

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



NYSA 2026 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. Szczepienia	11
III. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej	14
III.1. Stan sanitarny podmiotów prowadzących działalność leczniczą	14
III.1.1. Szpitale	15
III.1.2. Przychodnie, poradnie i ośrodki zdrowia	16
III.1.3. Zakłady opiekuńczo-lecznicze	16
III.1.4. Indywidualne praktyki lekarskie, specjalistyczne i grupowe praktyki lekarskie, indywidualne i grupowe praktyki pielęgniarek i położnych	16
III.2. Stan sanitarny pozostałych obiektów użyteczności publicznej	17
III.2.1. Obiekty wczasowo-turystyczne, hotele, itp.	18
III.2.2. Usługi	18
III.2.3. Kąpieliska, miejsca wykorzystywane do kąpieli, pływalnie	18
IV. Zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	22
V. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku	27
VI. Stan sanitarny środowiska pracy	38
VII. Stan sanitarny szkół, innych placówek oświatowo - wychowawczych oraz placówek wypoczynku dzieci i młodzieży	44
VIII. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny	48
IX. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia	49
X. Podsumowanie	51

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 2025 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 2022-2025:

Lp.	Działalność kontrolna PSSE w Nysie	Lata			
		2022	2023	2024	2025
1	Liczba nadzorowanych obiektów	2489	2459	2469	2469
2	Liczba przeprowadzonych kontroli	1666	3085	3143	2692
3	Liczba wydanych decyzji w I instancji	494	535	554	567
4	Liczba nałożonych mandatów	29	23	31	37
5	Na kwotę (zł)	7850,00	7350,00	9050,00	12900,00
6	Liczba nałożonych kar pieniężnych	4	4	0	0
7	Na kwotę (zł)	1800,00	4800,00	0,00	0,00

II. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych

Ocenę sytuacji epidemiologicznej w 2025 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 3332 zachorowań na choroby zakaźne, z czego 320 chorych osób było hospitalizowanych.

Sytuację epidemiologiczną w zakresie wybranych chorób zakaźnych przedstawia poniższa tabela:

Jednostka chorobowa	Liczba zachorowań w powiecie nyskim			
	2022 r.	2023 r.	2024 r.	2025 r.
Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)	8126	1349	1084	930
Salmonelozы-zatrucia pokarmowe	19	29	15	12
Biegunka u dzieci do lat 2	12	11	6	5
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe nieokreślone	-	-	-	0
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez rotawirusy	144	32	43	20
Wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez norowirusy	31	39	118	11
Płonica	39	137	143	30
Róża	10	14	13	11
Ospa wietrzna	743	334	728	363
Legionelozа	-	2	5	0
WZW typ A	2	-	1	1
WZW typ B (ostre)	-	-	-	0
WZW typ B (przewlekłe)	7	19	30	17
WZW typ C	3	13	7	14
WZW inne i nieokreślone	-	1	-	0
Krztusiec	3	2	39	15
Świnka	1	2	-	3
Choroba z Lyme (borelioza)	150	177	138	177
Styczność i narażenie na wściekliznę/potrzeba szczepień/	24	40	43	36
Grypa i grypopodobne	731	201	704	1273
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> inwazyjna (ogółem)	12	11	5	11

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)

W 2025 roku zarejestrowano 930 przypadków zachorowań na COVID-19, wśród których 36 osób wymagało hospitalizacji. Wirus wciąż pozostaje obecny, choć jego obraz kliniczny uległ zmianie. Najczęstsze infekcje były wywoływane przez dwa nowe warianty- Stratus i Nimbus- należące do linii Omikron. W omawianym roku zachorowania najczęściej przybierały postać infekcji górnych dróg oddechowych i przypominały cięższe przeziębienie lub grypę. Przebieg choroby zależy od wariantu wirusa, jednak u większości pacjentów objawy miały łagodny charakter. Obraz kliniczny zakażeń wirusem SARS-CoV-2 zmienił się w porównaniu z wcześniejszymi latami. Charakterystyczna utrata węchu i smaku, dawniej typowa, obecnie występowała sporadycznie. Symptomy były podobne we wszystkich grupach wiekowych, jednak największe ryzyko cięższego przebiegu dotyczyło osób

starszych oraz pacjentów z chorobami przewlekłymi, takimi jak choroby serca, cukrzyca czy przewlekle schorzenia płuc. Łagodniejszy charakter zachorowań w 2025 roku to efekt zarówno ewolucji wirusa w kierunku mniej zjadliwych form, jak i wysokiego poziomu populacyjnej odporności na COVID-19. Najważniejsze zasady profilaktyki pozostawały niezmiennie- aktualne- szczepienia, higiena rąk i unikanie kontaktu w czasie infekcji nadal skutecznie chronią przed ciężkim przebiegiem COVID-19.

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 2020-2025

II.2. Zatrucia i zakażenia pokarmowe

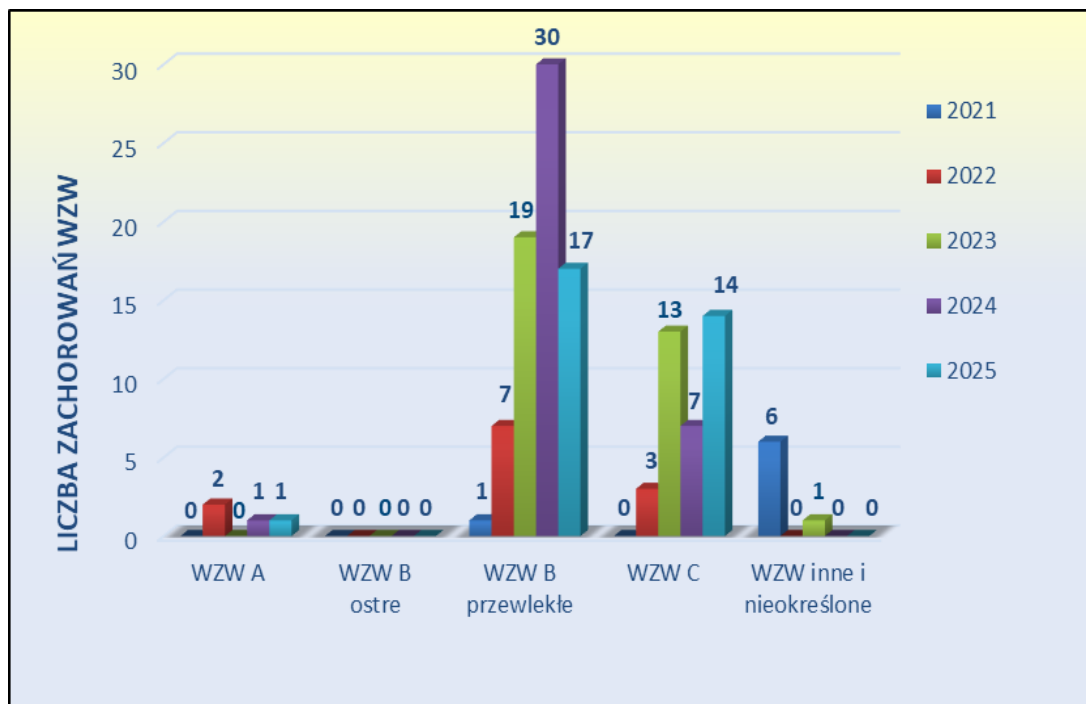
Do chorób szerzących się drogą pokarmową należą m. in. zachorowania na salmonelozę, biegunki, zakażenia jelitowe i zatrucia pokarmowe o różnej etiologii, zarówno bakteryjne jak i wirusowe. W 2025 roku liczba zachorowań na salmonelozę i zatrucia pokarmowe w porównaniu do roku 2024 r. nieznacznie spadła (15 zachorowań w 2024 r., a 12 zachorowań w 2025 r.). W analizowanym okresie nastąpił znaczny spadek wirusowych zakażeń jelitowych wywołanych przez norowirusy - zarejestrowano tylko 11 przypadków (w poprzednim roku odnotowano ich aż 118) oraz zachorowań wywołanych przez rotawirusy - w omawianym okresie wykazano 20 przypadków, tj. o 23 przypadki mniej niż w roku poprzednim.

W 2025 roku na terenie powiatu nyskiego nie wystąpiły ogniska zbiorowych zatruc pokarmowych.

II.3. Wirusowe zapalenie wątroby

Wirusowe zapalenia 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 niesterylnej 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 2025 roku w porównaniu do roku poprzedniego na terenie naszego powiatu liczba zarejestrowanych zachorowań na WZW B przewlekłe wyraźnie spadła (rok 2024 - 30, rok 2025 - 17 przypadków), natomiast na WZW C wyraźnie wzrosła z 7 przypadków na 14. Odnotowano również tak samo jak w roku poprzednim 1 przypadek zachorowania na WZW A. Sytuację obrazuje Wykres nr 2 poniżej.



