek w Konradowie 178. Z tej grupy obiektów wykreślono Ośrodek Wypoczynkowo-Szkoleniowy "SANDACZ" w Otmuchowie przy ul. Plażowej 2 oraz Bohemia Club w Skorochowie przy ul. Kasztanowej 29, ponieważ zmieniły one formę działalności z całorocznej na sezonową. W omawianym roku dopisano do tej grupy działalność prowadzoną przez firmę Pośrednictwo Ubezpieczeniowe Krystyna Suchy w Rzymkowicach 104.

Skontrolowano 26 obiektów z tej grupy. Stan skontrolowanych obiektów nie budził zastrzeżeń. W omawianym okresie odnotowano 1 interwencję w związku z niewłaściwym stanem sanitarno-higienicznym w Ośrodku CHROBRY w Pokrzywnej 69 należący do spółki: Hotele Gorzelanny spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa w Pokrzywnej 76. Przeprowadzona dodatkowa kontrola sanitarna w tym obiekcie nie wykazała nieprawidłowości w zgłaszanym zakresie. Ponadto, w związku z podejrzeniem zatrucia, dodatkową kontrolą sanitarną objęto Ośrodek Wypoczynkowy CZERWONY KOZIOŁ w Głuchołazach przy ul. Andersa 39. Kontrola ta nie wykazała uchybień w zakresie stanu sanitarno-higienicznego obiektu.

Do bazy sezonowej zaliczono ośrodki campingowe i wypoczynkowe. Stanowi ją 13 obiektów, z czego 2 ma nadane kategorie (Ośrodek Campingowy „Złota Dolina” Sp. z o. o. w Pokrzywnej oraz Ośrodek Campingowy PTTK w Otmuchowie). W 2024 r. w tej grupie obiektów zlikwidowano Ośrodek Campingowy "Złoty Potok" w Pokrzywnej oraz dopisano Ośrodek Wypoczynkowo-Szkoleniowy "SANDACZ" w Otmuchowie przy ul. Plażowej 2 oraz Bohemia Club w Skorochowie przy ul. Kasztanowej 29, ponieważ zmieniły one formę działalności z całorocznej na sezonową. Skontrolowano 12 obiektów z tej grupy. Obiekty te utrzymane są w odpowiednim stanie sanitarno – porządkowym. Nie odnotowano żadnych interwencji dotyczących niewłaściwych warunków

sanitarnych w tej grupie obiektów. Odsetek obiektów posiadających kategoryzację w stosunku do wszystkich obiektów z tej grupy wynosi 24%. W obiektach tej grupy w stosunku do roku 2023 stan sanitarno – higieniczny nie uległ znacznej zmianie.

### **III.2.2. Usługi**

W omawianym okresie odnotowano 1 pisemną interwencję dotyczącą złych warunków higieniczno – sanitarnych w Studio Fryzur Anna Czadankiewicz w Otmuchowie przy ul. Roosevelta 8/1. Przeprowadzona kontrola sanitarna obiektu potwierdziła stawiane w interwencji zarzuty, dlatego też wszczęto postępowanie administracyjne. Wydano decyzję nakazową nr 19/24 znak sprawy HK.9020.3.25.2024.KB z terminem wykonania do 31.08.2024 r. oraz decyzję finansową nr 23/24 z dnia 25.10.2024 r. znak sprawy HK.9020.3.25.2024.KB. W toku postępowania strona poinformowała o zakończeniu prowadzenia działalności w Otmuchowie przy ul. Roosevelta 8/1, jednocześnie informując o zmianie miejsca lokalizacji Studia na ul. Wrocławską 2A w Otmuchowie. W związku z powyższym wydano decyzję nr 48/24 znak sprawy HK.9020.3.25.2024.KB stwierdzającą wygaśnięcie wydanej uprzednio decyzji nakazowej nr 19/24 znak sprawy HK.9020.3.25.2024.KB.

Nie nakładano grzywien w drodze mandatu karnego. W dalszym ciągu prowadzenie bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektami z omawianej grupy obiektów jest utrudnione z uwagi na brak szczegółowych przepisów prawnych.

### **III.2.3. Kąpieliska, miejsca wykorzystywane do kąpieli, pływalnie**

#### **Kąpieliska**

W sezonie letnim funkcjonowało jedno kąpielisko – Kąpielisko Jeziora Nyskiego na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Akwa Marina w Skorochowie. Sezon kąpielowy trwał od dnia 24 czerwca 2024 r. do dnia 1 września 2024 r. W omawianym okresie w ramach prowadzonej kontroli urzędowej, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie przeprowadzili 1 kontrolę sanitarną kąpieliska i 3 dodatkowe kontrole wizualne wody oraz pobrali do badania próbkę wody (badania w zakresie mikrobiologicznym), natomiast w ramach kontroli wewnętrznej organizator Kąpieliska pobrał do badania 7 próbek wody (badania w zakresie mikrobiologicznym), zgodnie z uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nysie harmonogramem pobierania próbek.

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań wody oraz ocen wizualnych wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie łącznie wydał 9 bieżących ocen jakości wody w kąpielisku (8 stwierdzało przydatność wody do kąpieli, 1 stwierdzała brak przydatności wody do kąpieli, w związku z zakwitaniem sinic zgłoszonym przez organizatora).

Niewłaściwą jakość wody na kąpielisku zanotowano w dniu 14.08.2024 r., z uwagi na zakwit sinic i w związku z tym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie decyzją nr 35/24 znak sprawy HK.9020.1.2.13.2024.IW z dnia 14.08.2024 r. wprowadził tymczasowy zakaz kąpieli oraz zobowiązał organizatora kąpieliska do zamieszczenia informacji o zakazie kąpieli w miejscu oznaczenia kąpieliska i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody przeznaczonej do kąpieli. Poprawę jakości wody pod względem organoleptycznym stwierdzono w dniu 19.08.2024 r.

W analizowanym okresie, nie zanotowano wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń (skażeń mikrobiologicznych) ani sytuacji wyjątkowych będących wydarzeniem lub splotem wydarzeń mających wpływ na jakość wody w kąpielisku.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część B Tabela I. Wymagania mikrobiologiczne dla śródlądowych wód powierzchniowych do rozporządzenia Ministra Zdrowia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2019 r., poz. 255), jakość wody w Kąpielisku Jeziora Nyskiego na terenie Ośrodka Wypoczynkowego AKWA MARINA w Skorochowie w latach 2021 – 2024 sklasyfikowano jako „doskonałą”.

### **Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli**

W sezonie letnim 2024 na terenie powiatu nyskiego nie funkcjonowało żadne miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli.

### **Pływalnie**

Kwestię jakości wody na pływalniach reguluje rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 1230), które szczegółowo precyzuje zarówno obowiązki zarządzającego pływalnią, jak i obowiązki właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

**Obowiązki zarządzającego pływalnią**, który powinien dokonywać oceny spełniania przez wodę na pływalni wymagań na podstawie:

- bieżącej obserwacji wody na pływalni oraz dokumentowania spostrzeżeń i podejmowanych czynności,
- systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiaru jakości wody na pływalni (pH wody, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, temperatura wody, chlor związany),
- systematycznego prowadzenia badań jakości wody w zakresie wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych (zgodnie z harmonogramem, uzgodnionym z właściwym inspektorem sanitarnym, opartym na wytycznych zawartych w załącznikach do ww. rozporządzenia).

### **Badaniom na pływalni podlega woda:**

- wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji,
- w nieckach basenowych z uwzględnieniem brodzików do zabaw dziecięcych,
- w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny,
- w nieckach basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3,
- w natryskach, przy czym badanie wykonuje się przynajmniej z 1 na 10 natrysków.

O spełnianiu przez wodę na pływalni wymagań określonych w rozporządzeniu, aktualnych przekroczeniach parametrów, planowanym terminie doprowadzenia jakości wody na pływalni do odpowiednich wymagań i podjętych działań naprawczych, a także o ostatniej ocenie jakości wody dokonanej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej **zarządzający pływalnią powinien informować w komunikatach zamieszczanych:**

- na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających
- na stronie internetowej obiektu, jeżeli taka strona jest prowadzona przez zarządzającego pływalnią.

**Obowiązkiem właściwego państwowego inspektora sanitarnego** jest dokonywanie zbiorczej rocznej oceny, czy woda odpowiada wymaganiom, na podstawie analizy:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wyników badań wody,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego przed wydaniem oceny,
- bieżącej obserwacji jakości wody na pływalni, prowadzonej przez zarządzającego pływalnią.

Cytowane powyżej rozporządzenie wprowadziło **definicję pływalni**, zgodnie z którą *pływalnią jest obiekt kryty lub odkryty, z wodą przepływową, przeznaczony do pływania lub kąpieli, posiadający co najmniej jedną nieckę basenową, z trwałym brzegiem i dnem, wyposażony w urządzenia sanitarne, szatnie i natryski.*

Na terenie powiatu nyskiego funkcjonuje 9 krytych pływalni:

- Kryta pływalnia Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. w Nysie,
- Kryta pływalnia w Opolskim Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfantowie,
- Kryta pływalnia w Ośrodku Konferencyjno-Wypoczynkowym ZIEMOWIT w Jarnołówku,
- Kryta pływalnia w Ośrodku Wypoczynkowym MAX w Jarnołówku,
- Kryta pływalnia w Hotelu GORZELANNY w Pokrzywnej,
- Kryta pływalnia w Ośrodku CHROBRY w Pokrzywnej,
- Kryta pływalnia w Hotelu DĘBOWE WZGÓRZE w Pokrzywnej,
- Kryta pływalnia DELFINEK przy Szkole Podstawowej nr 1 w Otmuchowie,
- Kryta Pływalnia przy Zespole Szkół Specjalnych w Nysie,

oraz 4 baseny kąpielowe otwarte (sezonowe):

- Basen kąpielowy ZAGINIONE MIASTO ROSENAU w Pokrzywnej,
- Basen kąpielowy w Kompleksie Rekreacyjnym NAD BIAŁKĄ w Głuchołazach,
- Basen kąpielowy w Paczkowie,
- Basen kąpielowy Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. w Nysie przy ul. Ujejskiego.

Pozostałe obiekty, tj.: Basen kąpielowy w Kompleksie Turystycznym „Sudety” w Głuchołazach, Basen kąpielowy Zespołu ds. Obsługi Szkoleń i Wypoczynku „Drogowiec” w Pokrzywnej, Basen kąpielowy w Otmuchowie, Basen kąpielowy na terenie Ośrodka Campingowego „Złota Dolina” w Pokrzywnej, Basen kąpielowy w Ścinawie Małej oraz Basen kąpielowy na terenie Ośrodka Wypoczynkowego OSADA CHMIELAKI w Pokrzywnej, w myśl zapisów rozporządzenia, nie spełniają kryteriów definicji pływalni.

W miesiącu kwietniu 2024 r. uruchomiono ponownie Krytą pływalnię w Opolskim Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfantowie.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 1230), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie wydał ogółem 13 zbiorczych rocznych ocen jakości wody na pływalniach za 2024 r.

Spośród wydanych zbiorczych ocen jakości wody 8 stwierdziło, że zarządcy pływalni prowadzili ocenę jakości wody w sposób prawidłowy (Kryta pływalnia Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. w Nysie przy ul. Piłsudskiego, Kryta pływalnia w Ośrodku Konferencyjno-Wypoczynkowym ZIEMOWIT w Jarnołówku, Kryta pływalnia DELFINEK przy Szkole Podstawowej nr 1 w Otmuchowie przy ul. Krakowskiej, Kryta pływalnia przy Zespole Placówek Specjalnych w Nysie przy ul. Grodkowskiej, Basen kąpielowy Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. w Nysie przy ul. Ujejskiego, należący do Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o., Basen kąpielowy w Kompleksie Rekreacyjnym „Nad Białką” w Głuchołazach, Basen kąpielowy w Paczkowie, Basen Zaginione Miasto Rosenau w Pokrzywnej), pozostałe 5 ocen dotyczących jakości wody z Krytej pływalni w Hotelu DĘBOWE WZGÓRZE w Pokrzywnej, z Krytej pływalni w Opolskim Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfantowie, z Krytej pływalni w Ośrodku Wypoczynkowym MAX w Jarnołówku, z Krytej pływalni w Hotelu GORZELANNY w Pokrzywnej oraz z Krytej pływalni w Ośrodku CHROBRY w Pokrzywnej

stwierdzały, że zarządcy tych pływalni prowadzili ocenę jakości wody w sposób niewystarczający, w związku z czym należało uznać, że w analizowanym okresie bezpieczeństwo sanitarne osób korzystających z pływalni nie zostało przez poszczególnych zarządców pływalni zapewnione – Wykres nr 6 poniżej.



Wykres nr 6. Zbiorcze roczne oceny jakości wody na pływalniach wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie w 2024 r.

W 2024 r. skontrolowano 13 obiektów z tej grupy. Stan sanitarno – porządkowy pozostałych obiektów tej grupy w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie i nie budził zastrzeżeń. Otoczenie obiektów utrzymane było w dobrym stanie porządkowym.

W 2024 r. Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nysie z nadzorowanych pływalni pobrała do badania ogółem 69 próbek bakteriologicznych (w tym 16 w zakresie Legionella sp.) oraz 66 próbek fizykochemicznych.

W związku z przekroczeniami parametrów prowadzono postępowania administracyjne, w wyniku których wydano następujące decyzje:

1. Kryta pływalnia w Hotelu „Dębowe Wzgórze” w Pokrzywnej – decyzja nakazowa nr 1/24 z rygorem natychmiastowej wykonalności, znak sprawy: HK.9020.2.7.4.2024.IW z dnia 14.02.2024 r. (Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji); decyzja finansowa nr 46/24, znak sprawy: HK.9020.2.7.9.2024.KB z dnia 14.10.2024 r. (stężenie jonów wodoru (pH), chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), ΣTHM);
2. Kryta pływalnia przy Zespole Placówek Specjalnych w Nysie przy ul. Grodkowskiej – decyzja finansowa nr 3/24, znak sprawy: HK.9020.2.9.4.2024.AO z dnia 14.03.2024 r. (mętność, chlor związany, potencjał redox);
3. Kryta pływalnia w Nysie przy ul. Piłsudskiego, należąca do Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. – decyzja finansowa nr 4/24, znak sprawy: HK.9020.2.1.3.2024.AM z dnia 18.03.2024 r. (mętność, stężenie jonów wodoru (pH), chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), potencjał redox, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji);



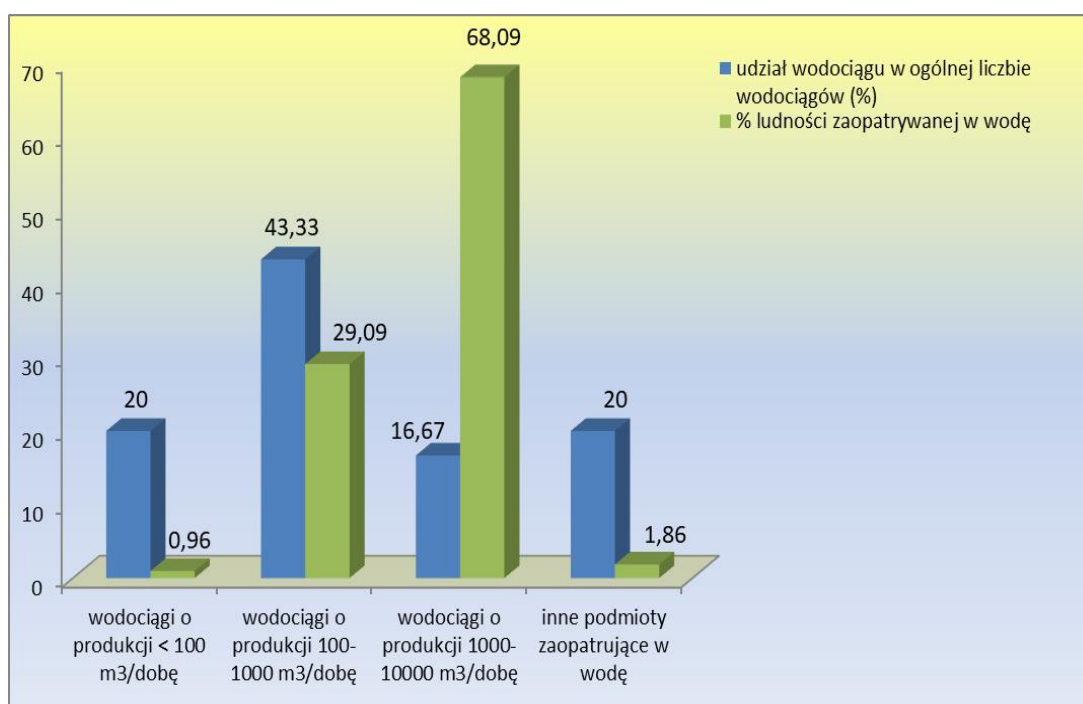
4. Kryta pływalnia w Ośrodku Wypoczynkowym „MAX” w Jarnołówku – decyzja finansowa nr 31/24 znak sprawy: HK.9020.2.4.5.2024.KB z dnia 12.08.2024 r. (stężenie jonów wodoru (pH), azotany, chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), potencjał redox);
5. Kryta pływalnia w Ośrodku Konferencyjno-Wypoczynkowym „ZIEMOWIT” w Jarnołówku – decyzja finansowa nr 32/24 znak sprawy: HK.9020.2.3.13.2024.KB z dnia 12.08.2024 r. (chlor wolny, chlor związany, potencjał redox);
6. Basen kąpielowy w Paczkowie – decyzja finansowa nr 33/24, znak sprawy: HK.9020.2.12.4.2024.AM z dnia 14.08.2024 r. (mętność, chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), potencjał redox, suma THM);
7. Kryta pływalnia w Hotelu Gorzelanny w Pokrzywniej – decyzja finansowa nr 36/24, znak sprawy: HK.9020.2.5.4.2024.KB z dnia 22.08.2024 r. (mętność, stężenie jonów wodoru (pH), chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji);
8. Basen kąpielowy Zaginione Miasto Rosenau w Pokrzywniej – decyzja finansowa nr 37/24, znak sprawy: HK.9020.2.10.3.2024.AM z dnia 22.08.2024 r. (mętność, stężenie jonów wodoru (pH), chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), potencjał redox, suma THM);
9. Basen kąpielowy w Nysie przy ul. Ujejskiego, należący do Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. – decyzja finansowa nr 41/24 znak sprawy: HK.9020.2.11.7.2024.AO z dnia 10.09.2024 r. (stężenie jonów wodoru (pH), chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), potencjał redox, suma THM);
10. Basen kąpielowy w Kompleksie Rekreacyjnym „Nad Białką” w Głuchołazach – decyzja finansowa nr 42/24, znak sprawy: HK.9020.2.13.6.2024.AO z dnia 13.09.2024 r. (chlor wolny, potencjał redox);
11. Kryta pływalnia Opolskiego Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfantowie – decyzja finansowa nr 43/24, znak sprawy: HK.9020.2.2.4.2024.AO z dnia 07.10.2024 r. (mętność, utlenialność, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, Legionella Sp. w 100ml);
12. Kryta pływalnia w Ośrodku CHROBRY w Pokrzywniej – decyzja finansowa nr 47/24, znak sprawy: HK.9020.2.6.6.2024.AO z dnia 16.10.2024 r. (mętność, chlor wolny, chlor związany, trichlorometan (chloroform), potencjał redox);
13. Kryta pływalnia „Delfinek” przy Szkole Podstawowej nr 1 w Otmuchowie – decyzja finansowa nr 54/24, znak sprawy: HK.9020.2.8.20.2024.KB z dnia 17.12.2024 r. (chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji).