Wykres nr 2 Liczba zachorowań na WZW w latach 2021-2025

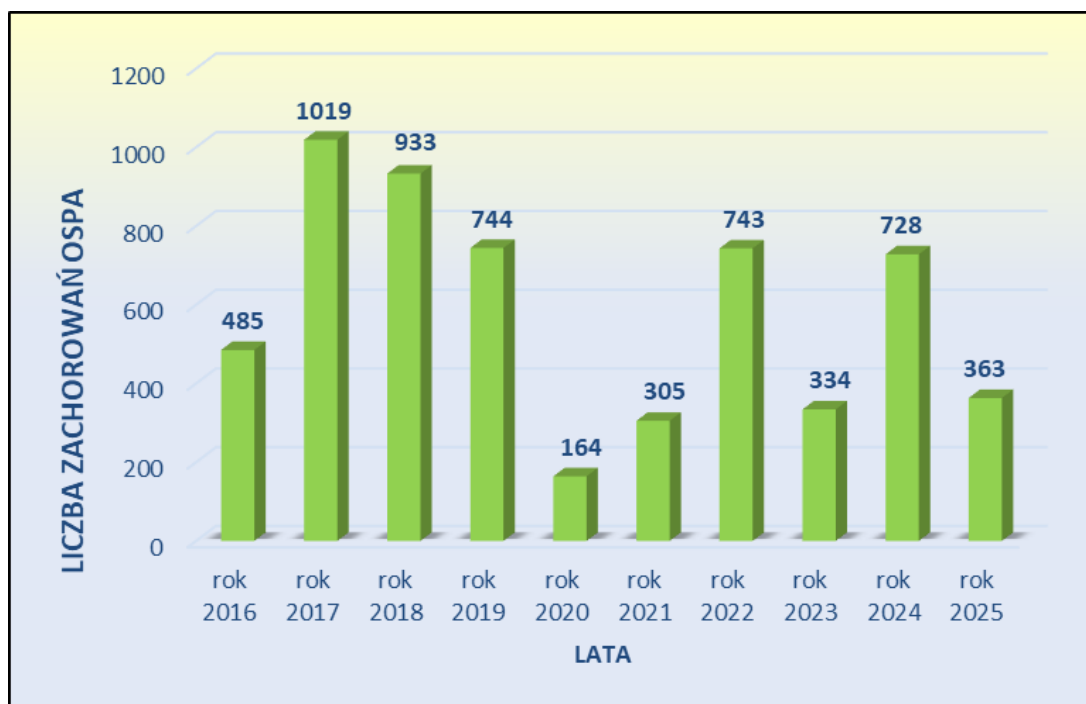
Nadal istotne znaczenie w zapobieganiu zakażeniom wirusem HBV mają podejmowane działania profilaktyczne w postaci szczepień ochronnych. Szczepienie przeciwko WZW typu B jest szczepieniem obowiązkowym ujętym w kalendarzu szczepień ponadto zaleca się podanie szczepionki osobom bezpośrednio narażonym na 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 2025 roku odnotowano bardzo duży spadek 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 2016-2025

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 2025 zachorowało- znacznie mniej- 30 osób, natomiast w 2024 roku zachorowały, aż 143 osoby.

W 2025 roku odnotowano również 1 zachorowanie na różyczkę. Nikt nie zachorował na odra.

Krztusiec

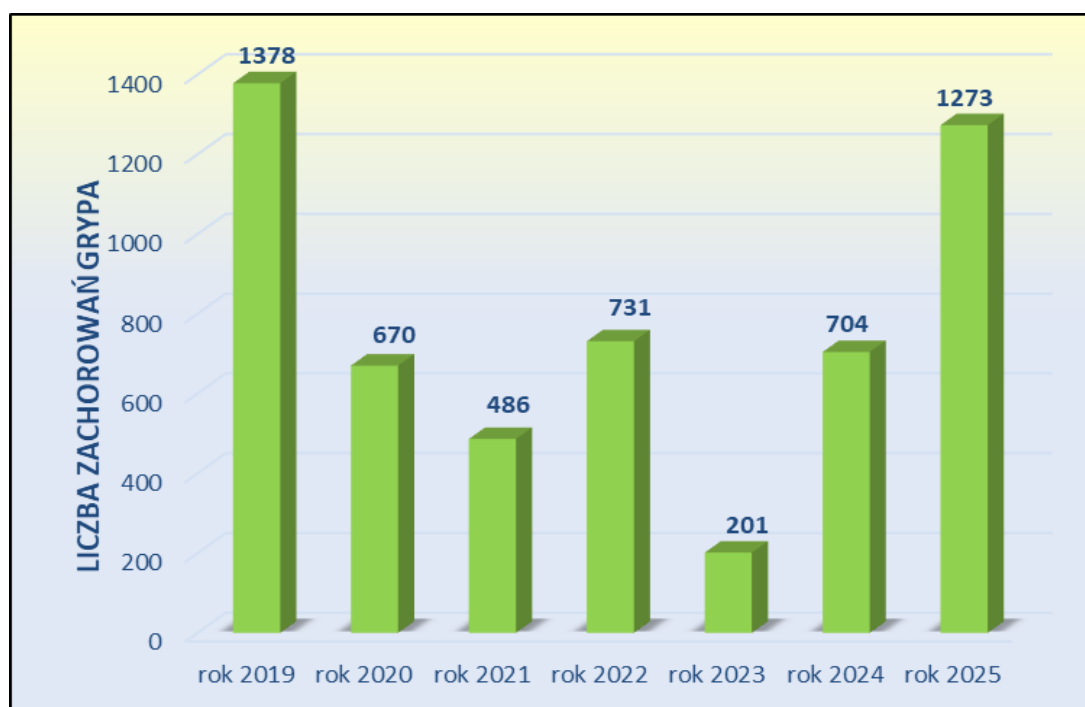
Zakażenie krztuścem wywołuje pałeczka krztuśca *Bordatella pertussis*, które szerzy się drogą kropelkową w czasie kaszlu, kichania, mówienia lub przez kontakt bezpośredni z chorym. Działanie chorobotwórcze pałeczek krztuśca opiera się na powstawaniu uszkodzeń aż do zmian martwiczych włącznie, które zlokalizowane 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 i dlatego 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 krztusca to obowiązkowe. Brak odporności na krztusiec jest 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 krztusca u noworodków wynosiła 6 - 8%. Aby fala krztusca 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 2025 ilość osób, które zachorowały na krztusiec wyraźnie spadła odnotowano 15 zachorowań, dla porównania w roku 2024 zachorowało, aż 39 osób.

II.5. Inne choroby zakaźne

Grypa

Analizując liczbę zachorowań na grypę i zachorowania grypopodobne, w 2025 roku odnotowano dalszy bardzo duży 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 2019- 2025.

Błędnie mylona z przeziębieniem osłabia nie tylko nasz organizm, ale też czujność. Większość kojarzy ją z gorączką i kaszlem, ale nie zna jej podłoża i możliwych powikłań. W praktyce ta ostra choroba wirusowa, każdego roku dotyka kilka milionów Polaków, u części z nich powodując groźne powikłania, a w niektórych przypadkach doprowadzając do śmierci. Tymczasem w bardzo prosty sposób możemy grypie zapobiegać. Coroczne szczepienia są łatwym, szybkim i najskuteczniejszym sposobem na uchronienie siebie i swoich bliskich przed chorobą, a także najbardziej efektywną metodą zapobiegania grypie i jej powikłaniom. Niestety, profilaktyka grypy w postaci szczepień, pomimo prowadzonych działań edukacyjnych oraz wprowadzenia ich refundacji, w dalszym ciągu jest mało popularna.

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 wielu już 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 służący 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.

Borelioza

W 2025 roku na terenie naszego powiatu zarejestrowano 177 przypadków zachorowań na boreliozę. 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 wywołowaną 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. Droga 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 2025 roku ogółem zarejestrowano 11 przypadków zachorowania na chorobę wywołaną przez *Streptococcus pneumoniae* inwazyjną, 14 przypadków zachorowania na chorobę wywołaną przez *Streptococcus pyogenes* inwazyjną ogółem z czego 11 zachorowań określonych jako róża i 3 przypadki postaci innej określonej i nieokreślonej oraz 1 przypadek wywołany przez *Haemophilus influenzae* inwazyjną.

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 2025 zarejestrowano 13 nowych przypadków zachorowań na gruźlicę w powiecie nyskim. Prowadzono dochodzenia epidemiologiczne w związku ze zgłoszeniem zachorowań na gruźlicę, dokonywano oceny ryzyka i w zależności od rangi kontaktu ustalano osoby narażone na zachorowanie w ramach I, II, III kręgu. Przeprowadzono 13 wywiadów epidemiologicznych z osobami chorymi na gruźlicę oraz 23 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 (10) niż kobiety (3), 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 gruźlicy (prątkowania) lub z uzasadnionym podejrzeniem o prątkowanie.

Zakażenia HIV

W 2025 roku liczba zarejestrowanych nowo wykrytych przypadków zakażenia HIV spadła w porównaniu do roku ubiegłego. W omawianym okresie zarejestrowano 2 przypadki, osoby te nie wymagały hospitalizacji. Nie stwierdzono zachorowań na AIDS.

Choroby przenoszone drogą płciową

W omawianym roku na terenie powiatu zgłoszono 6 zachorowań na kiłę w tym 2 na kiłę wczesną i 4 jako inne postaci kiły i kiła nieokreślona. Z wykazanych zachorowań żadna osoba nie była hospitalizowana. Nie odnotowano kiły późnej i wrodzonej. W analizowanym roku zarejestrowano 2 zachorowania na rzeżączkę.

Narażenie na zachorowanie na wścieklicznę

W 2025 roku 36 osób zostało zakwalifikowanych do szczepień przeciwko wścieklicznie. W omawianym roku 172 osoby zostało pogryzionych przez zwierzęta (psy, koty, królika, kunę

i wiewiórkę). W analizowanym roku na terenie powiatu nyskiego nie odnotowano ognisk narażenia na zachorowanie na wściekliznę.

II.6. Ogniska epidemiczne

W 2025 roku zgłoszono łącznie 3 ogniska epidemiczne.

- 1 - ognisko w Zespole Opieki Zdrowotnej w Nysie dotyczyło zachorowań na grypę typu A. Łącznie w ognisku zachorowało 19 osób z czego 15 osób stanowili pacjenci oraz 4 osoby personelu (wszyscy mieli potwierdzone laboratoryjnie zakażenie objawowe),
- 2 - ogniska w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpitalu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Głuchołazach z czego 2 ogniska dotyczyły zachorowań na COVID-19. Łącznie w ogniskach zachorowało 36 osób. Zachorowania dotyczyły tylko pacjentów (wszyscy mieli potwierdzone laboratoryjnie zakażenie objawowe, nikt z personelu nie zachorował).

Na terenie działalności Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nysie w omawianym roku nie zarejestrowano ogniska zbiorowego zatrucia pokarmowego.

II.7. 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. Dodatkowo, szczegółowe informacje zawarto również w Komunikacie Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie Programu Szczepień Ochronnych na 2025 rok.

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 roku 2025 po raz pierwszy Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna uczestniczyła w dystrybucji szczepionek p/covid-19. Współpraca polegała na dystrybucji szczepionek do podległych aptek i punktów szczepień.

Od 1 kwietnia 2025 r. Główny Inspektorat Sanitarny (GIS) prowadził ogólnopolską kontrolę papierowych kart szczepień w placówkach wykonujących szczepienia u dzieci (POZ). Celem akcji było dokładne sprawdzenie, ile osób faktycznie zostało zaszczepionych przeciwko konkretnym chorobom. Kontrola była nakierowana na ocenę stanu zaszczepienia populacji, a nie na ujawnianie

osób uchylających się od szczepień obowiązkowych. Pracownicy tutejszej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej zajmowali się szczegółową weryfikacją stanu uodpornienia dzieci na podstawie kart uodpornienia oraz dokumentacji medycznej. Łącznie przeprowadzono w pierwszym i drugim etapie 54 kontrole w wyniku, których skontrolowano 23 172 karty uodpornienia.

Od 22.10.2025 r. rozpoczęto realizację drugiego celu kontroli, obejmującego weryfikację kart uodpornienia dzieci, które nie zostały zaszczepione wg PSO. Celem podejmowanych działań była:

1. aktualizacja danych o dzieciach niezaszczepionych wg PSO tj. uzupełnienie danych o dzieciach między dniem zakończenia kontroli w punkcie szczepień a dniem przeprowadzania weryfikacji, m.in.: czy dzieci przyjęły zaległe szczepionki albo dostarczyły zaświadczenia o przeciwskazaniach zdrowotnych lub wiek dzieci przekroczył limit wieku określony w PSO,
2. weryfikacja działań podjętych przez POZ w przypadku niezgłoszenia się na szczepienie/szczepienia albo pozyskania danych, w przypadku dzieci z deklaracją, ale bez karty szczepień,
3. uzupełnienie rejestru prowadzonego przez PSSE dzieci niezaszczepionych zgodnie z PSO (po weryfikacji) i podejmowanie ustawowych działań w tym zakresie.

Weryfikacja przyczyn braku szczepień albo braku informacji o szczepieniu umożliwi realizację trzeciego celu kontroli, jakim jest podejmowanie interwencji behawioralnych, realizowanych za pośrednictwem POZ lub bezpośrednio przez PSSE zmierzających do uzupełnienia brakujących szczepień.

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 2023-2025

Wiek dziecka	Rodzaj szczepienia	2023 rok	2024 rok	2025 rok
3-latki	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi,	84,50%	85,30%	83,68%
	poliomyelitis	84,50%	85,18%	83,68%
	Haemophilus influenzae b	84,50%	85,30%	83,68%
	p/WZW typu B	94,79%	94,29%	94,24%
	p/odrze, śwince i różyczce	92,86%	91,49%	90,53%
6-latki	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	58,66%	58,66%	63,71%
	poliomyelitis	58,66%	58,66%	63,71%
	p/odrze, śwince, różyczce	57,13%	57,39%	63,21%
10-latki	p/odrze, śwince, różyczce	91,72%	92,67%	91,35%
14-latki	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	72,02%	73,79%	69,93%
19-latki	p/błonicy i tężcowi	65,14%	64,62%	65,16%

W porównaniu do roku ubiegłego, w opisywanym okresie zmienił się zakres danych uwzględnianych w ww. sprawozdaniu – zostały wliczone karty uodpornienia dzieci i młodzieży, które wyemigrowały i nie korzystają ze świadczeń medycznych w POZ. Karty te często zawierają braki w szczepieniach z uwagi na to, że dzieci nie mieszkają na terenie Polski i nie ma możliwości ustalenia faktycznego stanu uodpornienia. Taki sposób raportowania wpłynął na obniżenie odsetka uodpornionych dzieci. Jedynie procent zaszczepienia dzieci 6-letnich jak i 19-letnich uległ minimalnemu zwiększeniu, jednak nadal nie jest to odsetek, który zapewniałby odporność populacyjną.

**ANALIZA UODPORNIEŃ DZIECI I MŁODZIEŻY W POWIECIE NYSKIM
W WYBRANYCH ROCZNIKACH, KTÓRE PODLEGAŁY SZCZEPIENIOM
OBOWIĄZKOWYM W ROKU 2024, I KTÓRE KONTYNUOWANO
ORAZ UZUPEŁNIANO W ROKU KOLEJNYM**

Rocznik	Rodzaj szczepienia	Rok sprawozdawczy	
		2024	2025
2022	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi,	90,83%	90,28%
	poliomyelitis	90,83%	90,16%
	Haemophilus influenzae b	90,83%	90,28%
	p/WZW typu B	96,00%	94,60%
	p/odrze, śwince i różyczce	93,54%	92,44%
2018	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi	87,96%	88,74%
	poliomyelitis	87,96%	88,82%
	p/odrze, śwince, różyczce	86,36%	88,74%
2010	p/błonicy, tężcowi, krztuścowi,	94,62%	89,17%
2006	p/błonicy, tężcowi	82,37%	79,91%

Jedną z najważniejszych 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”. Coraz więcej rodziców odmawia szczepień już od momentu urodzenia się dziecka.

Liczba ta na przestrzeni czterech ostatnich lat kształtowała się w następujący sposób: 247 osób w 2022 r., 821 osób w 2023 r., 1103 osoby w 2024 r. oraz 1086 osób w roku 2025. Biorąc pod uwagę liczbę wszystkich dzieci podlegających obowiązkowym szczepieniom ochronnym w 2025 roku, te które wykazano jako środowiska uchylające stanowią 5,13% (w ubiegłym roku stanowiły 5,2%).

Lekarze i pielęgniarki oraz pracownicy 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.