Ponadto w 2024 r. skontrolowano 3 obiekty niespełniające kryteriów definicji pływalni, tj. Basen kąpielowy w Otmuchowie, Basen kąpielowy na terenie Ośrodka Campingowego „Złota Dolina” w Pokrzywniej oraz Basen kąpielowy na terenie Ośrodka Wypoczynkowego OSADA CHMIELAKI w Pokrzywniej. Stan sanitarno – porządkowy tych obiektów nie budził zastrzeżeń. Otoczenie obiektów utrzymane było w dobrym stanie porządkowym.

Pozostałe 3 obiekty, tj. Basen kąpielowy Zespołu ds. Obsługi Szkoleń i Wypoczynku „Drogowiec” w Pokrzywniej, Basen kąpielowy w Ścinawie Małej oraz Basen kąpielowy w Kompleksie Turystycznym „Sudety” w Głuchołazach nie zostały uruchomione w 2024 r.

#### IV. Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia

Jednym z zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Działania te wynikają z art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 416) oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 757). Jakość wody przeznaczonej do spożycia powinna odpowiadać wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294). Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy, realizowanym przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne lub gminne jednostki organizacyjne.



Wykres nr 7. Zaopatrzenie ludności w wodę przez wodociągi z podziałem na wielkość produkcji w 2024 r.

W ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie na koniec 2024 r. znajdowało się ogółem 30 wodociągów – ich podział z uwzględnieniem wielkości produkcji przedstawia powyższy Wykres nr 7. W omawianym okresie likwidacji uległy 2 wodociągi, tj. wodociąg publiczny w Nowym Świątowie (podłączony do sieci wodociągowej wodociągu publicznego w Głucholazach) oraz wodociąg publiczny w Kłodoboku (podłączony do sieci wodociągowej wodociągu publicznego w Cieszanowicach).

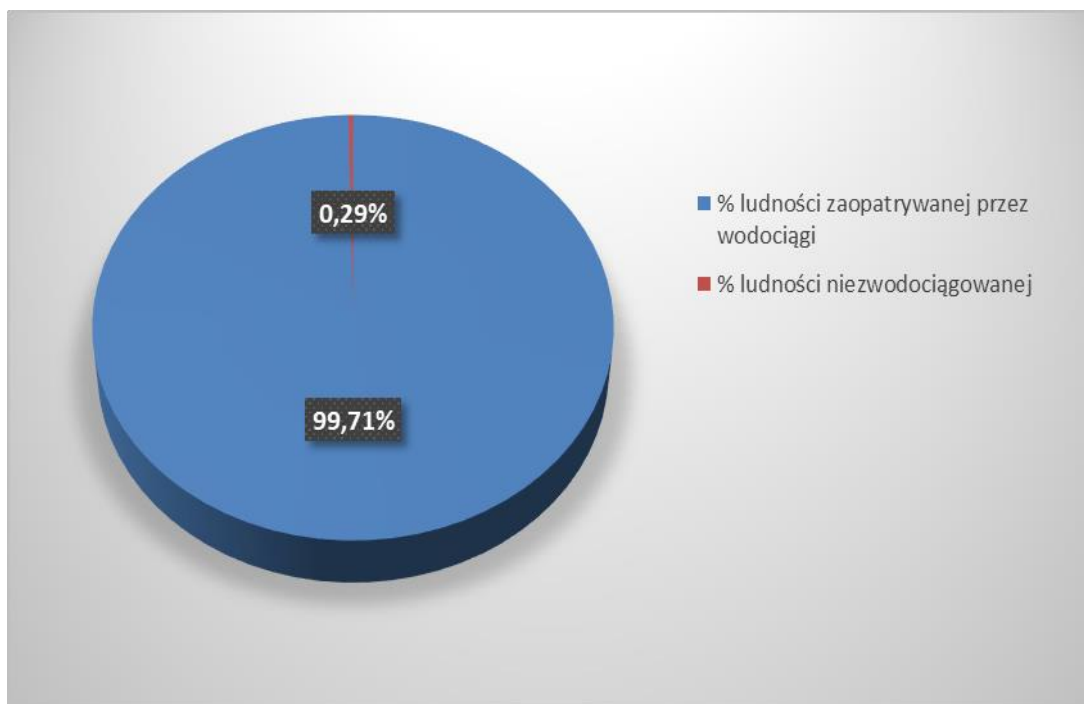
Spośród wodociągów objętych nadzorem sanitarnym, 24 stanowiły wodociągi zbiorowego zaopatrzenia, w tym:

- 6 wodociągów o produkcji poniżej 100 m<sup>3</sup>/dobę,
- 13 wodociągów o produkcji 100 -1000 m<sup>3</sup>/dobę,
- 5 wodociągów o produkcji 1000 - 10000 m<sup>3</sup>/dobę.

Zaopatrzeniem w wodę zajmują się również inne podmioty, jak np. spółdzielnie, szpitale itp. Podmioty te produkują wodę na potrzeby własne, sprzedając ją również podmiotom zewnętrznym oraz

odbiorcom indywidualnym. W ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Nysie w ubiegłym roku znajdowało się 6 tego typu wodociągów.

Stopień zwodociągowania poszczególnych gmin powiatu nyskiego w 2024 r. (Wykres nr 8 poniżej), uległ niewielkiemu podwyższeniu w stosunku do roku 2023, ponieważ zwodociągowana została miejscowość Zurzyce w gminie Kamiennik, i kształtuje się na poziomie 99,71%. Pomimo tak wysokiego wskaźnika poziomu zwodociągowania, w dalszym ciągu mieszkańcy 2 gmin (Głucholązy oraz Otmuchów) nie mają zapewnionej wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z wodociągów publicznych i niewielki odsetek ludności korzysta z wody pochodzącej z ujęć indywidualnych studni przydomowych (ponad 300 osób).



Wykres nr 8. Stopień zwodociągowania powiatu nyskiego w 2024 r.

Miejscowości niezwodociągowane na terenie powiatu nyskiego:

Gmina	Miejscowości niezwodociągowane	Liczba ludności
<b>Głucholązy</b>	Podlesie	202
<b>Otmuchów</b>	Starowice	174

W gminie Głucholązy na 19 miejscowości, niezwodociągowana pozostała 1 miejscowość tj.: Podlesie (około 200 osób), przy czym należy pamiętać, że część tej miejscowości zaopatrywana jest przez wodociąg publiczny w Podlesiu. Aktualnie trwają prace mające na celu zwodociągowanie i skanalizowanie tej miejscowości do końca roku 2025.

W gminie Otmuchów na 36 miejscowości, niezwodociągowana pozostaje miejscowość Starowice (174 mieszkańców). Część tej miejscowości zaopatrywana jest przez wodociąg lokalny Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Starowicach, natomiast część przez wodociąg publiczny Starowice.

W ramach prowadzonego urzędowego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2024 r. pobrano 313 próbek wody do badań parametrów fizykochemicznych (w tym 166 próbek pobranych w związku z wystąpieniem powodzi) i 355 próbek wody do badań mikrobiologicznych (w tym 193

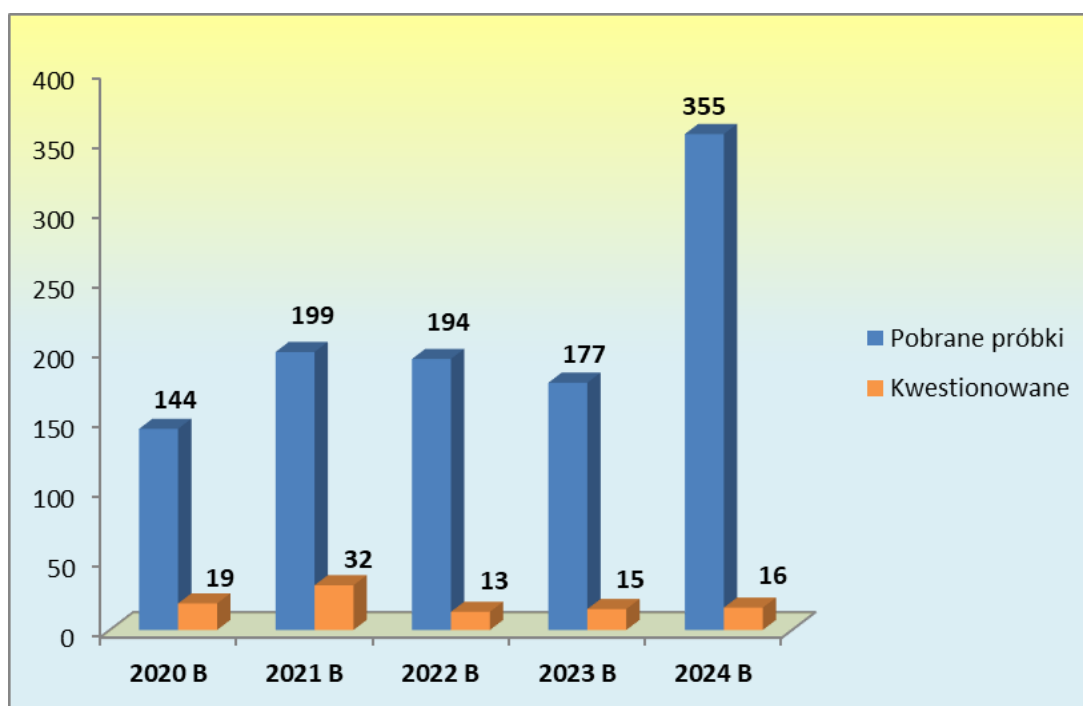
próbki pobrane w związku z wystąpieniem powodzi). Przeprowadzono 111 kontroli związanych z poborem próbek wody do badania.

Śród wszystkich pobranych próbek ogółem zakwestionowano 16 próbek pod względem bakteriologicznym (w tym 9 pobranych w związku z wystąpieniem powodzi) oraz 3 próbki pod względem fizykochemicznym. W przypadku próbek mikrobiologicznych na przestrzeni ostatnich czterech lat odsetek próbek kwestionowanych w stosunku do próbek pobranych kształtował się na następującym poziomie: w 2020 r. – 13,19%, w 2021 r. – 16,08%, w 2022 r. - 6,7%, w roku 2023 - 4,96%, natomiast w roku 2024 – 4,50%.

Odnotowano zatem dalszy spadek liczby kwestionowanych próbek mikrobiologicznych w stosunku do lat ubiegłych (Wykres nr 9 poniżej).

Występujące okresowe zanieczyszczenia bakteriologiczne wody przeznaczonej do spożycia dotyczyły głównie małych wodociągów produkujących <math>100\text{m}^3</math> na dobę, a także wodociągów średnich, o produkcji wody od 100 do 1000 $\text{m}^3$  na dobę. Możliwe przyczyny występujących w sieciach wodociągowych skażeń bakteriologicznych to głównie:

- słabo rozwinięta lub brak sieci kanalizacyjnej,
- nieprawidłowości na stacji uzdatniania wody (zbyt niskie dawki środka dezynfekcyjnego, rutynowe działania przy produkcji wody),
- częste awarie sieci wodociągowych (dot. głównie wodociągów starych, niemodernizowanych)
- sytuacji powodziowej.



Wykres nr 9. Pobrane oraz kwestionowane próbki wody przeznaczonej do spożycia do badań bakteriologicznych w latach 2020 – 2024.

Analizując ilość kwestionowanych próbek fizykochemicznych należy zauważyć, iż odsetek próbek kwestionowanych w stosunku do próbek pobranych w 2023 r. uległ znacznemu spadkowi. Na przestrzeni ostatnich pięciu lat kształtował się w następujący sposób: 5,6% w 2020 r., 7,93% w 2021 r., 9,68% w roku 2022, 4,97% w roku 2023 r., a w 2024 roku wyniósł 0,96% (Wykres nr 10 poniżej). Znotowano więc znaczny spadek liczby kwestionowanych próbek fizykochemicznych

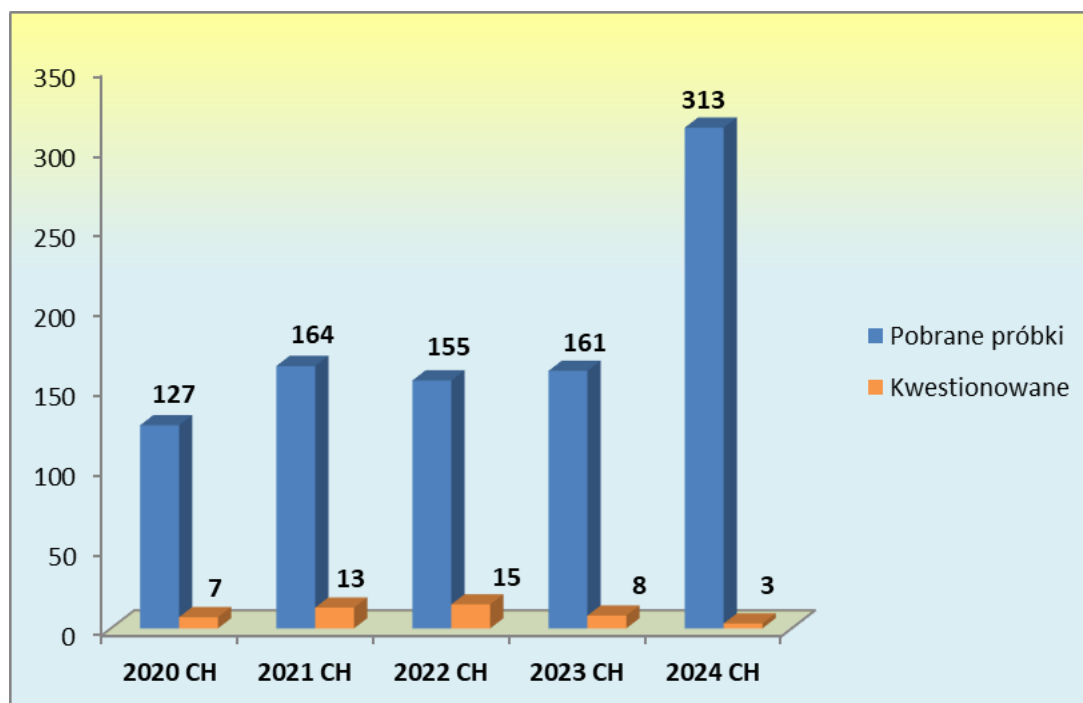
w stosunku do roku ubiegłego o 3,01 %. Przyczyną niewłaściwej jakości wody były głównie ponadnormatywna zawartość manganu oraz żelaza.

Mniejsza liczba kwestionowanych próbek przełożyła się również na mniejszą liczbę prowadzonych w ubiegłym roku postępowań administracyjnych dotyczących niewłaściwej jakości wody w wodociągach. W 2024 r. ogółem wydano **14 decyzji administracyjnych oraz 2 upomnienia** w tym zakresie, w tym:

- ✓ Gmina Łambinowice (2 decyzje),
- ✓ Gmina Kamiennik (5 decyzji),
- ✓ Gmina Skoroszyce (3 decyzje),
- ✓ Gmina Głuchołazy (1 decyzja),
- ✓ Gmina Otmuchów (3 decyzje).

Ponadto wydano 13 komunikatów o braku przydatności wody do spożycia oraz o warunkowej przydatności wody do spożycia, w związku ze stwierdzeniem przekroczeń mikrobiologicznych w próbkach wody pobieranych dodatkowo z sieci poszczególnych wodociągów, w związku z wystąpieniem powodzi. Komunikaty te dotyczyły następujących wodociągów publicznych:

- ✓ Gmina Łambinowice – wodociąg publiczny Jasienica Dolna, wodociąg publiczny Łambinowice,
- ✓ Gmina Kamiennik – wodociąg publiczny Suliszów, wodociąg publiczny Kłodobok, wodociąg publiczny Cieszanowice,
- ✓ Gmina Skoroszyce – wodociąg publiczny Skoroszyce,
- ✓ Gmina Nysa – wodociąg publiczny Nysa,
- ✓ Gmina Głuchołazy – wodociąg publiczny Głuchołazy.



Wykres nr 10. Pobrane oraz kwestionowane próbki wody przeznaczonej do spożycia do badań fizykochemicznych w latach 2020–2024.

Zgodnie z danymi na koniec 2024 roku, liczba ludności powiatu nyskiego zaopatrywana w wodę dostarczaną przez wodociągi wynosiła 127 014 osób, z czego 95,39% ludności (121 154 osób) korzystało z wody o dobrej jakości, natomiast 4,61% ludności (5 860 osób) narażone było na

korzystanie z wody o niewłaściwej jakości (jeden wodociąg produkował wodę o przekroczonej zawartości manganu). Mając na uwadze lata wcześniejsze, jakość wody nie uległa większym zmianom. Na przestrzeni ostatnich czterech lat odsetek ludności korzystającej z wody o odpowiedniej jakości kształtował się następująco: 2020 r. – 100%, 2021 r. – 99,76%, 2022 r. – 99,92%, 2023 r. – 100% oraz 2024 r – 95,39%.

W związku z wystąpieniem w 2024 r. powodzi na terenie powiatu nyskiego pobrano 139 próbek wody pochodzącej z 62 indywidualnie zgłoszonych studni przydomowych, z czego tylko w 11 woda nadawała się do spożycia przez ludzi. Około 10 gospodarstw domowych podłączono w międzyczasie do sieci wodociągów publicznych. W pozostałych studniach, pomimo kilkakrotnie przeprowadzonych zabiegów mających na celu poprawę jakości wody i kilkakrotnego badania pobranych próbek, woda pozostawała niezdatna do spożycia. Należy nadmienić, że większość zgłoszonych studni funkcjonowała w miejscowościach zwodociągowanych, za wyjątkiem miejscowości Podlesie (gmina Głuchołazy), w której trwają prace budowlane związane z doprowadzaniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przewidywanym zakończeniem na koniec 2025 r.

Na skutek wrześniowej powodzi, na terenie powiatu nyskiego, zalaniu i częściowemu uszkodzeniu uległy 2 ujęcia powierzchniowe na rzece Biała Głuchołaska, tj. w Głuchołazach i w Siestrzechowicach. Największemu uszkodzeniu uległy sieci wodociągowe w Gminie Głuchołazy, zwłaszcza w miejscowościach Głuchołazy, Bodzanów, Pokrzywna, Jarnołówki, Burgrabice, Gierałcice oraz w mieście Nysa. Infrastruktura została przywrócona do użytku i wszystkie miejscowości są aktualnie zaopatrywane w wodę wodociągową przydatną do spożycia przez ludzi.

### **Charakterystyka jakości wody w poszczególnych grupach wodociągów**

#### Wodociągi o produkcji < 100 m<sup>3</sup>/dobę

W grupie tej znajdowało się 6 wodociągów, co stanowiło 20% wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 0,96% mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 1 231 osób). Skontrolowano 6 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2024 dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

#### Wodociągi o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/dobę

W grupie tej znajdowało się 13 wodociągów, co stanowiło 43,33 % wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 29,09 % mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 37 390 osób). Skontrolowano 13 wodociągów, z których 1, tj. wodociąg publiczny Skoroszyce na koniec 2024 r. dostarczał wodę nieodpowiadającą wymaganiom sanitarnym pod względem zawartości parametru mangan.

#### Wodociągi o produkcji 1000 – 10000 m<sup>3</sup>/dobę

W grupie tej znajdowało się 5 wodociągów, co stanowiło 16,67% wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 68,09% mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 87 535 osób). Skontrolowano 5 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2024 dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

#### Inne podmioty zaopatrujące w wodę do spożycia

W grupie tej znajdowało się 6 wodociągów, co stanowiło 20% wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 1,86% mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 2 394 osoby). Skontrolowano 5 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2024 dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym. 1 z wodociągów tej grupy był nieczynny przez cały 2024 r. z uwagi na prowadzenie prac modernizacyjnych.

## V. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku

### Podstawowe zadania Oddziału Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku w 2024 r.

- nadzór nad bezpieczeństwem zdrowotnym żywności produkowanej i wprowadzanej do obrotu na terenie powiatu nyskiego,
- przeprowadzanie urzędowych kontroli żywności w nadzorowanych zakładach w zakresie przestrzegania przez przedsiębiorstwa wymagań określonych w przepisach w tym pod względem prawidłowości stosowania zasad GHP, GMP i systemu HACCP pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa żywności,
- prowadzenie czynności zmierzających do zapewnienia bezpieczeństwa żywności przez przeprowadzanie granicznych kontroli żywności lub materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością sprowadzanych na terytorium Unii Europejskiej z krajów trzecich oraz działań podejmowanych w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – RASFF
- podejmowanie działań związanych z wycofywaniem żywności mogącej stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi,
- przeprowadzanie kontroli w zakładach w związku ze zgłaszanymi przez konsumentów interwencjami na nieprawidłowy stan sanitarny lub niezachowanie zasad higieny w zakładach produkujących lub wprowadzających żywność do obrotu;
- prowadzenie oceny sposobu żywienia dzieci i młodzieży w placówkach oświatowych;
- kontrola zgodności oznakowania artykułów spożywczych wprowadzanych do obrotu w tym nadzór na suplementami diety, środkami spożywczymi specjalnego przeznaczenia oraz środkami spożywczymi wzbogacanymi witaminami lub składnikami mineralnymi, w tym pozostającymi w sprzedaży wysyłkowej (przez Internet),
- pobieranie próbek do badań laboratoryjnych celem sprawdzenia czy środki spożywcze spełniają wymagania.

### Zakres nadzoru sanitarnego

W roku 2024 na terenie powiatu nyskiego w ewidencji znajdowało się 1487 zakładów żywności, żywienia oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Przeprowadzono 536 kontrole i rekontrole w 451 zakładach, przeprowadzono 300 ocen zakładów wg arkusza. W postępowaniu administracyjnym wydano 50 decyzji w wyniku naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz nałożono 29 mandatów na kwotę 8.250,00 zł. Poniżej zestawienie liczbowe z nadzoru i stanu sanitarnego wg grup obiektów, tj.:

Lp.	Rodzaj obiektu	Liczba obiektów wg rejestru zakładów w ciągu roku	Liczba skontrolowanych obiektów	Liczba przeprowadzonych kontroli i rekontroli	Liczba nałożonych mandatów	Na kwotę (zł)	Liczba wydanych decyzji administracyjnych
1	Zakłady produkcji żywności w tym:	405	64	81	5	1700,00	17
1a	producenci pierwotni, rolniczy handel detaliczny, dostawcy bezpośredni	289	5	7	0	0	0
2	Zakłady obrotu żywnością	600	194	244	19	5.050,00	25
3	Zakłady żywienia zbiorowego otwartego w tym:	288	119	130	2	400,00	5



3a	zakłady małej gastronomii	141	58	63	0	0	0
4	Zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego	154	69	75	2	600,00	2
5	Zakłady usług cateringowych	2	2	2	1	500,00	1
6	Wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	2	1	1	0	0	0
7	Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	36	2	2	0	0	0
<b>OGÓLEM</b>		<b>1487</b>	<b>451</b>	<b>535</b>	<b>29</b>	<b>8250,00</b>	<b>50</b>

### Zestawienie liczbowe z prowadzonej działalności za lata 2021-2023.

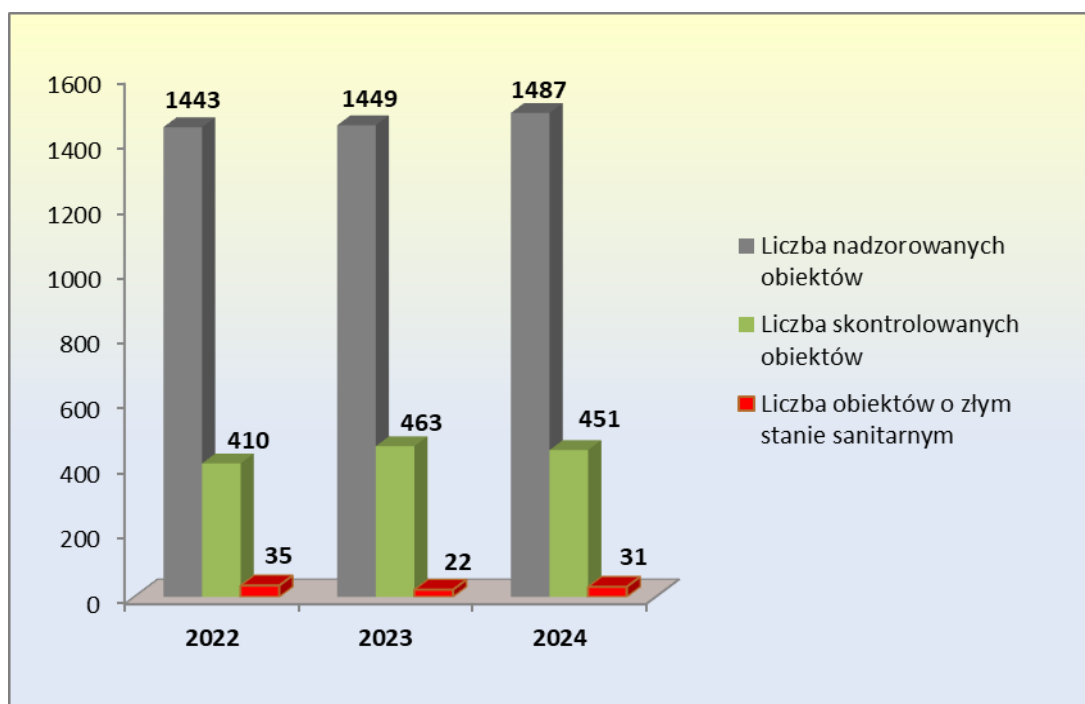
Lp.	Wyszczególnienie	powiat nyski		
		2022	2023	2024
1.	Liczba obiektów objętych nadzorem	1443	1449	1487
2.	Liczba skontrolowanych obiektów	410	463	451
3.	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego	265	339	300
4.	Liczba obiektów z nieprawidłowościami	35	22	31
5.	Liczba wydanych decyzji w wyniku naruszenia wymagań	71	61	50
6.	Liczba nałożonych mandatów	28	22	29
7.	Na kwotę (zł)	7.650,00	7.150,00	8.250,00
8.	Liczba przeprowadzonych kontroli i rekontroli	495	544	536
9.	Liczba sporządzonych protokołów kontroli sanitarnej	470	519	519
10.	Liczba wydanych decyzji zatwierdzających zakład	93	82	110
11.	Liczba pobranych próbek	292	259	236
12.	Liczba próbek zdyskwalifikowanych	4	1	1

W związku z wystąpieniem powodzi we wrześniu 2024 podjęto działania kontrolne w obiektach zlokalizowanych w miejscowościach objętych zalaniem na terenie gminy: Nysa, Głuchołazy, Łambinowice, Korfantów, Skoroszyce, Pakosławice, Otmuchów i Paczków. Czynności obejmowały sprawdzenie warunków sanitarnych w wytypowanych do kontroli obiektach branży spożywczej: sklepy w tym wielkopowierzchniowe, zakłady żywienia zbiorowego typu otwartego i zamkniętego oraz zakłady produkcyjne działania. W obiektach przeprowadzano czynności kontrolne, z których sporządzano protokół uwzględniający m. in. informacje w zakresie stanu higieniczno-sanitarnego zakładu, czystości pomieszczeń, dostępności mediów (prąd, gaz, woda), jakości żywności, półproduktów, surowców, jakości wody na danym terenie, obecności w zakładzie szkodników i gryzoni (ślady bytowania), utylizacji produktów, w tym kat. 3.

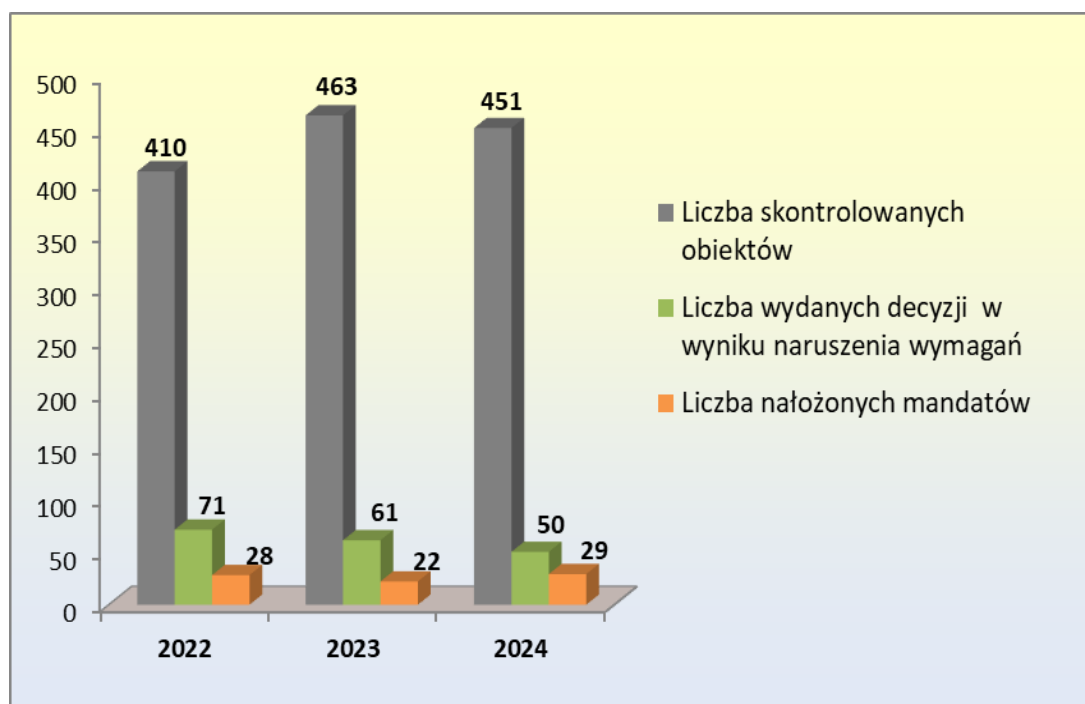
Przeprowadzono 185 kontroli w 102 obiektach obrotu i żywienia zbiorowego otwartego i zamkniętego w zakresie stanu sanitarnego obiektów.



Poniżej przedstawiono liczbowe porównanie działalności kontrolnej i represyjnej w latach 2022-2024 w formie graficznej – Wykres nr 11, Wykres nr 12



Wykres nr 11. Działalność kontrolna w latach 2022 - 2024.



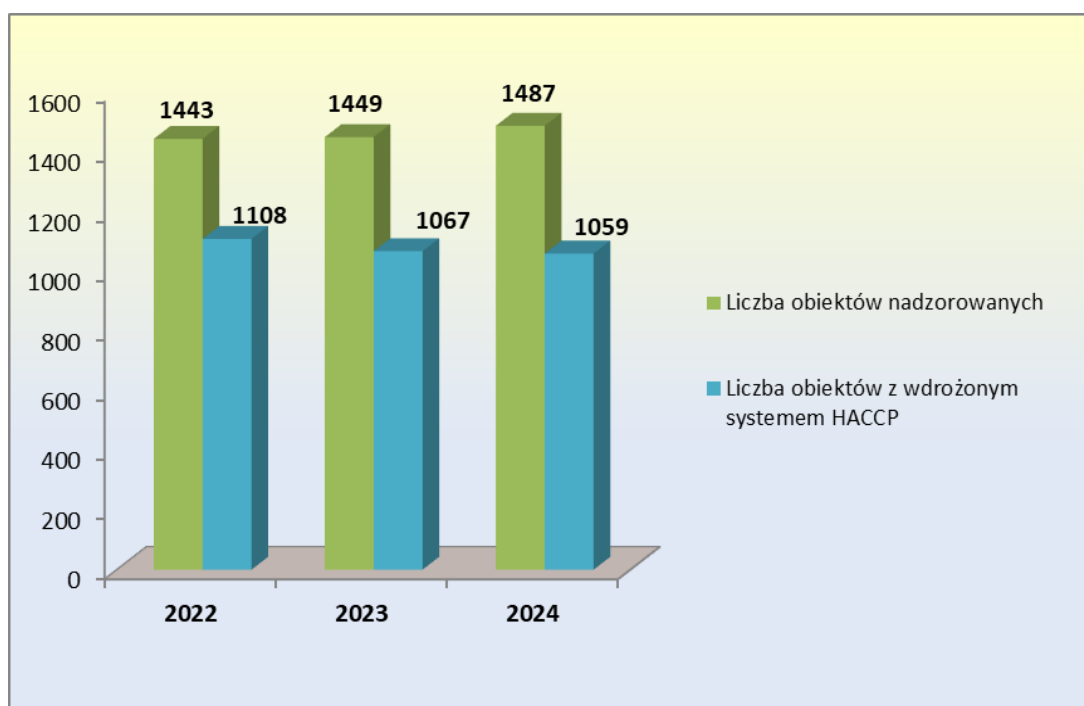
Wykres nr 12. Działalność represyjna w latach 2022-2024.

#### Stan sanitarny zakładów żywności, żywienia i przedmiotów użytku

Zgodnie z obowiązującym prawem żywnościowym obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa produkowanej i wprowadzanej do obrotu żywności spoczywa na przedsiębiorcach branży spożywczej. Najczęściej stwierdzane uchybienia w 2024 roku w zakładach:

- nierealizowanie procedur GHP i HACCP,

- wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości i terminu przydatności do spożycia,
- brak należytej czystości i porządku w pomieszczeniach zakładu, sprzętu i wyposażenia,
- zły stan techniczny ścian, sufitów, drzwi w pomieszczeniach zakładu,
- brak dopływu bieżącej wody ciepłej i zimnej przy punktach poboru wody,
- brak orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych,
- obecność szkodników w zakładzie,
- brak instrukcji GHP/GMP oraz procedur opartych na zasadach dokumentacji systemu HACCP,
- nieprawidłowe warunki przechowywania jaj,
- brak wydzielonego stanowiska do dezynfekcji jaj,
- rozpoczęcie działalności w zakresie konfekcjonowania pomadki mlecznej bez złożenia wniosku o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- brak w hali umywalki do mycia rąk oraz odpowiednio zorganizowanego stanowiska do czyszczenia narzędzi roboczych oraz wyposażenia,
- brak odpowiednich warunków do przebierania się przez personel,
- niezabezpieczone przewody w pomieszczeniu hali pod sufitem nad stanowiskami konfekcjonowania,
- brak wag do sprzedaży mięsa, warzyw i owoców luzem,
- niewłaściwe przechowywanie środków spożywczych,
- brak przechowywania próbek żywnościowych zgodnie z „instrukcją pobierania próbek”,
- brak bieżącego monitorowania warunków przyjęcia żywności i temperatury w urządzeniach chłodniczych i zamrażalniczych i brak dokonywania zapisów.

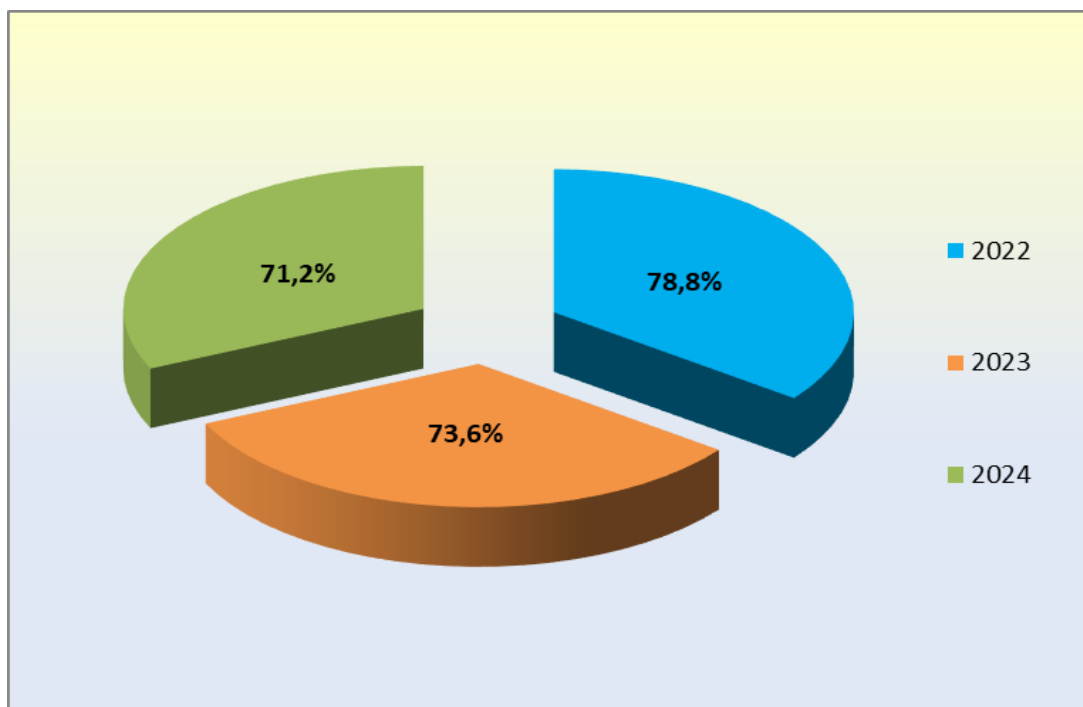


Wykres nr 13 Wdrażanie systemu HACCP w latach 2022-2024 na terenie powiatu nyskiego.

### System HACCP w obiektach żywności i żywienia

System oparty na zasadach HACCP (Analiza Zagrożeń i Krytyczne Punkty Kontroli) wdrożono

w 1059 obiektach na 1487 nadzorowanych w 2024 r., co stanowi 71,2% objętych nadzorem obiektów żywności i żywienia, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żywności, przy uwzględnieniu wymagań higieny przy produkcji i dystrybucji żywności oraz współpracy i zaangażowania pracowników branży spożywczej (bez zakładów produkcji pierwotnej, skupów zbóż, innych obiektów obrotu, obiektów obrotu materiałami). Poziom wdrożenia systemu HACCP przedstawia Wykres nr 13 powyżej i Wykres nr 14 poniżej.