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. W 2023 roku od 1 czerwca na terenie kraju wprowadzono Powszechny program szczepień przeciw HPV, w ramach którego umożliwiono młodzieży przyjęcie bezpłatnych szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka. W omawianym roku program ten kontynuowano oraz rozszerzono grupy docelowe, które mogły przyjąć bezpłatną szczepionkę przeciwko wirusowi brodawczaka na chłopców i dziewczęta w wieku od 9 do 14 lat. W 2024 roku obwieszczeniem Ministra Zdrowia w sprawie wykazu bezpłatnych, zalecanych szczepień ochronnych, obok szczepień przeciw HPV i COVID-19 wprowadzono również 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.

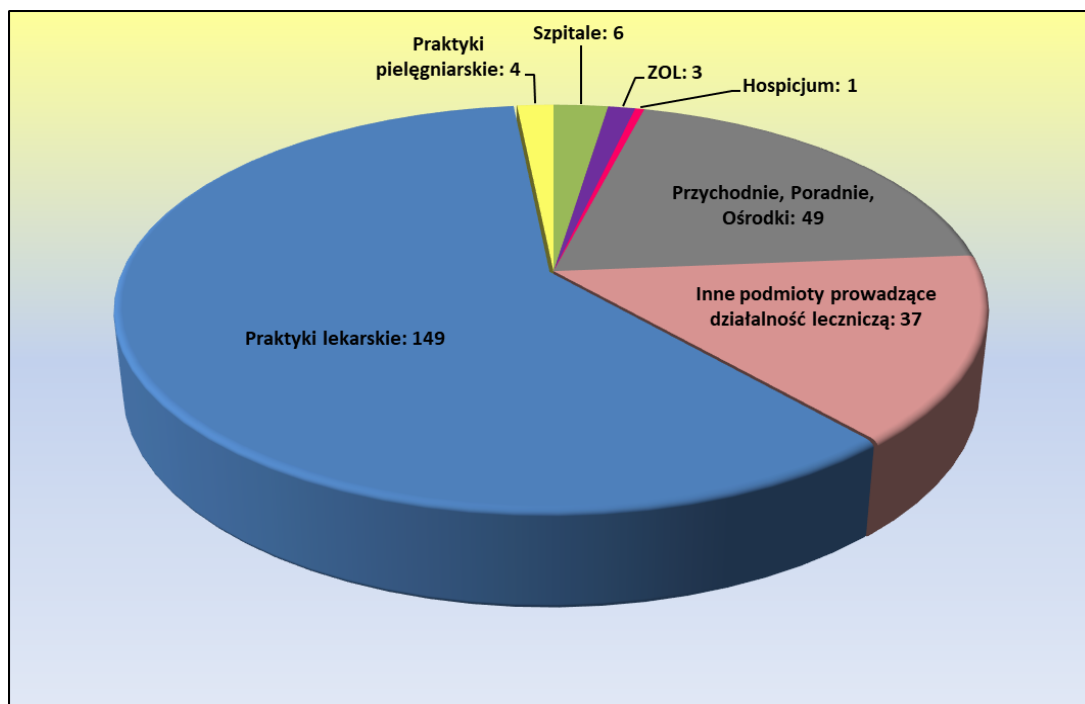
Od 1 kwietnia 2025 r. w Polsce obowiązuje refundacja szczepionek przeciw RSV (Abrysvo). Szczepienie jest bezpłatne dla osób w wieku 65+ oraz kobiet w ciąży (między 24 a 36 tygodniem, w celu ochrony noworodka) a osoby w wieku 60- 64 lata pokrywają połowę kosztów. Dodatkowo obowiązuje nowa, szersza refundacja szczepionki przeciw półpaścowi (Shingrix). Jest ona bezpłatna dla osób 65+ ze zwiększonym ryzykiem zachorowania, a 50% refundacji przysługuje osobom 18+ z grup ryzyka (choroby przewlekłe, immunosupresja).

III. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej

III.1. Stan sanitarny podmiotów prowadzących działalność leczniczą

Pod nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Nysie w 2025 r., znajdowało się 249 podmiotów prowadzących działalność leczniczą, w tym: 96 podmiotów leczniczych (6 szpitali, 3 zakłady opiekuńczo – lecznicze, 1 hospicjum, 49 przychodni, poradni, ośrodków zdrowia, 37 pozostałych podmiotów, takich jak: medyczne laboratoria diagnostyczne, zakłady rehabilitacji leczniczej, itp.) oraz 153 praktyki zawodowe (149: indywidualne, specjalistyczne, grupowe praktyki lekarskie i lekarzy dentyków, 4: indywidualne, specjalistyczne, grupowe praktyki pielęgniarek i położnych), co obrazuje Wykres nr 5 (poniżej).

Skontrolowano ogółem 69 placówek (tj. 27,71%), z czego w 5 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 2025 r.

W kontrolowanych w 2025 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 4 nadzorowane szpitale, tj.: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSWiA w Głuchołazach im. Św. Jana Pawła II przy ul. Karłowicza 40, Szpital Opolskiego Centrum Rehabilitacji w Korfantowie Sp. z o.o. przy ul. Wyzwolenia 11, Europejskie Specjalistyczne Centra Medyczne–Korfantowska Ortopedia i Rehabilitacja „KORT” Sp. z o.o. w Korfantowie oraz Głuchołaski Szpital Specjalistyczny (budynek przy ul. Lompy) Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej ZOZ ul. Curie-Skłodowskiej 16 w Głuchołazach. Nieprawidłowości dotyczące stanu sanitarno-higienicznego stwierdzone zostały w 2 z nich, tj. w Szpitalu Specjalistycznym MSWiA w Głuchołazach oraz w Głuchołaskim Szpitalu Specjalistycznym SPZOZ ZOZ w Głuchołazach, w związku z czym prowadzono postępowania administracyjne, zakończone wydaniem 2 decyzji nakazowych oraz decyzji finansowej.

W tej grupie obiektów odnotowano anonimową interwencję dotyczącą braku wystarczającej ilości środków higienicznych w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych przeznaczonych dla pacjentów w Oddziale Reumatologicznym z Pododdziałem Rehabilitacji Ogólnoustrojowej w Głuchołaskim Szpitalu Specjalistycznym (budynek przy ul. Curie-Skłodowskiej) SPZOZ ZOZ w Głuchołazach. Przeprowadzona kontrola nie wykazała nieprawidłowości w zgłaszanym zakresie.

Stan sanitarno-higieniczny tej grupy obiektów nie uległ poprawie w porównaniu do 2024 r.

W omawianym roku w tej grupie obiektów pobrano do badania ogółem 25 próbek wody ciepłej w kierunku oznaczania Legionella sp. w 3 nadzorowanych szpitalach. W związku z przekroczeniem badanego parametru w 2 szpitalach, tj. 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, w wyniku których wydano decyzję nakazową oraz 2 decyzje finansowe.

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 2025 r. znajdowało się 42 obiektów z tej grupy, skontrolowano 23 placówki.

W związku z naruszeniem wymagań sanitarno-higienicznych stwierdzonych w czasie przeprowadzonych kontroli sanitarnych w 2025 roku prowadzono 2 postępowania administracyjne, w wyniku których wydano decyzję nakazową i decyzję finansową.

Biorąc pod uwagę wyniki kontroli sanitarnych oraz ilość postępowań administracyjnych należy uznać, że w roku 2025 stan sanitarno- higieniczny tej grupy obiektów uległ poprawie w stosunku do lat ubiegłych.

III.1.3. Zakłady opiekuńczo-lecznicze

W 2025 r. w ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie były 3 tego typu placówki. Skontrolowano 2 placówki z tej grupy, z czego w 1 tj. w Zakładzie Opiekuńczo-Lecznicznym w Paczkowie przy ul. Staszica 3 Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nysie przy ul. Boh. Warszawy 34, stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-higienicznego. W związku z tym wszczęto postępowanie administracyjne.