Wykres nr 14. Odsetek obiektów z wdrożonym system HACCP w stosunku do obiektów będących pod nadzorem w latach 2022-2024 na terenie powiatu nyskiego.

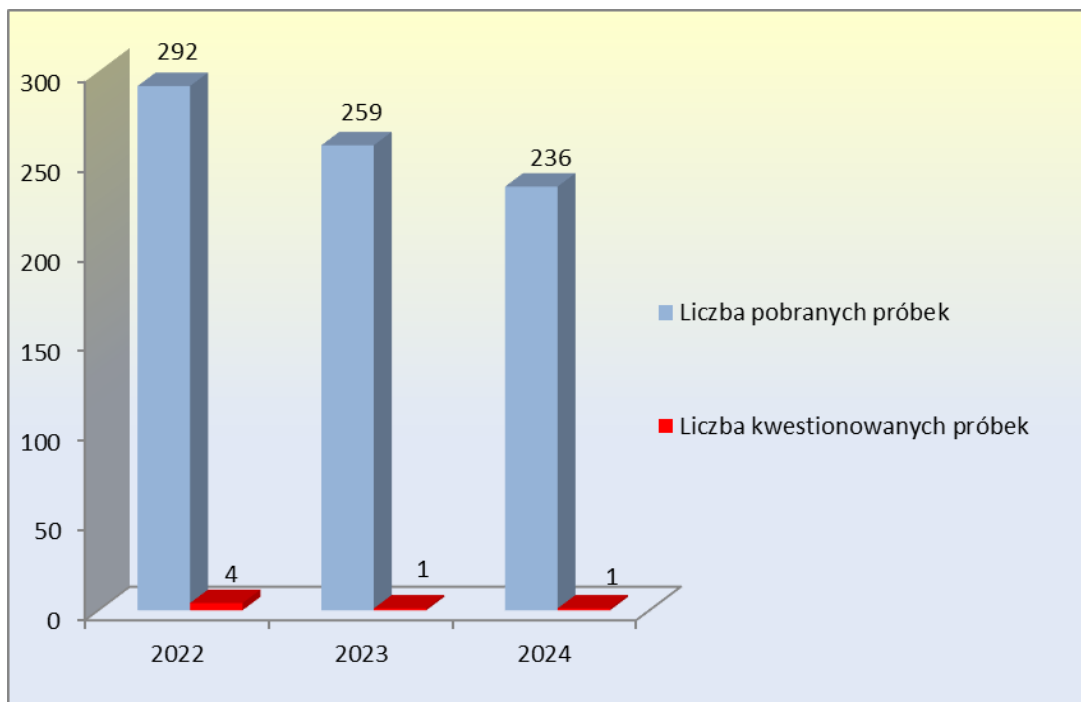
### Jakość zdrowotna żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Nadzór nad jakością zdrowotną żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością prowadzony jest w ramach urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a próbki do badań pobierane są zgodnie z „Planem pobierania próbek do badania żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu” na dany rok, w odniesieniu do kierunków i zakresów badań. W 2024 roku z terenu powiatu nyskiego do oceny jakości zdrowotnej w ramach urzędowej kontroli i monitoringu pobrano ogółem 236 próbek, tj.: 215 próbek środków spożywczych, 3 próbki tłuszczów smażalniczych w kierunku badania tłuszczów stosowanych do smażenia (zawartość substancji zanieczyszczających (OleoTest® metoda kolorymetryczna), 4 próbki materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, 14 próbek pokarmowych i wymazów sanitarnych w związku z wystąpieniem ogniska zachorowania.

W 2024 roku dokonano oceny znakowania w 103 próbkach żywności pobranych w ramach urzędowej kontroli oraz w 11 próbkach żywności pobranych w ramach urzędowej kontroli i monitoringu obejmujących środki spożywcze specjalnego przeznaczenia, suplementy diety i żywność wzbogacaną. Zakwestionowano 1 próbkę żywności, pobranej w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych, tj.:

- **Polędwiczki z piersi kurczaka, świeże, klasa A. Mięsne Specjały**, wyprodukowane przez DROBIMEX Sp. z o. o., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, weterynaryjny numer identyfikacyjny: PL 32620501 WE - otok owalny, w opakowaniu producenta, oznakowanym: Należy spożyć do: 24.06.2024/ Numer partii: 0648239852, z powodu wykrycia obecności *Campylobacter* spp. w 10 g - Sprawozdanie nr 151/24/MZ/N/0761 z dnia 26.06.2024 r. W związku z powyższym o wynikach

badan pismem z dnia 01.07.2024 r. znak HŻ.9020.2.224.2024.JK powiadomiono właściwego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Szczecinie, na terenie którego znajduje się zakład produkcyjny celem podjęcia działań zgodnie z kompetencjami.



Wykres nr 15. Pobrane oraz kwestionowane próbki żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w latach 2022-2024.

W 2024 roku z obrotu pobrano do badań laboratoryjnych 4 próbki wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, pochodzących z importu, tj.:

- 2 próbki w ramach urzędowej kontroli (1 próbkę wyrób z tworzywa sztucznego przeznaczony dla dzieci - Kubek Pink 60868701, STYLE 608687 NOS/Y A/W24 w kierunku oceny organoleptycznej oraz 1 próbkę wyrób z melaminy - Miska melamina 15 cm w kierunku migracji formaldehydu),
- 1 próbkę w ramach urzędowej kontroli i monitoringu - wyrób ceramiczny - Kubek 350 ml BLACK SKU60718001, STYLE607180 A/W24, w kierunku migracji specyficznej ołowiu i kadmu,
- 1 próbkę w ramach monitoringu wyrobów szklanych - Vanesa Szklanka poj. 500 ml, w kierunku migracji specyficznej ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża,

Próbek nie kwestionowano.

#### System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – RASFF

Informacje o żywności i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, które nie spełniają wymagań przepisów prawnych i stanowią równocześnie potencjalne zagrożenie dla zdrowia lub życia konsumentów są przesyłane w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach – RASFF obejmującego państwa członkowskie Unii Europejskiej w zakresie wczesnego powiadomienia o bezpośrednim lub pośrednim niebezpieczeństwie grożącym zdrowiu ludzkiemu pochodzącemu z żywności lub pokarmu. Celem systemu RASFF jest szybkie reagowanie dot. ograniczenia wprowadzania na rynek lub wycofania z rynku żywności i produktów ze względu na ochronę zdrowia ludzi.

W roku 2024 w ramach funkcjonowania systemu RASFF otrzymano 19 powiadomień o niebezpiecznych produktach żywnościowych i paszach, w związku z którymi przeprowadzono 59 postępowań wyjaśniających dot. monitorowania wycofywania z obrotu:

- produktów spożywczych, tj.: Herbata czarna liściasta madras; Kmin rzymski mielony Prymat 15 g; Mąka z ciecierzycy Witpak 500 g; Chleb bezglutenowy z pestkami dyni 350 g; Mak niebieski 200 g; Płatki owsiane bezglutenowe 400 g; Imbir mielony 20g; Herbatka Fix rumiankowo-koperkowa Herbapol 20 saszetek; Figi suszone 150 g; Ser Złoty Mazur 150 g; Mąka żytnia typ 2000 900g; Mąka żytnia typ 720 1 kg; Kurkuma mielona;
- suplementów diety pn.: 5 http 60 kaps, Reishi Mushroom 600 mg, KetoLean Keto BhB 250 g i 600 g,
- barwników spożywcze Food Colours,
- wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością: Kubek termiczny - komplet 2 kubków.

### Ocena sposobu żywienia

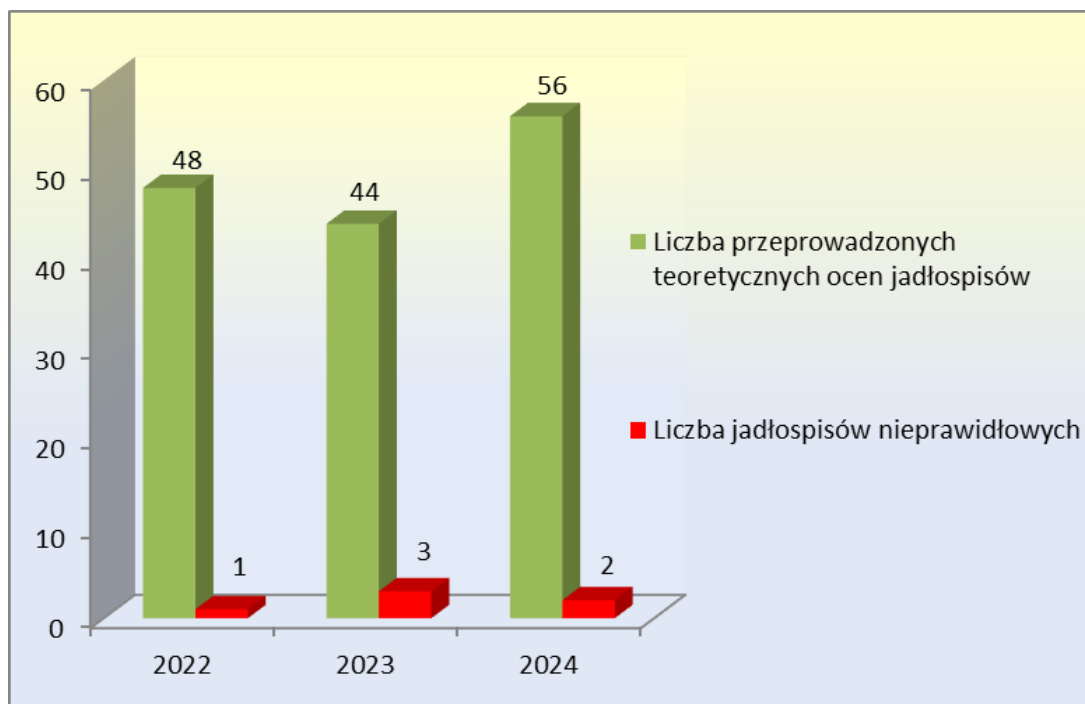
Sposób odżywiania i żywienie jest ważnym elementem prawidłowego rozwoju oraz utrzymywania podstawowych funkcji organizmu i zdrowia, szczególnie dla określonych środowisk (dzieci w szkołach i przedszkolach, itp.). W 2024 r. dokonano 56 teoretycznych ocen jadłospisów w 53 zakładach żywienia zbiorowego – zamkniętego, w których prowadzono wyżywienie, co przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Rodzaj obiektów	Liczba obiektów objętych badaniami	Liczba ocenionych jadłospisów	Liczba jadłospisów nieprawidłowych
1.	Stołówki w domach czasowych	4	6	0
2.	Bloki żywienia w szpitalach	2	2	0
3.	Bloki żywienia w domach opieki społecznej	1	1	0
4.	Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka	6	6	0
5.	Stołówki szkolne	18	18	2
6.	Stołówki na koloniach, półkoloniach, obozach i zimowiskach	2	3	0
7.	Stołówki w przedszkolach	17	17	0
	Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych	2	2	0
9.	Inne zakłady żywienia	1	1	0
<b>Ogółem</b>		<b>53</b>	<b>56</b>	<b>2</b>

2 ocenione jadłospisy wykazały nieprawidłowości – Wykres nr 16 poniżej.

Nieprawidłowości dot.

- stołówek szkolnych - w ocenianym okresie stwierdzono: śniadania nieurozmaicone (3 razy w dekadzie podano kanapki z serkiem śmietankowym lub twarożkiem), 1 x w dekadzie nie podano produktów zawierających białko zwierzęce; 3 x w jadłospisie podano wyłącznie nazwę „warzywa” nie wskazując jakie warzywa podano dzieciom, 2 x w jadłospisie przy obiedzie podano nazwę „owoc”, nie wskazując konkretnie jakie owoce podano dzieciom; 1 x do drugiego dania nie uwzględniono dodatku warzyw lub owoców, do śniadań do picia podawana była wyłącznie herbata czarna z cukrem i cytryną lub herbata owocowa (nie podawano dzieciom do picia mleka lub napojów na bazie mleka), w ocenianym okresie nie uwzględniono podania porcji ryby oraz 2 x do drugiego dania nie uwzględniono dodatku warzyw lub owoców.



Wykres nr 16. Ocena sposobu żywienia w zakładach zamkniętych żywienia zbiorowego w latach 2022 – 2024.

Ponadto w ramach nadzoru nad jednostkami systemu oświaty prowadzone są kontrole w sklepikach szkolnych oraz stołówkach szkolnych i przedszkolnych w zakresie spełniania wymagań przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26.07.2016 r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach oświaty oraz wymagań jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1154).

Wyniki kontroli przeprowadzonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w nadzorowanych jednostkach systemu oświaty w 2024 roku przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Typ obiektów	Liczba obiektów		Liczba przeprowadzonych kontroli		Liczba obiektów, w których stwierdzono niezgodności	
		Nadzorowanych	Skontrolowanych	Ogółem	W tym: w zakresie rozporządzenia MZ dnia 26.07.2016 r	Ogółem	W tym: w zakresie rozporządzenia MZ
1	Sklepiki szkolne	11	5	5	1	0	0
2	Stołówki szkolne	53	19	19	18	2	2*
3	Stołówki w przedszkolach	47	19	19	17	0	0
4	Stołówki w bursach i internatach	0	0	0	0	0	0
5	Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych	3	2	2	0	0	0
<b>Razem</b>		<b>114</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

\* dot. 2 placówek szkolnych: Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Grądach oraz Szkoły Podstawowej w Otmuchowie, ul. Krakowska 38 (nieprawidłowości przy jadłospisach opisane powyżej). O stwierdzonych nieprawidłowościach poinformowano dyrektorów szkół.

## Współpraca z innymi jednostkami/organami

### Współpraca z Inspekcją Weterynaryjną

Współpraca dotyczyła:

1. Wspólnych kontroli punktów sprzedaży mięsa i jego przetworów, prowadzonych na targowiskach wraz z funkcjonariuszami Policji – nie przeprowadzano.
2. Wymiany informacji w ramach nadzoru bieżącego:
  - w związku z pismem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Lwówku Śląskim z dnia 05.03.2024 r. znak PIWbż.5300.1.3.2024, w sprawie udzielenia informacji dot. postępowania w sklepach firmowych Zakładów Mięśnych Niebieszczańscy z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego oraz z innym rodzajem żywności nie będącej produktem pochodzenia zwierzęcego, a będącej asortymentem wyżej wymienionych sklepów – przeprowadzono kontrole tematyczne w 2 sklepach: Sklep Firmowy nr 72, ul. Grunwaldzka 2D, 48-340 Głuchołazy oraz Sklep Firmowym nr 74, ul. Piłsudskiego 7, 48-303 Nysa.
3. Wymiany informacji dotyczących dochodzeń w zakresie zatruc pokarmowych – 0,
4. Kontroli doraźnych (wspólnych) – 0,
5. Przekazania informacji o wynikach badań laboratoryjnych (dot. śr. spoż. pochodzenia zwierzęcego o niewłaściwej jakości):
  - do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Szczecinie w związku z wykryciem obecności **Campylobacter spp. w 10 g** w produkcie pn.: **Polędwiczki z piersi kurczaka, świeże, klasa A. Mięśne Specjały**, wyprodukowane przez DROBIMEX Sp. z o. o., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, weterynaryjny numer identyfikacyjny: PL 32620501 WE - otok owalny, w opakowaniu producenta, oznakowanym: Należy spożyć do: 24.06.2024/ Numer partii: 0648239852 - Sprawozdanie nr 151/24/MZ/N/0761 z dnia 26.06.2024 r.

Współpraca z Inspekcją Weterynaryjną obejmowała także przekazywanie do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie listy zakładów zgodnie z Porozumieniem zawartym pomiędzy Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nysie i Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Nysie.

### Współpraca z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa/Inspekcją Ochrony Środowiska

W 2024 r. przeprowadzono 4 kontrole wspólnie z przedstawicielem Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w tym 1 wspólnie z przedstawicielem Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska w Opolu w ramach Porozumienia z dnia 22 grudnia 2020 r. „w sprawie współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego” w 4 gospodarstwach w zakresie higieny produkcji pierwotnej owoców miękkich (borówka amerykańska, truskawki, maliny), tj.: Gospodarstwo rolne Dominika Stopyra, Meszno 39, 48-385 Otmuchów, Gospodarstwo rolne Anna Hamiec, Przełęk 70, 48-303 Nysa, Gospodarstwo rolne Tomasz Zuwała, 48-303 Nysa ul. Długosza 7, Gospodarstwo rolne Dominika Stopyra, Meszno 39, 48-385 Otmuchów, Gospodarstwo rolne Wojciech Śnieżek, Bodzanów 100 A 48-340 Głuchołazy.

W 2 gospodarstwach pobrano próbki świeżych owoców z produkcji pierwotnej: truskawki (Gospodarstwo rolne Dominika Stopyra, Meszno 39, 48-385 Otmuchów) i borówka amerykańska (Gospodarstwo rolne Wojciech Śnieżek, Bodzanów 100 A 48-340 Głuchołazy), w kierunku pozostałości pestycydów. Próbek nie kwestionowano.

W kontrolowanych obiektach nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie higieny produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego.