III.1.4. Indywidualne praktyki lekarskie, specjalistyczne i grupowe praktyki lekarskie, indywidualne i grupowe praktyki pielęgniarek i położnych

Na terenie powiatu w 2025 roku działało 155 indywidualnych, specjalistycznych i grupowych praktyk lekarskich oraz 4 indywidualne i grupowe praktyki pielęgniarek i położnych. W omawianym roku skontrolowano 32 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 3 gabinety stomatologiczne zostały wyposażone w nowe urządzenia do sterylizacji narzędzi. W 1 praktyce stomatologicznej wykonano gruntowny remont pomalowano ściany, sufity i zmieniono stolarkę meblową. We wszystkich skontrolowanych gabinetach stan sanitarno- techniczny, funkcjonalność oraz wyposażenie w sprzęt był odpowiedni do udzielanych świadczeń. 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 2025 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 430 obiektów użyteczności publicznej. Powyższa liczba nie obejmuje obiektów służby zdrowia oraz wodociągów. W 2025 r. skontrolowano 132 obiekty z tej grupy, tj. 30,7% obiektów ujętych w ewidencji, z czego w 1, tj. Usługi pogrzebowe "Bryczek" Halina Bryczek w Łambinowicach przy ul. Obozowej 30 poddano kontroli sanitarnej w związku z anonimową interwencją. Przeprowadzone czynności kontrolne wykazały nieprawidłowości, na skutek których wydano decyzję z rygorem natychmiastowej wykonalności nakazującą zaprzestania prowadzenia usług w zakresie przechowywania i przygotowania zwłok z uwagi na brak spełniającego warunki określone w przepisach domu przedpogrzebowego oraz decyzję finansową. Pozostałe skontrolowane obiekty pod względem sanitarnym zostały ocenione pozytywnie.

Zestawienie wyników przeprowadzonych kontroli pozostałych obiektów użyteczności publicznej nadzorowanych na terenie powiatu nyskiego w latach 2024 – 2025 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	2025	4	2	50	0	0
	2024	4	0	0	0	0
Placówki zapewniające całodobową opiekę	2025	3	2	66,67	0	0
	2024	4	0	0	0	0
Noclegownie i domy dla bezdomnych	2025	1	0	0	0	0
	2024	1	1	100	1	100
Obiekty hotelarskie	2025	49	37	75,51	0	0
	2024	50	38	76	0	0
Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, tatuażu, solaria	2025	201	36	17,91	0	0
	2024	192	30	15,63	0	0
Dworce i stacje kolejowe	2025	2	2	100	0	0
	2024	2	2	100	0	0
Zakłady/domy pogrzebowe	2025	7	7	100	1	14,29
	2024	6	5	83,33	0	0
Cmentarze	2025	88	6	6,82	0	0
	2024	88	2	2,27	0	0
Ustępy publiczne	2025	5	3	60	0	0
	2024	5	3	60	0	0
Zakłady karne	2025	1	1	100	0	0
	2024	1	0	0	0	0
Pływalnie	2025	13	11	84,62	0	0
	2024	13	13	100	0	0
Inne obiekty użyteczności publicznej	2025	56	25	44,64	0	0
	2024	59	21	35,59	0	0

III.2.1. Obiekty czasowo-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 9 ma nadane kategorie (hotele: Hotel Gorzelanny w Pokrzywnej ****, Hotel „Fryderyk” w Nysie***, Hotel „Europejski” w Nysie***, Hotel „Piast” 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**). Hotel CONFERO w Nysie zrezygnował z kategoryzacji oraz zmienił nazwę na Centrum CONFERO. Skontrolowano 26 obiektów z tej grupy. Stan skontrolowanych obiektów nie budził zastrzeżeń. Nie odnotowano żadnych interwencji w tej grupie obiektów.

Do bazy sezonowej zaliczono ośrodki campingowe i wypoczynkowe. Stanowi ją 12 obiektów, z czego 2 ma nadane kategorie (Ośrodek Campingowy „Złota Dolina” Sp. z o. o. w Pokrzywnej oraz Ośrodek Campingowy PTTK w Otmuchowie). W 2025 r. w tej grupie obiektów zlikwidowano Bohemia Club w Skorochowie przy ul. Kasztanowej 29. Skontrolowano 11 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 22,45%. W obiektach tej grupy w stosunku do roku 2024 stan sanitarno – higieniczny nie uległ znacznej zmianie.

III.2.2. Usługi

Cechą charakterystyczną tej grupy obiektów jest duża ich zmienność w ewidencji – wiele zakładów jest zamykanych, a w ich miejsce otwierane są nowe (w 2025 r. zlikwidowano 9 obiektów z tej grupy, natomiast uruchomiono 18 nowych). W 2025 roku skontrolowano 36 obiektów z tej grupy.

Nie prowadzono postępowania administracyjnego. 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 kąpeli, pływalnie

Kąpieliska

W sezonie letnim funkcjonowało jedno kąpielisko – Kąpielisko Jeziora Nyskiego na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Akwa Marina w Skorochowie. Sezon kąpielowy trwał od dnia 27 czerwca 2025 r. do dnia 31 sierpnia 2025 r. W omawianym okresie w ramach prowadzonej kontroli urzędowej, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie przeprowadzili 1 kontrolę sanitarną kąpieliska i 6 dodatkowych kontroli wizualnych wody oraz pobrali do badania próbkę wody (badania w zakresie mikrobiologicznym), natomiast w ramach kontroli wewnętrznej organizator Kąpieliska pobrał do badania 9 próbek wody (badania w zakresie mikrobiologicznym), zgodnie z uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nysie harmonogramem pobierania próbek.

Na podstawie otrzymywanych sprawozdań z badań wody oraz ocen wizualnych wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie łącznie wydał 14 bieżących ocen jakości wody w kąpielisku (11 stwierdzało przydatność wody do kąpeli, 3 stwierdzały brak przydatności wody do kąpeli, w związku z zakwitem sinic zgłoszonym przez organizatora).

Niewłaściwą jakość wody na kąpielisku zanotowano w dniach 14.07.2025 r., 21.07.2025 r. oraz 07.08.2025 r. z uwagi na zakwit sinic. Każdorazowo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie w drodze decyzji administracyjnych wprowadzał tymczasowy zakaz kąpeli oraz zobowiązywał organizatora kąpieliska do zamieszczenia informacji o zakazie kąpeli w miejscu oznaczenia kąpieliska i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody przeznaczonej do kąpeli. Poprawę jakości wody pod względem organoleptycznym stwierdzono odpowiednio: w dniu 16.07.2025 r., w dniu 22.07.2025 r. oraz 08.08.2025 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 kąpeli (Dz.U. z 2019 r., poz. 255), jakość wody w Kąpielisku Jeziora Nyskiego na terenie Ośrodka Wypoczynkowego AKWA MARINA w Skorochowie w latach 2022 – 2025 sklasyfikowano jako „doskonałą”.

Miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli

W sezonie letnim 2025 na terenie powiatu nyskiego nie funkcjonowało żadne miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli.

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 w Korfantowie Sp. z o.o.,
- 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.

Basen kąpielowy w Kompleksie Rekreacyjnym NAD BIAŁKĄ w Głuchołazach, z uwagi na rozległe szkody spowodowane powodzią we wrześniu 2024 r., nie został uruchomiony w sezonie letnim 2025 r.

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.

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 12 zbiorczych rocznych ocen jakości wody na pływalniach za 2025 r.

Spośród wydanych zbiorczych ocen jakości wody 9 stwierdziło, że zarządcy pływalni prowadzili ocenę jakości wody w sposób prawidłowy (Kryta pływalnia w Opolskim Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Korfantowie, 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, Basen kąpielowy w Paczkowie, Basen Zaginione Miasto Rosenau w Pokrzywnej, Kryta pływalnia w Hotelu GORZELANNY w Pokrzywnej oraz Kryta pływalnia w Ośrodku CHROBRY w Pokrzywnej). Pozostałe 3 oceny dotyczące jakości wody z Krytej pływalni Agencji Rozwoju Nysy Sp. z o.o. w Nysie przy ul. Piłsudskiego, z Krytej pływalni w Hotelu DEBOWE WZGÓRZE w Pokrzywnej oraz z Krytej pływalni w Ośrodku Wypoczynkowym MAX w Jarnołówku 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 2025 r.

W 2025 r. skontrolowano 11 obiektów z tej grupy. Ich stan sanitarno – porządkowy w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie i nie budził zastrzeżeń. Otoczenie obiektów utrzymane było w dobrym stanie porządkowym.

W 2025 r. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nysie z nadzorowanych pływalni pobrała do badania ogółem 68 próbek bakteriologicznych (w tym 15 w zakresie Legionella sp.) oraz 61 próbek fizykochemicznych.

W związku z przekroczeniami parametrów stwierdzonymi na podstawie badań pobranych próbek wody prowadzono postępowania administracyjne, w wyniku których wydano następujące decyzje:

1. Kryta pływalnia w Ośrodku Wypoczynkowym "MAX" w Jarnołówku - decyzja finansowa (azotany, mętność, pH, chlor wolny, chlor związany, chloroform, suma THM);
2. Kryta pływalnia w Ośrodku Konferencyjno- Wypoczynkowym "ZIEMOWIT" w Jarnołówku - decyzja finansowa (chlor wolny, chlor związany, potencjał redox);
3. Kryta pływalnia w Nysie, ul. Piłsudskiego 40 - decyzja nakazowa z rygorem natychmiastowej wykonalności (ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji, *Pseudomonas aeruginosa*), decyzja finansowa (mętność, pH, chlor wolny; chlor związany, potencjał redox);
4. Basen kąpielowy "Zaginione Miasto Rosenau" w Pokrzywnej - decyzja finansowa (mętność, pH, chlor wolny, potencjał redox);
5. Kryta pływalnia w Hotelu Gorzelanny w Pokrzywnej - decyzja finansowa (mętność, pH, utlenialność, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox);
6. Kryta pływalnia OCR w Korfantowie - decyzja umarząco-finansowa (potencjał redox, *Legionella Sp.*);
7. Basen kąpielowy w Paczkowie - decyzja finansowa (mętność, pH, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, chloroform);
8. Basen kąpielowy w Nysie przy ul. Ujejskiego - decyzja finansowa (pH, chlor wolny, potencjał redox, chloroform);
9. Kryta pływalnia w Ośrodku Chrobry w Pokrzywnej - decyzja finansowa (mętność, pH, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox);
10. Kryta pływalnia w Hotelu Dębowe Wzgórze w Pokrzywnej – decyzja finansowa (mętność, pH, chlor wolny, chlor związany, utlenialność, potencjał redox, chloroform, suma THM, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji);
11. Kryta pływalnia "DELFINEK" przy Szkole Podstawowej nr 1 w Otmuchowie – wszczęto postępowanie administracyjne (mętność, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji).

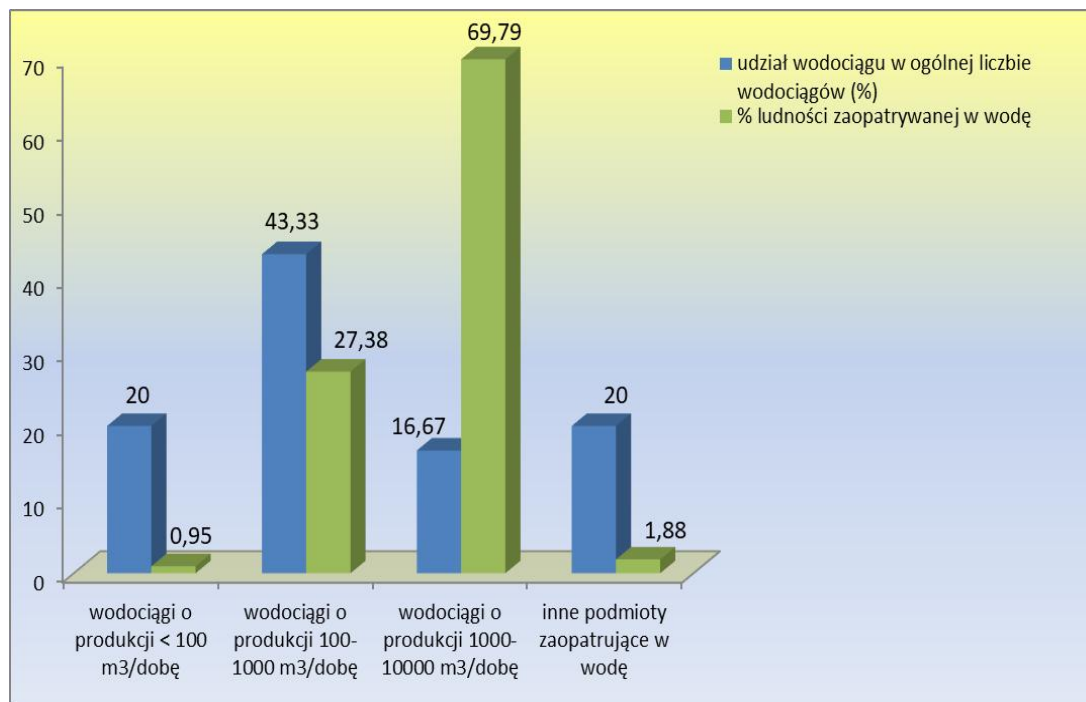
Ponadto w 2025 r. skontrolowano 4 obiekty niespełniające kryteriów definicji pływalni, tj. Basen kąpielowy w Otmuchowie, Basen kąpielowy na terenie Ośrodka Campingowego „Złota Dolina” w Pokrzywnej, Basen kąpielowy na terenie Ośrodka Wypoczynkowego OSADA CHMIELAKI w Pokrzywnej oraz Basen kąpielowy w Kompleksie Turystycznym „Sudety” w Głuchołazach. Stan sanitarno – porządkowy tych obiektów nie budził zastrzeżeń. Otoczenie obiektów utrzymane było w dobrym stanie porządkowym.

Pozostałe 2 obiekty, tj. Basen kąpielowy Zespołu ds. Obsługi Szkoleń i Wypoczynku „Drogowiec” w Pokrzywnej oraz Basen kąpielowy w Ścinawie Małej nie zostały uruchomione w 2025 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 2025 r.

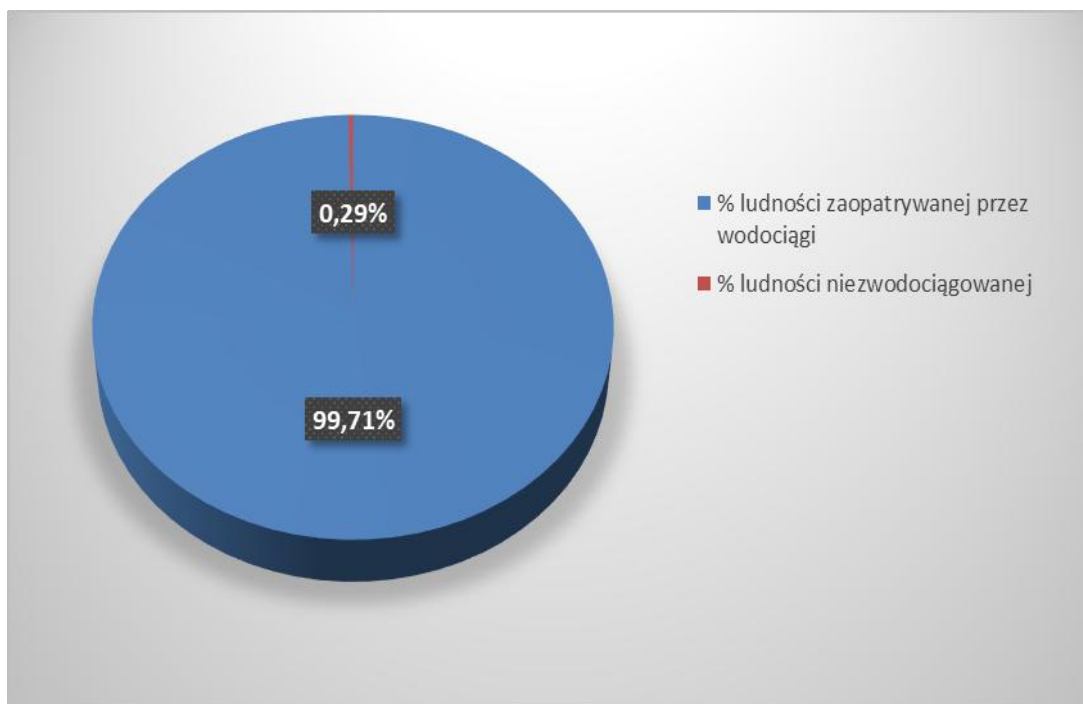
W ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie na koniec 2025 r. znajdowało się ogółem 30 wodociągów – ich podział z uwzględnieniem wielkości produkcji przedstawia powyższy Wykres nr 7.

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

- 6 wodociągów o produkcji poniżej 100 m³/dobę,
- 13 wodociągów o produkcji 100 -1000 m³/dobę,
- 5 wodociągów o produkcji 1000 - 10000 m³/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 2025 r. (Wykres nr 8 poniżej), nie uległ zmianie w stosunku do roku 2024, 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).



Wykres nr 8. Stopień zwodociągowania powiatu nyskiego w 2025 r.

Miejscowości niezwodociągowane na terenie powiatu nyskiego:

Gmina	Miejscowości niezwodociągowane	Liczba ludności
Głucholązy	Podlesie	202
Otmuchów	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. Nadal trwają prace mające na celu zwodociągowanie i skanalizowanie tej miejscowości.