### **Współpraca z Państwową Inspekcją Sanitarną**

W zakresie przekazania informacji do właściwych terenowo Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych w ramach nadzoru bieżącego, tj.:

- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie - pismo znak HŻ.9020.2.115.2024.MP z dnia 18.04.2024 r. w sprawie produktu pn.: Morele suszone bez pestek Bakaliowy Snack, masa netto 200 g, oznakowany: Wyprodukowano dla: Dino Polska S. A. ul. Ostrowska 122, 63-700 Krotoszyn, Najlepiej spożyć przed: EXP: 29.10.2024/ Nr partii: PROD: 29.01.2024/ Kraj pochodzenia: TURCJA, pobranego do badania w ramach urzędowej kontroli żywności w kierunku oznaczenia zawartości substancji dodatkowych (dwutlenku siarki) oraz znakowania i przekazanego do badania do akredytowanego laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu - Oddziału Laboratoryjnego w Kędzierzynie-Koźlu ul. Anny 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle - sprawozdanie z badań nr OKK.9052.3.1.2024.AW/303 z dnia 09.04.2024 r. W zbadanej próbce zawartość dwutlenku siarki wyniosła  $1905 \pm 362$  mg/kg, a zgodnie wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (Dz. Urz. L z 2008 L 354 ze zmianami) najwyższy dopuszczalny poziom zawartości dwutlenku siarki wynosi 2000 mg/kg. Powyższe przesłano celem wykorzystania służbowego w ramach pełnionego nadzoru i podjęcia stosownych działań zgodnie z ustawowymi kompetencjami;
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m. st. Warszawie - pismo znak HŻ.9020.2.257.2024.MP z dnia 04.09.2024 r. w sprawie suplementu diety pn.: *Centrum Silver 50+ suplement diety 30 tabletek. Suplement diety z witaminami i składnikami mineralnymi dla osób 50+*, oznakowanego: Haleon Poland Sp. z o. o. ul. Rzymkowskiego 53, 02-697 Warszawa, numer partii: US8C, data minimalnej trwałości: Najlepiej spożyć przed końcem 12.2025, pobranego do badania w ramach urzędowej kontroli żywności w kierunku oznaczenia zawartości składników mineralnych oraz znakowania i przekazanego do badania do akredytowanego laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu- Działu Laboratoryjnego w Opolu, ul. Mickiewicza 1 - sprawozdanie z badań nr LBZ.9052.32.2024.KT/3583 z dnia 22.08.2024 r. W wyniku dokonanej oceny znakowania ww. próbki wniesiono następujące uwagi: zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 (Dz. Urz. UE L 304/18 z 22.11.2011 ze zm.), dzienna referencyjna wartość spożycia witaminy B1 (tiaminy) wynosi 1,1 mg. W związku z tym % dziennej referencyjnej wartości spożycia dla witaminy B1 (tiaminy) w jednej tabletkce ww. produktu wynosi „155%”, a nie jak podano w oznakowaniu „150%”. Powyższe przekazano celem wykorzystania służbowego zgodnie z ustawowymi kompetencjami;
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie - pismo znak HŻ.9020.2.289.2024.MP z dnia 29.10.2024 r., w sprawie suplementu diety pn.: *MultiVit dla*



*mężczyzn Activlab Pharma suplement diety 60 kapsułek*, oznakowanego: Unipro Sp. z o.o., Targowisko 553, 32-015 Kłaj, Najlepiej spożyć przed końcem 07.03.2026, numer partii: 73821, pobranego do badania w ramach urzędowej kontroli żywności w kierunku oznaczenia zawartości składników mineralnych oraz znakowania i przekazanego do badania do akredytowanego laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu- Działu Laboratoryjnego w Opolu ul. Mickiewicza 1 - sprawozdanie z badań nr LBZ.9052.32.2024.KT/4894 z dnia 28.10.2024 r. W zbadanej próbce zawartość magnezu (Mg) wyniosła  $58 \pm 10$  mg/ 1 kapsułkę (650 mg) przy deklarowanej przez producenta wartości na opakowaniu, tj.: 60 mg/1 tabletkę, natomiast stwierdzono zawyżone zawartości cynku (Zn) i żelaza (Fe), które wyniosły odpowiednio 8,6 mg/1 kapsułkę (650 mg) oraz 11,5 mg/1 kapsułkę (650 mg) przy deklarowanych przez producenta wartościach na opakowaniu, tj.: (Zn) 5 mg/1 kapsułkę i (Fe) 7 mg/1 kapsułkę. Zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 (Dz. Urz. UE L 304/18 z 22.11.2011 ze zm.) informacje na temat żywności nie mogą wprowadzać w błąd, w szczególności co do właściwości środka spożywczego, jego charakteru, tożsamości, właściwości, składu, ilości, trwałości, kraju lub miejsca pochodzenia, metod wytwarzania lub produkcji. Powyższe przesyłano celem wykorzystania służbowego zgodnie z ustawowymi kompetencjami;

- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu - pismo znak HŻ.9020.2.324.2024.MP z dnia 09.12.2024 r. w sprawie suplementu diety pn.: *Suplement diety z witaminami i składnikami mineralnymi dla mężczyzn. Centrum ON. Suplement diety. Kompletnie od A do Z. 30 tabletek*, oznakowanego: Wyprodukowano we Włoszech dla: GlaxoSmithKline Consumer Healthcare Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 189, 60-322 Poznań, numer partii: BE9B, data minimalnej trwałości: Najlepiej spożyć przed końcem 05.2025, pobranego do badania w ramach urzędowej kontroli żywności w kierunku oznaczenia zawartości składników mineralnych oraz znakowania i przekazanego do badania do akredytowanego laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu- Działu Laboratoryjnego w Opolu ul. Mickiewicza 1 - sprawozdanie z badań nr LBZ.9052.32.2024.KT/5604 z dnia 03.12.2024 r. W wyniku dokonanej oceny znakowania ww. próbki wniesiono następujące uwagi: zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 (Dz. Urz. UE L 304/18 z 22.11.2011 ze zm.) dzienna referencyjna wartość spożycia biotyny wynosi 50 µg. W związku z tym % dziennej referencyjnej wartości spożycia dla biotyny w jednej tabletkce ww. produktu wynosi „126%”, a nie jak podano w oznakowaniu „125%”. Powyższe przekazano celem wykorzystania służbowego zgodnie z ustawowymi kompetencjami.

### **Współpraca z Inspekcją Farmaceutyczną**

W zakresie przekazania informacji do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego o przeprowadzeniu czynności kontrolnych w Aptece ZIKO w Nysie, Rynek 35/1U, 48-300 Nysa, prowadzonej przez ZPHARMA Sp. z o. o., w związku z pobraniem próbek: żywności specjalnego przeznaczenia medycznego oraz preparatu do żywienia dzieci, w ramach urzędowej kontroli i monitoringu, w kierunku zanieczyszczenia metalami szkodliwymi dla zdrowia.

### **Ogólna ocena obiektów żywności i żywienia**

Liczba nadzorowanych obiektów zmienia się z każdym rokiem i tak w ewidencji w 2024 r. znajdowało się 1487 zakładów (w 2023 r. - 1449 zakładów, w 2022 r. - 1443 zakłady). Stan sanitarny obiektów żywności i żywienia nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Nysie jest zróżnicowany. W 2024 r. nadzorem objęto 451 zakładów, w których przeprowadzono 544 kontrole. W ramach prowadzonej działalności represyjnej w roku 2024 nałożono 29 mandaty karne na kwotę 8.250,00 zł (w 2023 r. - 22 mandaty karne na kwotę 7.150,00 zł, w 2022 r. - 28 mandatów karnych na kwotę 7.650,00 zł).

Państwowa Inspekcja Sanitarna w Nysie, w związku z występowaniem w Polsce oraz na terytorium Republiki Czeskiej przypadków afrykańskiego pomoru świń (ASF), który nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka, jednakże jest poważnym zagrożeniem dla polskiej gospodarki prowadzi nadzór w:

- obiektach obrotu żywnością, w zakresie identyfikowalności, legalności wprowadzanej do obrotu żywności pochodzenia zwierzęcego i postępowanie z odpadami oraz kontrole na targowiskach, w celu wykrywania nielegalnej sprzedaży mięsa wieprzowego i produktów pochodzenia wieprzowego, a także dziczyzny (mięsa z dzika) i produktów z niej otrzymanych,
- zakładach żywienia zbiorowego w celu weryfikacji źródeł pozyskania mięsa wieprzowego, dziczyzny (mięsa z dzika) i produktów z nich otrzymanych oraz sposobu zagospodarowania odpadów gastronomicznych.

W 2024 roku w ramach sprawowanego nadzoru nad zakładami przeprowadzono 62 kontrole w zakresie legalności wprowadzanej do obrotu mięsa i dziczyzny, co przedstawia poniższa tabela..

<b>Rodzaj zakładu</b>	<b>Targowiska i place handlowe</b>	<b>Stoiska i kioski na targowiskach</b>	<b>Zakłady żywienia zbiorowego</b>	<b>Obiekty obrotu żywnością pozostałe (sklepy, hurtownie, obrót ruchomy)</b>
<b>Liczba przeprowadzonych kontroli</b>	0	0	19	43

### **Produkty kosmetyczne**

W roku 2024 r. w ramach sprawowanego nadzoru nad produktami kosmetycznymi pracownicy Oddziału HŻ przeprowadzili 4 kontrole w tym:

- 1 kontrolę w zakładzie wytwarzającym produkty kosmetyczne w Konradowej 11, 48-303 Nysa prowadzonego przez spółkę pod firmą Kappa Group sp. z o.o. Konradowa 11, 48-303 Nysa w zakresie wytwarzania produktów kosmetycznych zaliczanych do kategorii „Produkty spłukiwane”-mydła w trakcie kontroli stwierdzono brak etykiety na surowcu Rosulfan L SLS 30% ustawionym w hali produkcyjnej (pkt 6.4.1 normy; niezgodność usunięto poprzez umieszczenie na pojemniku do którego przelewany jest surowiec informacji z dokumentów dostawy dotyczących

daty ważności, nazwy surowca) oraz nieszczelności w hali magazynowej pomiędzy ścianami wykonanymi z blachy ryflowanej i sufitem oraz posadzką i przy bramie rozładunkowej (pkt 4.13 normy). Zakład uległ zalaniu we wrześniu 2024 r. i nie prowadzono postępowania w ww. zakresie. Oceniono oznakowanie 3 produktów tj.: BIOPUR MYDŁO ŚLIWKA I MORWA, BIOPUR MYDŁO KONWALIA (w pianie), BIOPUR MYDŁO GRANAT INDYJSKI&JAGODY GOJI (w pianie);

- 2 kontrole dot. pobrania próbek do badań laboratoryjnych i oceny znakowania produktów kosmetycznych:
  - Sklep „Drogeria Natura” ul. Krzywoustego 12, 48-300 Nysa – oceniono oznakowanie i pobrano do badań mikrobiologicznych produkt Botanic SkinFood Bogaty krem pod oczy do skóry suchej, wiotkiej i wrażliwej Cannabis Guarana - próbki nie kwestionowano;
  - Sklep ROSSMANN Nr 2414 ul. Celna 20A, 48-300 Nysa – oceniono oznakowanie i pobrano do badań mikrobiologicznych produkt Delikatny płyn micelarny SORAYA plante oraz oceniono oznakowanie produktu AA Aloes Płyn micelarny łagodząco-nawilżający - produktów nie kwestionowano;
- 1 kontrolę interwencyjną w sprawie sprzedaży osobom nieuprawnionym produktu kosmetycznego "żelu do wybielania zębów Opalescence" przez Medius Artykuły Medyczne s.c. Bogdan Kraus, Ludmiła Kraus w Nysie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 62A, 48-303 Nysa, w trakcie której potwierdzono, że ww. produkt do wybielania zębów jest sprzedawany poza ograniczeniem, osobom niebędącym wyłącznie lekarzem dentystą, wszczęto postępowanie administracyjne

W zakresie oznakowania opakowań jednostkowych oceniono 6 produktów kosmetycznych.

## **VI. Stan sanitarny środowiska pracy**

### **Warunki higieniczno – sanitarne w zakładach pracy**

W 2024 r. w ewidencji pionu Higieny Pracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej powiatu nyskiego figurowały 342 podmioty. Skontrolowano 144 obiekty, w których przeprowadzono 162 kontrole, co stanowi 42,11% wszystkich zakładów ujętych w ewidencji. Liczba zatrudnionych wynosiła ogółem 6722 pracowników.

Najwyższą liczbę zakładów pod względem zatrudnienia pracowników stanowią zakłady w przedziałach od:

- (0-9) – 68 zakładów,
- (10-49) – 51 zakładów,
- (50 – 249) – 22 zakłady,
- (250 i więcej) – 3 zakłady.

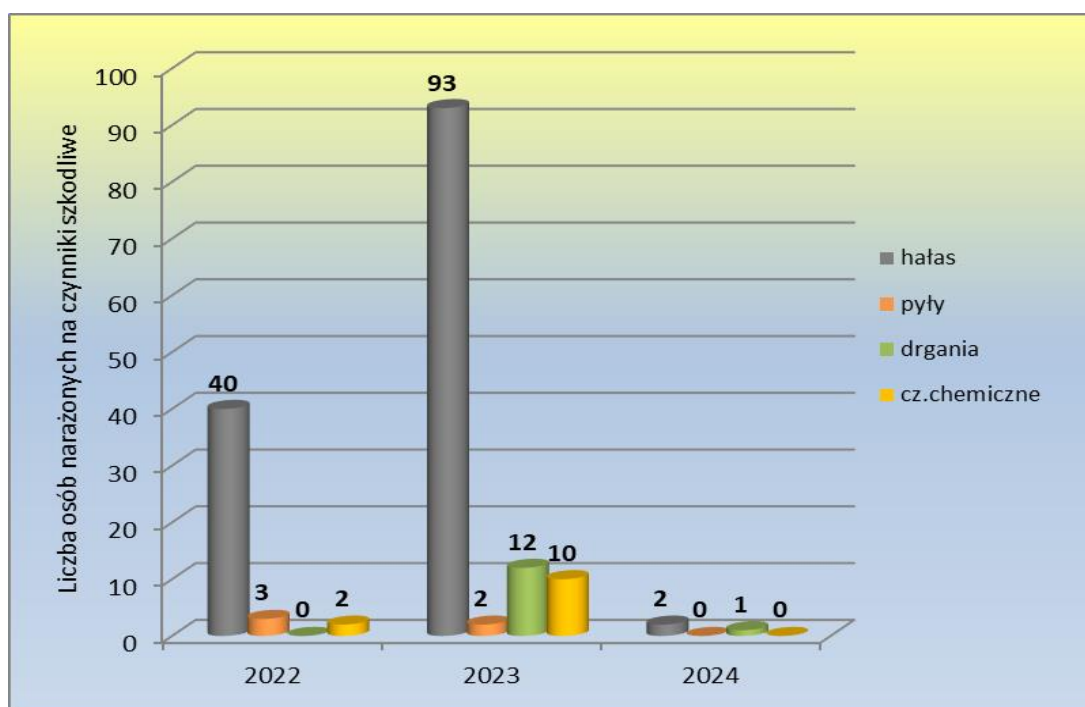
Tematyka kontroli obejmowała: ocenę ogólnych wymogów higieny pracy, w tym narażenia pracowników na działanie szkodliwych i uciążliwych czynników środowiska pracy: fizycznych (hałas i drgania mechaniczne), wprowadzanie i stosowanie substancji i ich mieszanin chemicznych (w tym produktów biobójczych i detergentów), prekursorów narkotykowych kat 2, czynników biologicznych, czynników rakotwórczych i mutagennych oraz bhp przy usuwaniu azbestu.

## Nadzór sanitarny nad zakładami, w których stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych (NDN i NDS).

W ramach prowadzonego nadzoru nad zakładami, stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych w 3 zakładach :

- PKD 25 – 1 zakład, zatrudniający 1 pracownika w narażeniu na ponadnormatywny hałas,
- PKD 28 – 2 zakłady, z których:
  - 1 zakład, zatrudniający 1 pracownika w narażeniu na ponadnormatywny hałas,
  - 1 zakład, zatrudniający 1 pracownika w narażeniu na czynnik chemiczny: Mangan i jego związki.

W związku ze stwierdzonymi uchybieniami wydano 1 decyzję dotyczącą planu poprawy warunków pracy na hałas (PKD 28), oraz wszczęto postępowanie w sprawie obniżenia NDS czynnika chemicznego: Manganu i jego związków (PKD 28).



Wykres nr 17 Liczba pracowników pracujących w przekroczeniach NDS/NDN w latach 2022-2024 w powiecie nyskim.

Liczba osób narażonych na czynniki szkodliwe w latach 2022-2024 w powiecie nyskim przedstawia tabela poniżej.

Rok	2022	2023	2024
Hałas	40	93	2
Pyły	3	2	0
Czynniki chemiczne	2	10	1
Drgania mechaniczne	0	12	0

Z analizy powyższych danych wskazuje, że zmniejszyła się liczba osób pracujących w narażeniu na NDN hałasu i wibracji oraz NDS zapylenia i czynników chemicznych.

Na podstawie prowadzonego nadzoru nad warunkami pracy w roku 2024 stwierdzono w 1 zakładzie poprawę warunków pracy dla 7 pracowników narażonych na hałas (PKD 28).

Kontrole w zakresie narażenia pracowników na hałas i drgania mechaniczne sprawiły, że pracodawcy skrupulatnie wykonują zalecenia ujęte w programach działań organizacyjno–technicznych, tj. zmieniają siedziska w wózkach widłowych, w których występuje narażenia na drgania o działaniu ogólnym na organizm człowieka, sukcesywnie modernizują park maszynowy, likwidują stanowiska pracy, na których przekroczenia normatywów higienicznych powtarzały się cyklicznie. Zwiększyła się świadomość pracodawców odnośnie konieczności stosowania przez pracowników ochronników słuchu dobranych odpowiednio do poziomu narażenia. W ramach badań profilaktycznych pracownicy poddawani są obowiązkowym badaniom audiometrycznym.

### **Ocena narażenia zawodowego na czynniki rakotwórcze i mutagenne w środowisku pracy.**

W ewidencji zakładów, w których występuje narażenie na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych w roku 2024 znajdowało się 74 zakłady, w których przeprowadzono 26 kontroli.

Przeprowadzone kontrole obejmowały realizację przez pracodawców wymogów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2024 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1126), m.in.;

- typowania stanowisk, na których pracownicy są narażeni na działanie czynników rakotwórczych, mutagennych lub reprotoksycznych;
- aktualizacji oceny ryzyka zawodowego;
- sporządzania „Informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy”;
- prowadzeniu i aktualizacji rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność przebywania ze szkodliwymi czynnikami rakotwórczymi, mutagennymi lub reprotoksycznymi;
- aktualizacji rejestru pracowników zatrudnionych w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi, mutagennymi lub reprotoksycznymi.

Ogólna liczba pracowników narażonych na czynniki rakotwórcze wyniosła 532 osoby, w tym 171 kobiet, mężczyzn 361.

Uchybienia w zakresie czynników rakotwórczych stwierdzono w 5 zakładach, w których stwierdzono:

- nieprowadzenie rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność przebywania ze szkodliwymi czynnikami rakotwórczymi (w 4 zakładach),
- nieprowadzenie rejestru imiennego pracowników zatrudnionych w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi (w 2 zakładach),
- nieprzesłanie do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu „Informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy” za 2023 r. (w 3 skontrolowanych zakładach).

W związku ze stwierdzonymi uchybieniami w zakresie czynników rakotwórczych wydano: 3 decyzje merytoryczne, 3 opłatowe i 2 umarzająco-opłatowe.

Wykaz skontrolowanych zakładów z podziałem na rodzaj czynności zawodowych, podczas których dochodzi do narażenia na kontakt z czynnikami rakotwórczymi oraz liczby zatrudnionych (wg. PKD):

- PKD 08 – 4 zakłady (prace związane z narażeniem na krystaliczną krzemionkę oraz spaliny diesla)
  - narażonych 30 pracowników - mężczyźni;

- PKD 13 – 1 zakład (prace związane z narażeniem na chlorek winylu – narażonych 2 pracowników – mężczyźni);
- PKD 16 – 4 zakłady (prace związane z narażeniem na pyły drewna – 32 osoby i 1 osoba kobieta w kontakcie z krystaliczną krzemionką);
- PKD 17 – 2 zakłady (prace w kontakcie z promieniowaniem jonizującym – 3 osoby, na formaldehyd – 64 osoby);
- PKD 20 – 2 zakłady (186 osób, z których 159, w tym 3 kobiety narażeni na wodorotlenek manganu, kobaltu i niklu, promieniowanie jonizujące i związki chromu; 27 osób - kobiety w kontakcie z siarczanem hydrazyny, benzyny i fenoftaleiny);
- PKD 23 – 1 zakład (2 osoby – mężczyźni w kontakcie z krzemionką krystaliczną);
- PKD 31 – 5 zakładów (34 pracowników, w tym 4 kobiety narażeni na prace z pyłem drewna);
- PKD 38 – 1 zakład (4 osoby - mężczyźni w kontakcie z azbestem);
- PKD 71 – 1 zakład (2 osoby – mężczyźni w kontakcie ze spalinami diesla);
- PKD 75 – 1 zakład (2 osoby – kobiety w narażeniu na promieniowanie jonizujące).

### **Ocena narażenia pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych występujących w środowisku pracy.**

W ewidencji figuruje 137 zakładów, w których występują czynniki biologiczne. Skontrolowano 25 zakładów, w których przeprowadzono 26 kontroli. Liczba pracowników zatrudnionych w warunkach narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego kat. 2 i 3 wynosiła ogółem 1051 pracowników.

Stwierdzono uchybienia w 5 zakładach, które dotyczyły: opracowania i udokumentowania w ocenie ryzyka zawodowego informacji nt. narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne z uwzględnieniem: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych; rodzaju, stopnia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji dotyczącej potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; informacji dotyczącej potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego. W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano: 5 decyzji merytorycznych i 5 decyzji opłatowych.

Wykaz skontrolowanych zakładów z podziałem na rodzaj czynności zawodowych, podczas których dochodzi do narażenia na kontakt z czynnikami biologicznymi oraz liczby zatrudnionych (wg. PKD):

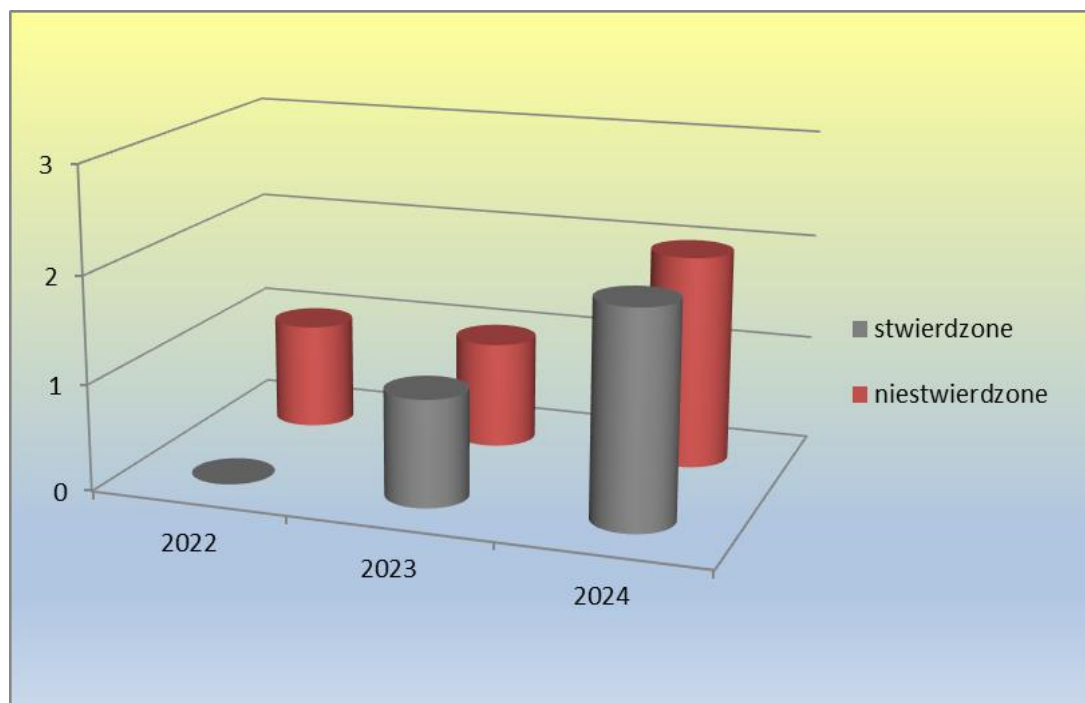
- PKD 01 – 3 zakłady (rolnictwo, leśnictwo) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 20 osób, narażonych na cz. biol. gr. 3 - 16 osób;
- PKD 08 – 1 zakład (górnictwo i wydobywanie) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 16 osób, narażonych na cz. biol. gr. 3 - 16 osób;
- PKD 16 – 3 zakłady (produkcja wyrobów z drewna) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 10 osób;
- PKD 22 – 1 zakład (produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 1 osoba;
- PKD 25 – 3 zakłady (produkcja wyrobów metalowych) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 7 osób;
- PKD 28 – 1 zakład (produkcja maszyn i urządzeń) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 6 osób;
- PKD 43 – 1 zakład (wykonywanie robót budowlanych) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 3 osoby;
- PKD 55 – 4 zakłady (zakwaterowanie) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 10 osób, narażonych na cz. biol. gr. 3 - 2 osoby;
- PKD 68 – 1 zakład (nieruchomości) - narażonych na cz. biol. gr. 2 i 3 - 14 osób;
- PKD 75 – 1 zakład (weterynaria) - narażonych na cz. biol. gr. 2 – 2 osoby;

- PKD 84 – 1 zakład (administracja publiczna i obrona narodowa) - narażonych na cz. biol. gr. 2 i 3 - 12 osób;
- PKD 86 – 2 zakłady (opieka zdrowotna) - narażonych na cz. biol. gr. 2 i 3 - 940 osób;
- PKD 93 – 3 zakłady (działalność sportowa i rozrywkowa) - narażonych na cz. biol. gr. 2 - 10 osób

### Choroby zawodowe

W 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie, wydał 4 decyzje w sprawie chorób zawodowych, w tym: 2 decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej i 2 decyzje o braku podstaw do rozpoznania choroby zawodowej.

Lp.	Nr sprawy	Nazwa choroby i numer z wykazu chorób zawodowych	Zakład pracy
1.	HP.907.1.2022 Decyzja o braku podstaw do rozpoznania choroby zawodowej	Poz. 26 choroby zakaźne pod postacią koronawirusa SarsCov-2 Covid 19	Apteka Cefarm w Nysie
2.	HP.907.2.2022 Decyzja o braku podstaw do rozpoznania choroby zawodowej	Poz. 26 choroby zakaźne pod postacią koronawirusa SarsCov-2 Covid 19	Apteka Cefarm w Nysie
3.	HP.907.8.2023 decyzja o stwierdzeniu choroby zawodowej	Poz. 20.1) zespół cieśni nadgarstka	LEMI sp. z o.o., sp.k.
4.	HP.907.1.2024 decyzja o stwierdzeniu choroby zawodowej	Poz. 20.1) zespół cieśni nadgarstka	Urząd Miejski w Nysie



Wykres nr 18. Liczba chorób zawodowych stwierdzonych i niestwierdzonych na terenie powiatu nyskiego w latach 2022 – 2024.

W roku 2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie wpłynęło ogółem 8 zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej, w tym 5 spraw na wnioski innych Inspektorów Sanitarnych z terenu województwa opolskiego. Przeprowadzono 7 dochodzeń epidemiologicznych

i wypełniono 5 kart oceny narażenia, które wraz z dokumentacją skierowano do Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Opolu z/s w Kędzierzynie- Koźlu, celem przeprowadzenia procedury diagnostyczno- orzeczniczej w kierunku wydania orzeczenia o rozpoznaniu choroby zawodowej lub o braku podstaw do jej rozpoznania.

Na podstawie wydanych decyzji można zaobserwować, że wzrosła zarówno liczba stwierdzonych chorób zawodowych, jak i liczba wydawanych decyzji o braku podstaw do rozpoznania choroby zawodowej. Podczas prowadzonych kontroli warunków pracy sprawdzane są działania pracodawców zmierzające do przeciwdziałania powstawaniu chorób zawodowych poprzez: terminowe zlecenie badań środowiska pracy, stosowania środków organizacyjno- technicznych (wentylacji, klimatyzacji), zalecaniu stosowania właściwie dobranych środków ochrony indywidualnej, które w dużym stopniu chronią pracownika przed czynnikami szkodliwymi środowiska pracy.

### **Substancje chemiczne i ich mieszaniny.**

W ewidencji pionu Higieny Pracy znajdowało się 150 podmiotów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu i stosowaniem w działalności zawodowej substancji i ich mieszanin chemicznych, w tym:

- 90 podmiotów stosujących w działalności zawodowej mieszaniny chemiczne,
- 52 dystrybutorów,
- 6 dalszych użytkowników (formulatorów),
- 1 producent,
- 1 importer.

W ramach nadzoru nad przestrzeganiem prawa chemicznego w 2024 r. przeprowadzono ogółem 61 kontroli, w tym:

- 1 u importera,
- 4 u formulatorów (dalszych użytkowników),
- 26 u dystrybutorów substancji i mieszanin chemicznych,
- 30 u stosujących w działalności substancje i mieszaniny chemiczne.

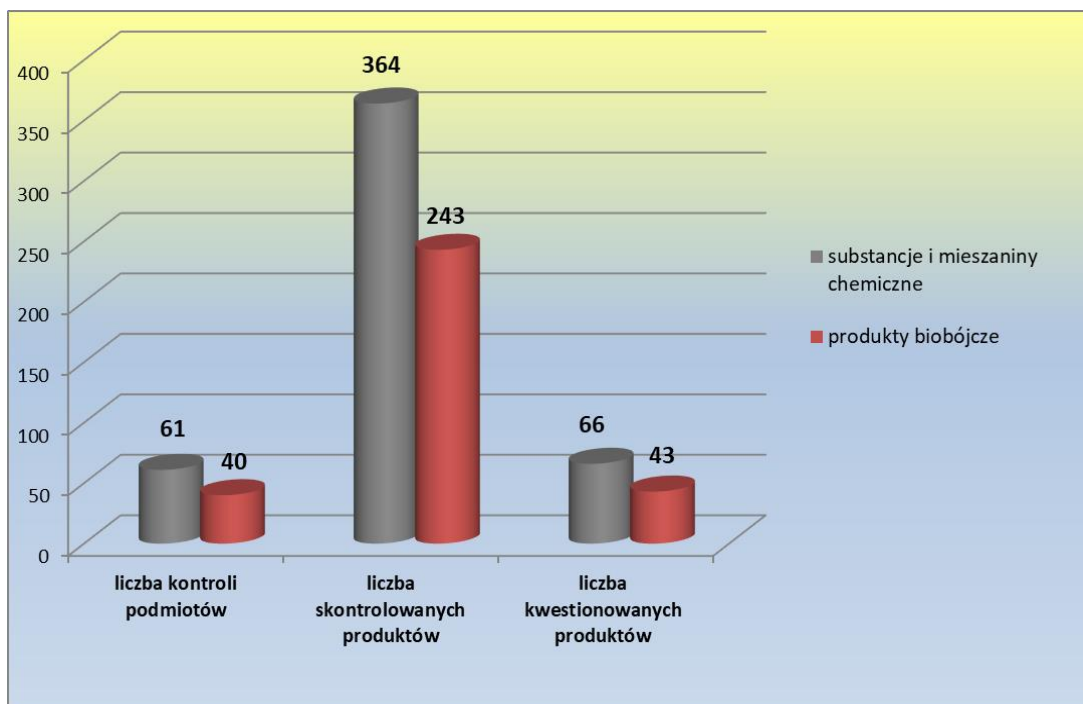
Skontrolowano ogółem 364 produkty chemiczne (w tym 243 produkty biobójcze), z których 66 produktów zostało zakwestionowanych pod kątem chemicznym (REACH i CLP), stwierdzono nieprawidłowości wynikające z ustawy o produktach biobójczych w 43 produktach.

Stwierdzone nieprawidłowości:

- Nieprawidłowe oznakowanie stosowanych w działalności zawodowej stwarzających zagrożenie mieszanin chemicznych (1 zakład).
- Stosujący, u którego stwierdzono brak aktualnego spisu stosowanych mieszanin niebezpiecznych (1 zakład).
- Nieprawidłowe oznakowanie wprowadzanych do obrotu stwarzających zagrożenie mieszanin chemicznych (15 zakładów).
- Nieprawidłowe karty charakterystyki wprowadzanych do obrotu stwarzających zagrożenie mieszanin chemicznych (4 zakłady).
- Brak kart charakterystyki wprowadzanych do obrotu stwarzających zagrożenie mieszanin chemicznych (6 zakładów).
- Wprowadzanie do obrotu produktów biobójczych niezgodnie z warunkami pozwolenia (1 zakład).



- Udostępnianie na rynku produktów biobójczych, które nie posiadały stosownego pozwolenia na udostępnianie ich na rynku Rzeczypospolitej Polskiej (7 zakładów).
- Udostępnianie na rynku produktów biobójczych niewłaściwie oznakowanych (8 zakładów).
- Udostępnianie przeterminowanego produktu biobójczego (6 zakładów).
- Stosowanie produktu biobójczego niewłaściwie oznakowanego (1 zakład).
- Stosowanie produktu biobójczego bez wymaganego pozwolenia na obrót produktem biobójczym (1 zakład).



Wykres nr 19. Kontrole w ramach nadzoru nad substancjami i mieszaninami chemicznymi w 2024 r.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano ogółem 24 decyzje, w tym: 9 merytorycznych, 7 opłatowych i 8 decyzji umarzająco – opłatowych.

### Prekursory narkotyków kat. 2 i 3

W ramach nadzoru nad prekursorami kat 2 i 3 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie przeprowadził kontrolę sanitarną u dystrybutora, który zajmuje się handlem wewnątrzspółnotowym.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ukarano dystrybutora mandatem karnym. Nie wydano decyzji administracyjnej.

W ramach sprawozdawczości związanej z nadzorem nad podmiotami prowadzącymi legalny handel prekursorami kat 2 i 3 a także legalnym wykorzystaniem prekursorów w działalności zawodowej, PPIS w Nysie zwrócił się do Urzędów Miasta i Gmin oraz zakładów pracy o informację w przedmiotowym zakresie.

### Działania kontrolne związane z wystąpieniem powodzi we wrześniu 2024 r.

Oddział HP przeprowadził w ramach odbioru po dezynfekcji 56 kontroli stanu obiektów po dezynfekcji V Pułku Chemicznego z Tarnowskich Gór. Były to przede wszystkim obiekty użyteczności publicznej: urzędy, szkoły, przedszkola, żłobki, biblioteki, domy kultury, obiekty sportowe, place zabaw, obiekty sakralne, obiekty służby zdrowia, DPS-y, świetlice, hotele oraz zakłady pracy, które ucierpiały w wyniku powodzi (np. MALTA-DECOR w Rudawie).

Stosowanymi produktami do dezynfekcji w pomieszczeniach oraz na zewnątrz były:

1. Chloramix® DT.

Produkt figuruje w aktualnym Wykazie Produktów Biobójczych dostępnym na stronie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych według stanu na dzień 03.09.2024 r. Produkt posiada pozwolenia na obrót produktem biobójczym **0620/04** z dnia 20.01.2017 r., z terminem ważności pozwolenia 31.12.2024 r. Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania. Postać - tabletki o działaniu bakterio-, grzybo-, wiruso-, sporo- i prątkobójczym przeznaczone do dezynfekcji zmywalnych powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością w zakładach opieki zdrowotnej, zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej. Oznakowanie opakowania zawiera numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym oraz zakres stosowania produktu biobójczego. Na oznakowaniu opakowania została podana tożsamość substancji czynnej: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu WE: 220-767-7 CAS: 51580-86-0 [zaw. 750 g/kg]. Podmiotem odpowiedzialnym za wprowadzenie do obrotu SCHULKE POLSKA Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego: Schulke CZ, s.r.o., Lidická 445, 735 81 Bohumín, Czechy. Okres ważności: 3 lata od daty produkcji. Data ważności: 06.2027 r., numer serii: 630277. Produkt został zakwalifikowany do kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4.

2. ChlorTix

Produkt figuruje w aktualnym Wykazie Produktów Biobójczych dostępnym na stronie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych według stanu na dzień 03.09.2024 r. Produkt posiada pozwolenia na obrót produktem biobójczym **5982/14** z dnia 19.12.2014 r., z terminem ważności pozwolenia 31.12.2030 r. Produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania. Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu bakterio-, grzybobójczy, bójczy wobec wirusów polio i adeno, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Oznakowanie opakowania zawiera numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym oraz zakres stosowania produktu biobójczego. Na oznakowaniu opakowania została podana tożsamość substancji czynnej: Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu, WE: 231-668-3, CAS: 7681-52-9, zawartość: 187 g/l. Podmiotem odpowiedzialnym za wprowadzenie do obrotu jest Gotix Sp. z o. o., ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego: Zakład Produkcyjno-Usługowy Gotix Gotowicz Waldemar Hanna, ul. Merlina 5, Zamość, 89-200 Szubin. Okres ważności: 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/numer serii 12.09.2024 r. Produkt został zakwalifikowany do kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5.

Ponadto zostało przeprowadzonych 5 kontroli sklepów i hurtowni prowadzących obrót produktami chemicznymi. W trakcie kontroli ustalono, gdzie zalane chemikalia zostały zutylizowane.

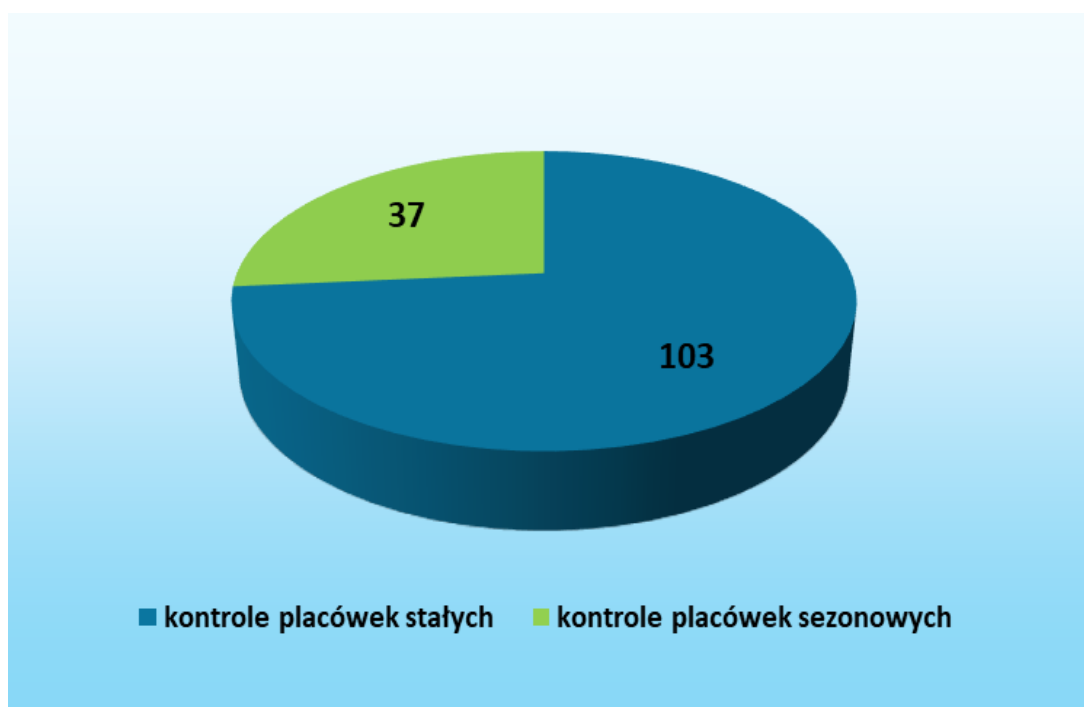
**Realizacja zadań wynikających z nadzoru bieżącego**

W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wydano ogółem 56 decyzji, w tym: 20 merytorycznych, 4 zmieniające 19 opłatowych i 13 opłatowo-umarzających. Ponadto wydano 2 decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej i 2 decyzje o braku podstaw do rozpoznania choroby zawodowej.