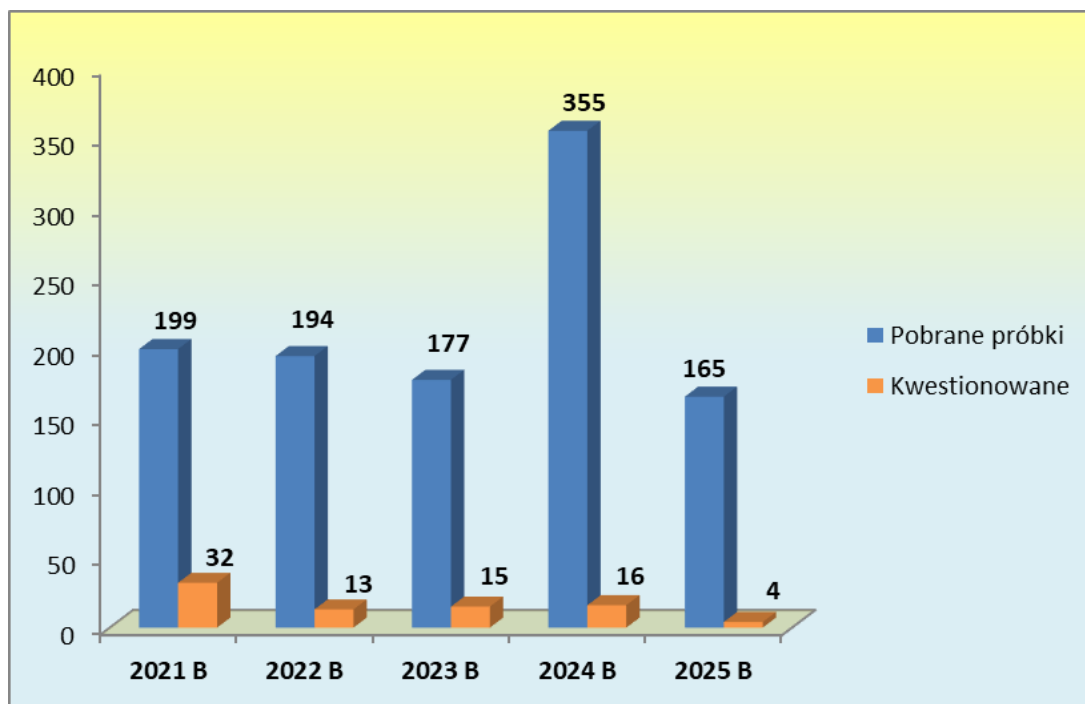
W gminie Otmuchów na 36 miejscowości, niezwodociągowana pozostaje miejscowość Starowice (174 mieszkańców). Część tej miejscowości zaopatrywana jest przez wodociąg lokalny Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Starowicach, natomiast część przez wodociąg publiczny Starowice.

W ramach prowadzonego urzędowego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia w 2025 r. pobrano 201 próbek wody do badań parametrów fizykochemicznych i 165 próbek wody do badań mikrobiologicznych. Przeprowadzono 98 kontroli związanych z poborem próbek wody do badania.

Spośród wszystkich pobranych próbek ogółem zakwestionowano 4 próbki pod względem bakteriologicznym oraz 13 próbek pod względem fizykochemicznym. W przypadku próbek mikrobiologicznych na przestrzeni ostatnich pięciu lat odsetek próbek kwestionowanych w stosunku do próbek pobranych kształtował się na następującym poziomie: w 2021 r. – 16,08%, w 2022 r. - 6,7%, w 2023 r. - 4,96%, w roku 2024 – 4,50%, natomiast w roku 2025 – 2,42%.

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 1000m^3 na dobę.



Wykres nr 9. Pobrane oraz kwestionowane próbki wody przeznaczonej do spożycia do badań bakteriologicznych w latach 2021 – 2025.

Możliwe przyczyny występujących w sieciach wodociągowych skażeń bakteriologicznych to głównie:

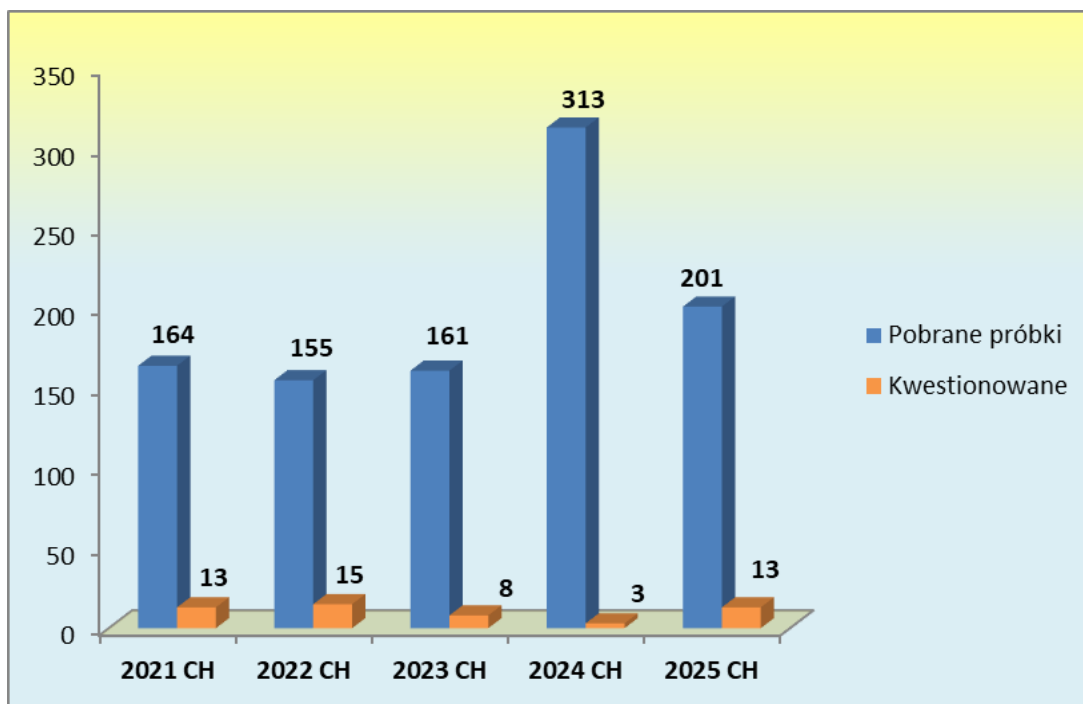
- słabo rozwinięta lub brak sieci kanalizacyjnej,
- nieprawidłowości na stacji uzdatniania wody (zbyt niskie dawki środka dezynfekcyjnego, rutynowe działania przy produkcji wody),
- awarie sieci wodociągowych (dot. głównie wodociągów starych, niemodernizowanych).

Analizując ilość kwestionowanych próbek fizykochemicznych należy zauważyć, iż odsetek próbek kwestionowanych w stosunku do próbek pobranych w 2024 r. niewielkiemu podwyższeniu. Na przestrzeni ostatnich pięciu lat kształtował się w następujący sposób: 7,93% w 2021 r., 9,68% w roku 2022, 4,97% w roku 2023 r., w 2024 roku wyniósł 0,96%, natomiast w 2025 r. wzrósł do 6,47% (Wykres nr 10 poniżej). Przyczyną niewłaściwej jakości wody były głównie ponadnormatywna zawartość manganu oraz niklu.

Mniejsza liczba kwestionowanych próbek ogółem przełożyła się również na mniejszą liczbę prowadzonych w ubiegłym roku postępowań administracyjnych dotyczących niewłaściwej jakości wody w wodociągach. W 2025 r. ogółem wydano **11 decyzji administracyjnych (5 nakazowych oraz 6 finansowych)** w tym zakresie, w tym:

- ✓ Gmina Kamiennik (7 decyzji, w tym: 4 nakazowe oraz 3 finansowe),
- ✓ Gmina Korfantów (2 decyzje, w tym 1 nakazowa oraz 1 finansowa),
- ✓ Gmina Otmuchów (2 decyzje, w tym 1 nakazowa oraz 1 finansowa).

Zgodnie z danymi na koniec 2025 roku, liczba ludności powiatu nyskiego zaopatrywana w wodę dostarczaną przez wodociągi wynosiła 127 419 osób korzystająca z wody o jakości odpowiadającej wymaganiom. 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: 2021 r. – 99,76%, 2022 r. – 99,92%, 2023 r. – 100%, 2024 r – 95,39% oraz 2025 r. – 100%.



Wykres nr 10. Pobrane oraz kwestionowane próbki wody przeznaczonej do spożycia do badań fizykochemicznych w latach 2021 –2025.