## VII. Stan sanitarny szkół, innych placówek oświatowo - wychowawczych oraz placówek wypoczynku dzieci i młodzieży

W 2024 r. pod nadzorem Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży było 149 stałych placówek nauczania i wychowania oraz 2 uczelnie wyższe. W ramach prowadzonego nadzoru przeprowadzono 103 kontrole placówek stałych (68 %). W skontrolowanych placówkach stałych przebywało łącznie 11901 dzieci i młodzieży.

W bazie wypoczynku MEN były zgłoszone 196 turnusów wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży. W ramach bieżącego nadzoru pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży skontrolowali 37 turnusów wypoczynku (19 %), z którego skorzystało 1852 dzieci i młodzieży.



Wykres nr 20. Liczba przeprowadzonych kontroli przez pracowników Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży w 2024 r.

### Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek:

#### **Placówki nowo powstałe:**

1. Żłobek w Kamienniku.
2. Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. Henryka Zygalskiego, Kościuszki 9, Nysa Placówka Opiekuńczo- Wychowawcza w Nysie: placówka prowadząca nauczanie domowe.
3. Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Zygalskiego, ul. Kościuszki 9, Nysa: placówka prowadząca nauczanie domowe.

Ponadto wydana została decyzja dla Żłobka Miejskiego w Głuchołazach zwiększająca limit miejsc w placówce.

#### **Placówki zawieszono:**

1. Zespół Szkolno- Przedszkolny w Maciejowicach: Organ prowadzący poinformował pisemnie o braku uczniów i nauczycieli w placówce, a tym samym o jej unieruchomieniu.
2. Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Pokrzywnej: zawieszona działalność, placówka obecnie przeznaczona dla obywateli Ukrainy.

#### **Placówki zlikwidowane:**

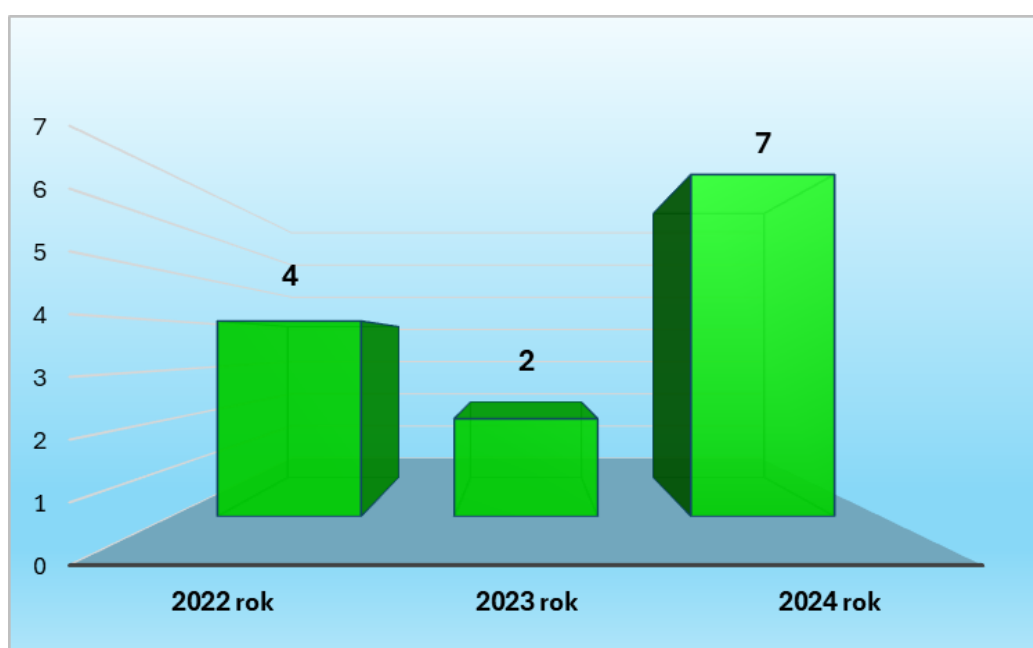
1. Żłobek Minilandia w Nysie prowadzony przez przedsiębiorcę Katarzynę Włodarkiewicz.

2. Przedszkole w Ligocie Wielkiej.
3. Przedszkole Publiczne Stowarzyszenia Na Rzecz Rozwoju Wsi w Starym Paczkowie.
4. Przedszkole w Szklarach należące do Szkoły Podstawowej w Kamienniku.
5. Budynek Szkoły w Ligocie Wielkiej należący do Szkoły Podstawowej nr 1 w Otmuchowie.
6. Centrum Placówek Opiekuńczo- Wychowawczych w Paczkowie.
7. Centrum Placówek Opiekuńczo- wychowawczych w Jasienicy Dolnej.
8. Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Głuchołazach.

### Decyzje

W roku 2024, w Sekcji Hieny Dzieci i Młodzieży zostało wydanych 7 decyzji administracyjnych:

- 3 decyzje zostały wydane na wniosek stron i dotyczyły spełnienia wymagań sanitarnych i lokalowych (dla Żłobka Bajkowy Świat w Nysie), na zwiększenie liczby miejsc w placówce (Żłobek Miejski w Głuchołazach) oraz dla nowo powstałej placówki (Żłobek w Kamienniku).



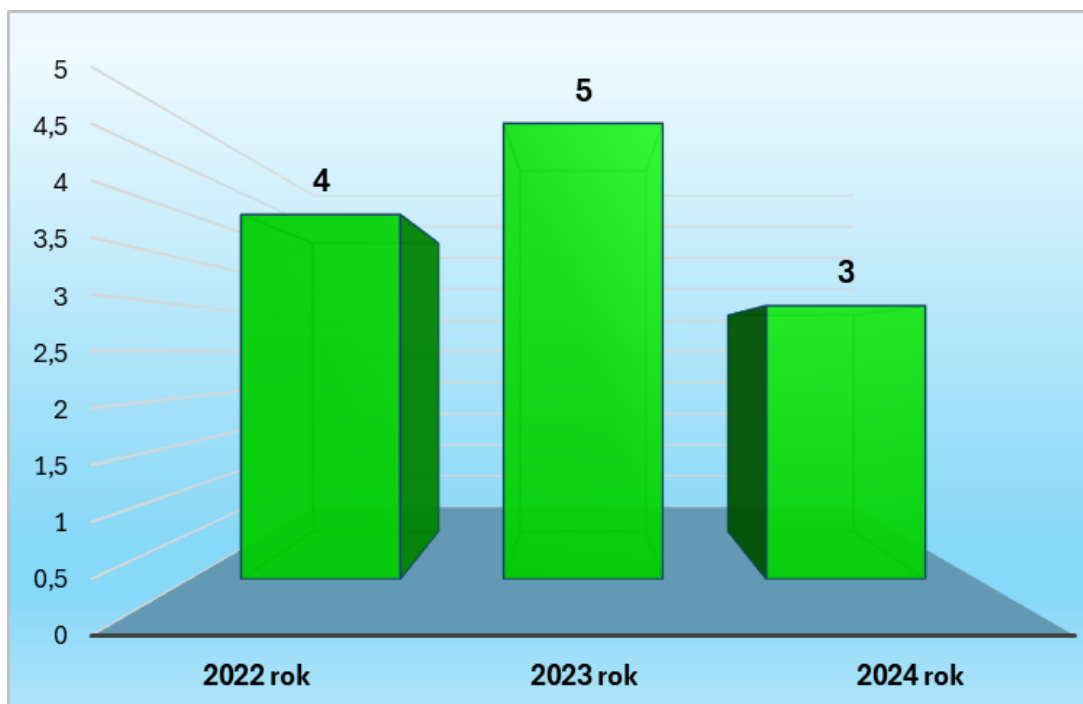
Wykres nr 21. Liczba wydanych decyzji administracyjnych w latach 2022-2024.

- 2 decyzje zostały wydane w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami podczas kontroli- Zespół Szkolno- Przedszkolny w Białej Nyskiej (brak bieżącej ciepłej wody w pomieszczeniach higienicznosanitarnych dla dziewcząt i chłopców znajdujących się na parterze- nieprawidłowość została usunięta do dnia 31.08.2024 r.), Szkoła Podstawowa nr 1 w Nysie (nierówności na sztucznej nawierzchni po bokach bieżni powstałych na skutek odklejenia od podłoża- termin usunięcia nieprawidłowości 31.12.2025 r.)
- 2 decyzje opłatowe (Zespół Szkolno- Przedszkolny w Białej Nyskiej, Szkoła Podstawowa nr 1 w Nysie).

### Opinie

Pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży w roku 2024 wydali 5 opinii (Wykres nr 22):

1. Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. Henryka Zygalskiego, Kościuszki 9, Nysa Placówka Opiekuńczo- Wychowawcza w Nysie: placówka prowadząca nauczanie domowe.
2. Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Zygalskiego, ul. Kościuszki 9, Nysa: placówka prowadząca nauczanie domowe.
3. Niepubliczna Poradnia Psychologiczno- Pedagogiczna w Nysie.



Wykres nr 22. Liczba wydanych opinii w latach 2022-2024

**W celu zapewnienia uczniom w szkołach podstawowych prawidłowych warunków zdrowotnych, pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży przeprowadzili w 2024 roku:**

***Działania w zakresie profilaktyki wad postawy u dzieci i młodzieży:***

1. ocena dostosowania mebli do wzrostu uczniów

W ramach profilaktyki wad postawy przeprowadzono dostosowanie mebli szkolnych do zasad ergonomii w dwóch placówkach (Publiczna Szkoła Podstawowa w Burgrabicach oraz Zespół Szkolno- Przedszkolny w Przechodzie). Badaniem objęto 94 uczniów z 16 oddziałów. Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

2. ocena ciężaru tornistrów uczniów

W ramach profilaktyki wad postawy przeprowadzono ważenie ciężaru ciała uczniów i ich tornistrów w Publicznej Szkole Podstawowej w Burgrabicach oraz Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przechodzie. Badaniem objęto 108 uczniów z 16 oddziałów.

Waga tornistrów nieprzekraczająca 10% ciężaru ciała uczniów występowała u 84 dzieci, do 15% ciężaru ciała uczniów u 20 dzieci. Ciężar tornistrów do 20% masy ciała występował u 4 uczniów. Wyniki badań omówiono z dyrektorami szkół, zalecono ważenie ciężaru tornistrów w późniejszym terminie oraz zachęcenie uczniów do pozostawienia części podręczników

i przyborów szkolnych w przystosowanych do tego miejscach na terenie placówki (indywidualnych szafkach, zbiorczych półkach w klasach).

**Badania natężenia oświetlenia światłem sztucznym:**

W 2024 roku przeprowadzono badanie natężenia oświetlenia sztucznego w Publicznej Szkole Podstawowej Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Domaszkowicach oraz Publicznym Przedszkolu Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Domaszkowicach

W szkole podstawowej badania przeprowadzono w 4 salach lekcyjnych. Oświetlenie spełniało wymagania Polskiej Normy. W przedszkolu badania przeprowadzono w 2 salach zabaw, w jednym

pomieszczeniu natężenie oświetlenia było niezgodne z Polską Normą. Wszczęto postępowanie administracyjne w zakresie poprawy natężenia oświetlenia sztucznego.

### **Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.**

W 2024 roku wszystkie nadzorowane placówki posiadały wystarczające warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.

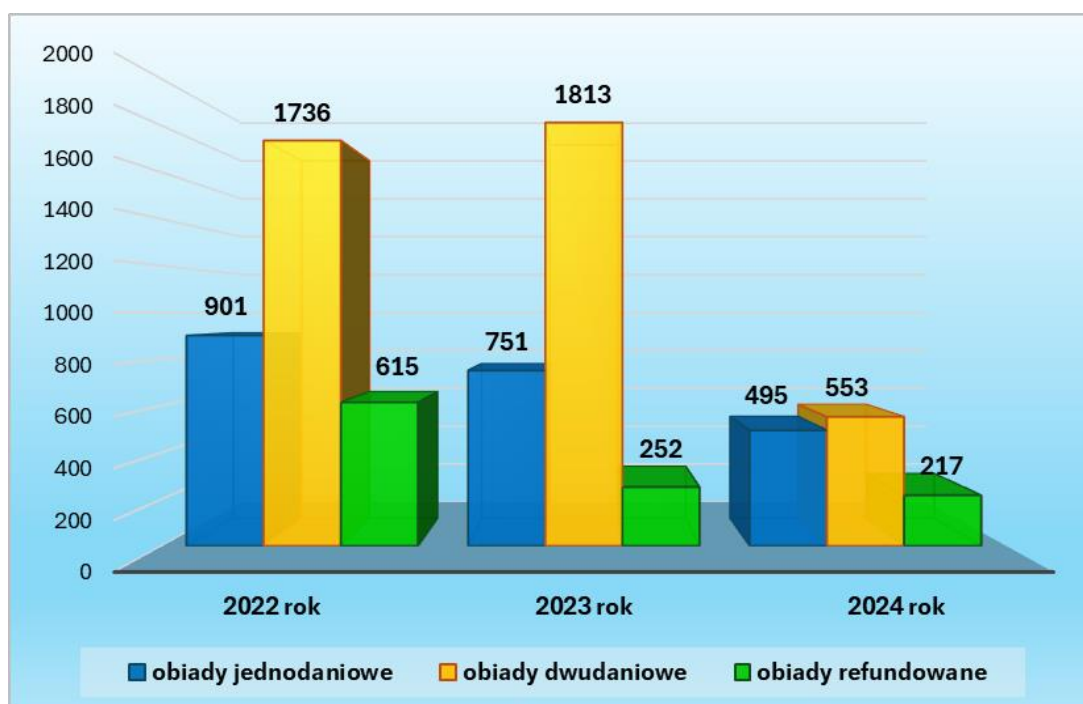
### **Opieka medyczna.**

Profilaktyczna opieka zdrowotna nad uczniami realizowana jest we wszystkich placówkach. 33 placówek posiada gabinety profilaktyki zdrowotnej, w 27 placówkach podstawowa opieka zdrowotna realizowana jest w pomieszczeniach zastępczych, natomiast uczniowie z 1 szkoły objęci są opieką przez ośrodek zdrowia.

Opiekę stomatologiczną nad uczniami zapewnia 14 szkół: szkół podstawowych i 8 zespołów szkół ma podpisaną umowę z dentobusem, 30 szkół zapewnia opiekę stomatologiczną poza terenem szkoły.

### **Dożywianie**

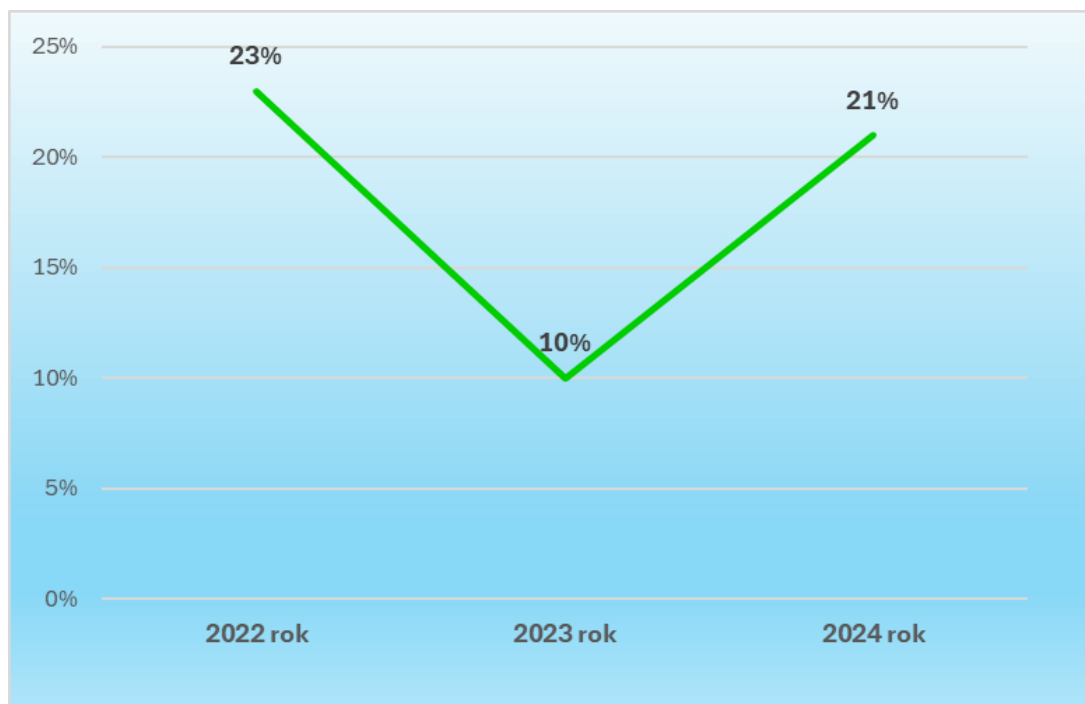
**W szkołach podstawowych:** Na podstawie danych uzyskanych w 2024 roku wynika, że z obiadów dwudaniowych korzystało 553 uczniów, z jednodaniowych 495. Posiłki refundowane były dla 217 dzieci.



Wykres nr 23. Udział dzieci w dożywianiu w latach 2022-2024.

**W Zespołach szkół:** Z obiadów dwudaniowych korzystało 632 uczniów, z jednodaniowych 522. Z posiłków refundowanych korzystało 130 dzieci.

Mleko podawano w 9 placówkach- 7 szkołach podstawowych, 2 liceach ogólnokształcących. Skorzystało 1792 uczniów.



Wykres nr 24. Procentowy udział dzieci, które korzystały z posiłków refundowanych w latach 2022-2024.

### **Nadzór nad przestrzeganiem realizacji ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych na terenie placówek oświatowych**

W 2024 roku nie odnotowano nieprawidłowości w zakresie realizacji ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych na terenie placówek.

### **Podejmowane działania w zakresie promocji zdrowia oraz inne przedsięwzięcia.**

W czasie kontroli prowadzone były działania edukacyjno- informacyjne z zakresu profilaktyki wszawicy (15), ergonomii stanowiska pracy ucznia- właściwie dostosowanych mebli edukacyjnych do wzrostu uczniów, miejsca na pozostawienie w szkole podręczników (26), profilaktyki wad wzroku (4) w aspekcie właściwego oświetlenia, higienicznego rozkładu zajęć lekcyjnych (2), dostępu do wody pitnej (13) głównie poruszanego podczas kontroli placówek po powodzi, profilaktyki legionelozy (1), szczepień przeciwko HPV (2), racjonalnego odżywiania dzieci i młodzieży oraz negatywnego wpływu energetyków na zdrowie (11).

### **Zadania realizowane w związku z powodzią.**

Ścisła, stała współpraca z organami prowadzącymi placówki oraz dyrektorami związana z aktualnie panującą sytuacją w placówkach oświatowo- wychowawczych. przekazywanie bieżących informacji, kontrole pracownika pionu HDM na wnioski w zakresie oceny stanu sanitarnego placówek po powodzi, funkcja doradczą przed ponownym uruchomieniem placówek po powodzi.

## **VIII. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny**

W roku 2024 komórka Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie rozpatrzyła **161** różnego rodzaju spraw, w tym:

- **16 opinii** dotyczących uzgodnienia projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
- **7** uzgodnień odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

- **16** uzgodnień zakresu i stopnia szczegółowości wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.
- **47** dokumentów określających stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie zajęte w procesie dopuszczania obiektów budowlanych do użytkowania.
- **23 decyzje** finansowe za czynności wykonane przez pracownika Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego.
- **72 opinie** – w tym **51** opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, **11** stwierdzających potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania i określających zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz **10 opinii** przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w tym 1 o odmowie uzgodnienia warunków środowiskowych).
- **4 opinie** dotyczące dokumentacji projektowych i koncepcji rozwiązań.

W rozpatrywanym okresie przeprowadzono **21** kontroli obiektów i wizji lokalnych w terenie. W porównaniu z rokiem ubiegłym wystąpił spadek ilości wydanych decyzji i opinii. Nie zwiększyła się ilość obiektów zgłaszanych do użytkowania, w części były to inwestycje rozpoczęte w latach wcześniejszych.

Z działań prowadzonych w terenie wynika, że podjęto realizację wielu obiektów budowlanych, dla których w minionym roku uzgodnień dokumentacji projektowej dokonano u uprawnionych rzeczoznawców d/s. sanitarno – higienicznych.

## **IX. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia**

W 2024 roku Sekcja Promocji Zdrowia i Oświaty Zdrowotnej realizowała zadania wynikające z założeń krajowych (Ustawy o Inspekcji Sanitarnej, wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, Narodowego Programu Zdrowia), wojewódzkich (Wojewódzkiego Programu Promocji i Ochrony Zdrowia, Wojewódzkiego Programu Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV, Programu Przeciwdziałania Narkomanii), a także z sytuacji epidemiologicznej kraju i potrzeb zdrowotnych mieszkańców powiatu nyskiego.

Działania oświatowo – zdrowotne kierowano do społeczeństwa powiatu nyskiego, tj.:

- dzieci i młodzieży w zakładach nauczania i wychowania (przedszkolach i szkołach wszystkich szczebli),
- dzieci i młodzieży uczestniczącej w wypoczynku w obiektach kolonijnych,
- społeczności lokalnej.

Dotyczyły one promowania zdrowego stylu życia na wielu płaszczyznach:

- zapobiegania uzależnieniom od tytoniu, narkotyków i innych środków psychoaktywnych,
- promowania aktywności fizycznej i racjonalnego odżywiania w celu zapobiegania nadwadze i otyłości,
- promocji szczepień ochronnych jako najskuteczniejszą profilaktykę szerzenia się chorób zakaźnych,
- poprawy sposobu żywienia i jakości zdrowotnej żywności w celu zapobiegania nowotworom zależnym od niewłaściwej diety,
- profilaktyki chorób nowotworowych,
- poprawy skuteczności zapobiegania chorobom zakaźnym, szczególnie wirusem HIV, WZW typu B i C,



- bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży.

Zasadnicze zadania realizowane w 2024 roku polegały na:

- wspieraniu realizatorów przedsięwzięć prozdrowotnych koordynowanych przez PSSE poprzez udzielanie pomocy merytorycznej,
- działalności szkoleniowej związanej z realizacją ogólnopolskich interwencji programowych,
- organizacji porad dotyczących przedsięwzięć akcyjnych i nieprogramowych,
- edukacji bezpośredniej (prelekcje, rozmowy indywidualne, pokazy)
- prowadzeniu szeroko zakrojonej działalności informacyjno – edukacyjnej dot. profilaktyki rozprzestrzeniania się chorób i przeciwdziałania uzależnieniom.

Przeprowadzono 40 wizytacji w placówkach nauczania i wychowania realizujących programy edukacji zdrowotnej.

### **Koordinacja działań programowych i nieprogramowych**

Programy edukacyjne i profilaktyczne realizowane w placówkach powiatu nyskiego:

1. „Skąd się biorą produkty ekologiczne” – program skierowany do 5 letnich przedszkolaków dot. budowania właściwych nawyków żywieniowych oraz zaznajamianie ich z tematyką rolnictwa ekologicznego.
2. „Podstępne WZW” – program profilaktyki chorób wątroby, promocja szczepień skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych.
3. „Znamię. Znam Je?” – program edukacji profilaktyki nowotworów skóry skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych.
4. „Zarazkom się nie damy, bo o siebie dbamy” – wojewódzki program dla dzieci 6 – letnich kształtujący prawidłowe nawyki higieniczne, promowanie zasad aktywnego stylu życia i właściwej diety, zawierający również elementy niezbędne do nauki czytania i pisanie poprzez stymulację ręki i koordynację wzrokowo - słuchową.
5. „Trzymaj Formę” – program edukacji zasad zbilansowanej diety i aktywności fizycznej dla uczniów klas V – VIII szkół podstawowych.
6. „Bieg po zdrowie” – program edukacji antytytoniowej dla klas IV szkół podstawowych.
7. „Czyste Powietrze Wokół Nas” – program przedszkolnej edukacji antytytoniowej.
8. Krajowy Program Zwalczenia AIDS i Zapobiegania HIV – program profilaktyczny obejmujący ogół społeczeństwa.

W 2024 roku nie był realizowany ogólnopolski program „ARS, czyli jak dbać o miłość” – dotyczący profilaktyki używania substancji psychoaktywnych (alkohol, tytoń, narkotyki, inne środki zastępcze), adresowany do młodzieży szkół ponadpodstawowych.

Ogólnopolskie i wojewódzkie kampanie społeczne oraz akcje informacyjno – edukacyjne realizowane w 2024 roku dotyczyły profilaktyki palenia tytoniu (Światowy Dzień bez Tytoniu, Rzuć Palenie Razem z Nami, Wojewódzki Konkurs Fotograficzny „Sam nie palę i innym odradzam”), używania środków psychoaktywnych, promocji zdrowego stylu życia, profilaktyki chorób zakaźnych i promocji szczepień ochronnych (Wojewódzka kampania „Bezpieczne wakacje”, „Tydzień higieny rąk”, „Różowy październik”, EFSA - edukacja konsumencka, „Europejski Tydzień Szczepień”, Światowy Dzień Mycia Rąk, Światowy Dzień AIDS, Wojewódzki Konkurs Kulinaryny „Opolskie Śniadanie ze Smakiem”).

W ramach tych przedsięwzięć inicjowano i realizowano kampanie programowe i nieprogramowe, prowadzono narady organizacyjne z koordynatorami i realizatorami, wspierano realizatorów przedsięwzięć prozdrowotnych poprzez udzielanie pomocy merytorycznej, dostarczanie materiałów edukacyjnych i wydawnictw oświatowo – zdrowotnych.

Oferowane działania oraz kampanie chętnie realizowane były w części szkół i przedszkoli w powiecie. Podejmowane przedsięwzięcia realizowane były we współpracy ze Starostwem Powiatowym w Nysie i komórkami PSSE.

## X. Podsumowanie

1. W powiecie nyskim w 2024 r. w porównaniu do 2023 roku odnotowano znacznie zwiększoną zachorowalność m.in. na wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez norowirusy (z 39 na 118), ospę wietrzną (z 334 na 728), WZW B przewlekłe (z 19 na 30), krztuśca (z 2 na 39), grypę i grypopodobne (z 201 na 704). Większa zachorowalność wiąże się z częstszymi kontaktami w zamkniętych pomieszczeniach, obniżoną odpornością oraz sprzyjającymi wirusom warunkami pogodowymi. Również zwiększyła się dostępność do badań.
2. W 2024 r. w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił wzrost wykonawstwa szczepień u dzieci i młodzieży:
  - w 3 roku życia p/błonicy, tężcowi, krztuścowi oraz p/Haemophilus influenzae b o 0,80%
  - w 3 roku poliomylitis o 0,68%
  - w 6 roku życia p/odrze, śwince, różyczce o 0,26%
  - w 10 roku życia p/odrze, śwince, różyczce o 0,95%
  - w 14 roku życia p/błonicy, tężcowi, krztuścowi o 1,77%

W 2024 r. w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił spadek wykonawstwa szczepień u dzieci i młodzieży:

- w 3 roku życia p/WZW typu B o 0,50%
- w 3 roku życia p/odrze, śwince, różyczce o 1,37%
- w 19 roku życia p/błonicy, tężcowi o 0,52%

Natomiast u dzieci w 6 roku życia szczepienia p/błonicy, tężcowi, krztuścowi i poliomylitis względem roku ubiegłego pozostają na tym samym poziomie.

3. Problem uchylania się od obowiązku szczepień ochronnych narasta z roku na rok, coraz więcej rodziców odmawia szczepień już od momentu urodzenia się dziecka albo zaprzestaje ich na określonym etapie rozwoju dziecka. Liczba osób zakwalifikowanych jako osoby uchylające się od obowiązku szczepień ochronnych w 2024 r wyniosła 1103. Biorąc pod uwagę liczbę wszystkich dzieci podlegających obowiązkowym szczepieniom ochronnym w 2024 roku, te które wykazano jako środowiska uchylające stanowią 5,2%.

Należy zintensyfikować działania pracowników służby zdrowia, aby przekonać rodziców do podjęcia oraz uzupełnienia brakujących szczepień ochronnych. Działania te powinny w szczególności obejmować: przeprowadzanie rozmów z rodzicami osób uchylających się od obowiązku szczepień, wysyłanie pism do ww. osób, prowadzenie postępowania egzekucyjnego w celu realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych.

4. W dalszym ciągu szczególną uwagę zwracano na odpowiednią gospodarkę szczepionkami w ramach zachowania tzw. zimnego łańcucha chłodniczego począwszy od transportu szczepionek z magazynu WSSE w Opolu, przez jej przechowywanie w magazynie PSSE w Nysie, do wydawania, transportowania i przechowywania w placówkach wykonujących szczepienia

ochronne. W większości placówek wykonujących szczepienia ochronne w urządzeniach chłodniczych służących do przechowywania szczepionek został zamontowany całodobowy monitoring temperatury z telefonicznym powiadomieniem.

5. Prowadzono współpracę z Inspekcją Weterynaryjną w zakresie zapobiegania i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych, które mogą być przekazywane ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta. W ramach tych działań wymieniano informacje na temat stwierdzonych dwóch ognisk wystąpienia grypy ptaków na terenie powiatu. W związku z tym PPIS w Nysie prowadził wzmożone działania w ramach nadzoru nad ewentualnymi zakażeniami u ludzi, którzy mogli mieć kontakt z chorym ptactwem, jednak takich przypadków nie odnotowano. Z uwagi na szerzenie się infekcji wywołanych przez wirus grypy ptaków A/H5N1 prowadzono dochodzenia epidemiologiczne w stosunku do osób, które miały kontakt z chorym ptactwem.
6. W związku z występującymi na terenie całego kraju przypadkami zachorowań na legionelozę, monitorowano sytuację na terenie powiatu. W wyniku tych działań odnotowano i zebrano szczegółowe wywiady epidemiologiczne dotyczące rozpoznanych 5 przypadków legionelozy. Ustalono, że nie miały one powiązania z przypadkami stwierdzonymi w innych częściach Polski.
7. Z uwagi na kolejne wykrycie w ściekach na terenie naszego kraju wirusów polio oraz uczestniczeniem Polski w Światowym Programie Eradykacji Poliomyelitis, w dalszym ciągu prowadzono wzmożony nadzór nad ostrymi porażeniami wiotkimi u dzieci do lat 14. Informowano również podmioty lecznicze realizujące szczepienia ochronne na terenie powiatu o konieczności uzupełnienia i terminowej realizacji szczepień przeciwko polio u dzieci.
8. W związku z trwającym konfliktem zbrojnym na Ukrainie monitorowano i raportowano: sytuację epidemiologiczną uchodźców wojennych z Ukrainy dotyczącą zachorowań na choroby zakaźne, zainteresowanie szczepieniami ochronnymi oraz liczbę miejsc pobytowych na podległym terenie.
9. W związku z wystąpieniem w 2024 r. powodzi na terenie powiatu nyskiego, z wodociągów publicznych pobrano 166 dodatkowych próbek wody do badań parametrów fizykochemicznych oraz 193 dodatkowe próbki wody do badań parametrów mikrobiologicznych. Ponadto pobrano również 139 próbek wody pochodzącej z 62 indywidualnie zgłoszonych studni przydomowych, z czego tylko w 11 woda nadawała się do spożycia przez ludzi. Należy nadmienić, że większość zgłoszonych studni funkcjonowała w miejscowościach zwodociągowanych, za wyjątkiem miejscowości Podlesie (gmina Głuchołazy), w której trwają prace budowlane związane z doprowadzaniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przewidywanym zakończeniem na koniec 2025 r.
10. Na skutek wrześniowej powodzi, na terenie powiatu nyskiego, zalaniu i częściowemu uszkodzeniu uległy 2 ujęcia powierzchniowe na rzece Biała Głuchołaska, tj. w Głuchołazach i w Siostrzechowicach. Największemu uszkodzeniu uległy sieci wodociągowe w Gminie Głuchołazy, zwłaszcza w miejscowościach Głuchołazy, Bodzanów, Pokrzywna, Jarnołówki, Burgrabice, Gierałcice oraz w mieście Nysa. Infrastruktura została przywrócona do użytku i wszystkie miejscowości są aktualnie zaopatrywane w wodę wodociągową przydatną do spożycia przez ludzi.
11. Stopień zwodociągowania poszczególnych gmin powiatu nyskiego w 2024 r., uległ niewielkiemu podwyższeniu w stosunku do roku 2023, ponieważ zwodociągowana została miejscowość Zurzyce w gminie Kamiennik, i kształtuje się na poziomie 99,71%. Pomimo tak wysokiego wskaźnika poziomu zwodociągowania, w dalszym ciągu mieszkańcy 2 gmin (Głuchołazy oraz Otmuchów) nie mają zapewnionej wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z wodociągów publicznych i niewielki odsetek ludności korzysta z wody pochodzącej z ujęć indywidualnych studni przydomowych (ponad 300 osób).

12. Zgodnie z danymi na koniec 2024 roku, liczba ludności powiatu nyskiego zaopatrywana w wodę dostarczaną przez wodociągi wynosiła 127 014 osób, z czego 95,39% ludności (121 154 osób) korzystało z wody o dobrej jakości, natomiast 4,61% ludności (5 860 osób) narażone było na korzystanie z wody o niewłaściwej jakości (jeden wodociąg produkował wodę o przekroczonej zawartości manganu). Mając na uwadze lata wcześniejsze, jakość wody nie uległa większym zmianom. Na przestrzeni ostatnich pięciu lat odsetek ludności korzystającej z wody o właściwej jakości oscylował w granicach 100%.
13. Liczba zgłaszanych i organizowanych kąpielisk na terenie powiatu nyskiego, w stosunku do roku ubiegłego, nie uległa zmianie. Organizatorzy na terenie powiatu nyskiego, nie decydują się ani na prowadzenie kąpielisk ani na prowadzenie miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.
14. Dane uzyskane z monitoringu Kąpieliska w sezonie kąpielowym 2024 wskazują, że na przestrzeni dwóch ostatnich sezonów kąpielowych jakość mikrobiologiczna wody w Kąpielisku uległa zdecydowanej poprawie. Podkreślenia wymaga fakt, że w 3 kolejnych sezonach kąpielowych, tj. w latach: 2020, 2021 oraz 2022 wynikiem klasyfikacji jakości wody w Kąpielisku była jakość niedostateczna. Jednakże po przeprowadzeniu klasyfikacji po sezonie kąpielowym 2023 r. uzyskano jakość dostateczną, a w 2024 r. sklasyfikowano ją jako doskonałą.
15. Zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi pływalni, zarządzający pływalnią obowiązany jest zarówno dokonywać oceny spełniania przez wodę na pływalni wymagań rozporządzenia poprzez prowadzenie: bieżącej obserwacji wody, systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz badań jakości wody w zakresie wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych na pływalni jak również informować ludność o jakości wody na pływalni w swoim obiekcie poprzez odpowiednie komunikaty, natomiast właściwy państwowy inspektor sanitarny obowiązany jest do dokonania zbiorczej rocznej oceny jakości wody, poprzez analizę: parametrów jakości wody na pływalni, wyników badań wody wykonanych przez zarządzającego pływalnią, zakresu i częstotliwości wykonywania tych badań oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz, jak również wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego przed wydaniem oceny.  
Większość zarządców pływalni, za wyjątkiem 5, tj. Spółki działającej pod firmą MAX Jarnołówek Sp. z o.o. w Jarnołówku, Spółki działającej pod firmą Hotele Gorzelanny Sp. z o.o. Spółka Komandytowa w Pokrzywniej, Spółki działającej pod firmą Opolskie Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfanowie oraz przedsiębiorcy Agnieszki Żurakowskiej prowadzącej Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe w Prudniku, prowadziło ocenę jakości wody w sposób prawidłowy, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 1230) i w związku z tym można uznać, że w ocenianym okresie, bezpieczeństwo sanitarne osób korzystających z większości pływalni, zostało przez poszczególnych zarządców pływalni zapewnione.
16. Stan sanitarny obiektów żywności i żywienia nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Nysie jest zróżnicowany. W 2024 r. nadzorem objęto 451 zakładów, w których przeprowadzono 544 kontrole. W ramach prowadzonej działalności represyjnej w roku 2024 nałożono 29 mandatów karne na kwotę 8.250,00 zł (w 2023 r. - 22 mandaty karne na kwotę 7.150,00 zł, w 2022 r. - 28 mandatów karnych na kwotę 7.650,00 zł).
17. Działania kontrolne podejmowano także w przypadkach zgłoszeń interwencji wnoszonych do PSSSE w Nysie (dot. żywności), których przyjęto 17, z czego 15 interwencji nie potwierdzono, natomiast 2 interwencje były uzasadnione. Nałożono 1 mandat karny na kwotę 300,00 zł.

18. W związku z działaniami podejmowanymi w ramach funkcjonowania systemu RASFF wycofano z obrotu produkty spożywcze w ilości 17,82 kg, 24 szt. opakowań suplementów diety, 0,74 kg barwników spożywczych oraz 21 szt. kompletów wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (kubki zestaw 2 szt.), celem zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia mieszkańców powiatu.
19. W placówkach przedszkolnych, szkolnych, w zakładach specjalnych i wychowawczych prowadzących żywienie dzieci, oceniano jadłospisy z uwzględnieniem zaleceń żywieniowych.