Charakterystyka jakości wody w poszczególnych grupach wodociągów

Wodociągi o produkcji < 100 m³/dobę

W grupie tej znajdowało się 6 wodociągów, co stanowiło 20% wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 0,95% mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 1 219 osób). Skontrolowano 6 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2025 dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

Wodociągi o produkcji 100 – 1000 m³/dobę

W grupie tej znajdowało się 13 wodociągów, co stanowiło 43,33 % wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 27,38 % mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 34 876 osób). Skontrolowano 13 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2025 dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

Wodociągi o produkcji 1000 – 10000 m³/dobę

W grupie tej znajdowało się 5 wodociągów, co stanowiło 16,67% wszystkich wodociągów znajdujących się pod nadzorem. Zaopatrywały one w wodę 69,79% mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 88 930 osób). Skontrolowano 5 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2025 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 1,88% mieszkańców powiatu nyskiego (tj. 2 394 osoby). Skontrolowano 5 wodociągów, z których wszystkie na koniec roku 2025 dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym.

V. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku

Podstawowe zadania Oddziału Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku w 2025 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 w celu 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 oraz 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 2025 na terenie powiatu nyskiego w ewidencji znajdowało się 1554 zakładów żywności, żywienia oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Przeprowadzono 577 kontroli i rekontroli w 474 zakładach, przeprowadzono 317 ocen zakładów wg arkusza. W postępowaniu administracyjnym wydano 78 decyzji w wyniku naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz nałożono 36 mandatów na kwotę 12.700,00 zł. Poniżej zestawienie liczbowe z nadzoru i stanu sanitarnego wg grup obiektów, tj.:

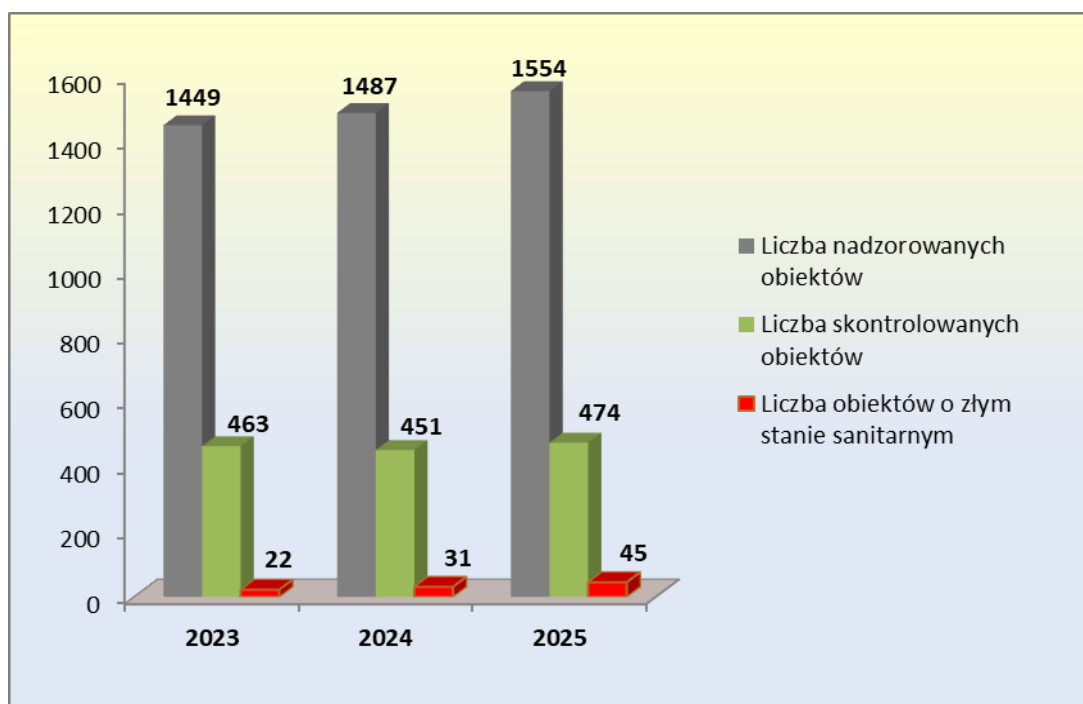
Lp.	Rodzaj obiektu	Liczba obiektów wg rejestru zakładów w ciągu roku	Liczba skontrolowanych obiektów	Liczba przeprowadzonych kontroli i rekontroli	Liczba nałożonych mandatów	Na kwotę (zł)	Liczba wydanych decyzji administracyjnych
1	Zakłady produkcji żywności w tym:	458	58	77	2	400,00	16
1a	produkcenci pierwotni, rolniczy handel detaliczny, dostawcy bezpośredni	332	8	8	0	0	0
2	Zakłady obrotu żywnością	599	219	270	19	6.500,00	37
3	Zakłady żywienia zbiorowego otwartego w tym:	295	121	145	9	3.900,00	16
3a	zakłady małej gastronomii	147	59	71	3	1.200,00	6

4	Zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego	156	72	80	5	1.400,00	8
5	Zakłady usług cateringowych	2	1	2	1	500,00	1
6	Wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	3	1	1	0	0	0
7	Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	41	2	2	0	0	0
OGÓLEM		1554	474	577	36	12.700,00	78

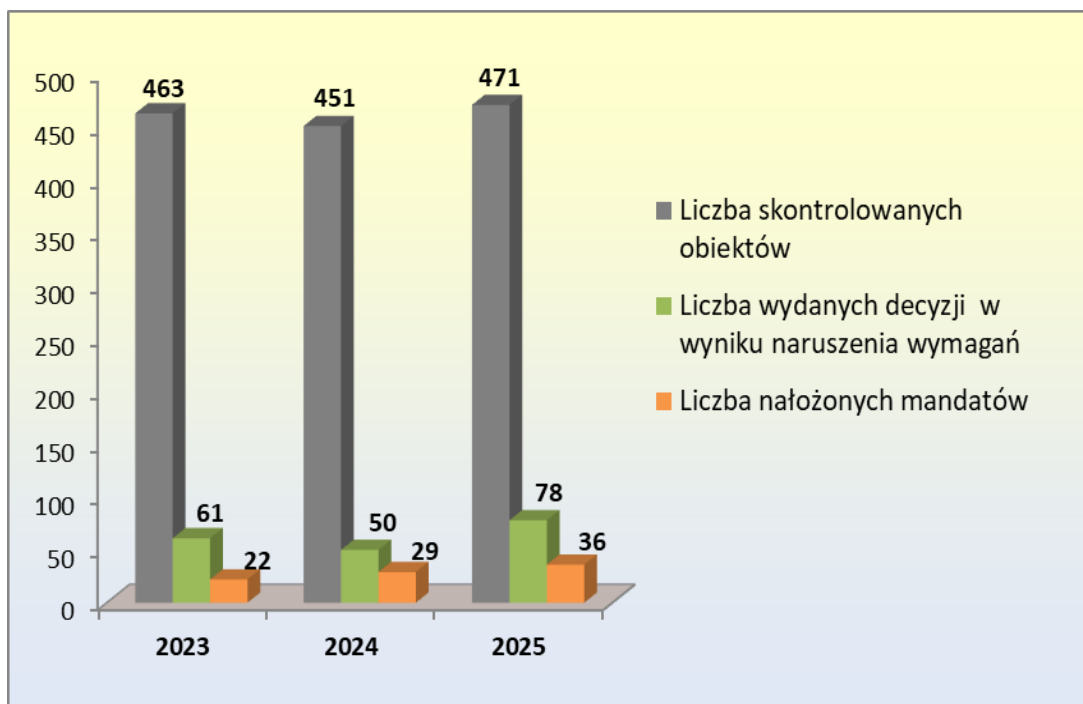
Zestawienie liczbowe z prowadzonej działalności za lata 2023-2025.

Lp.	Wyszczególnienie	powiat nyski		
		2023	2024	2025
1.	Liczba obiektów objętych nadzorem	1449	1487	1554
2.	Liczba skontrolowanych obiektów	463	451	474
3.	Liczba obiektów ocenionych na podstawie arkusza oceny stanu sanitarnego	339	300	317
4.	Liczba obiektów z nieprawidłowościami	22	31	45
5.	Liczba wydanych decyzji w wyniku naruszenia wymagań	61	50	78
6.	Liczba nałożonych mandatów	22	29	36
7.	Na kwotę (zł)	7.150,00	8.250,00	12.700,00
8.	Liczba przeprowadzonych kontroli i rekontroli	544	536	577
9.	Liczba sporządzonych protokołów kontroli sanitarnej	519	519	549
10.	Liczba wydanych decyzji zatwierdzających zakład	82	110	101
11.	Liczba pobranych próbek	259	236	230
12.	Liczba próbek zdyskwalifikowanych	1	1	5

Poniżej przedstawiono liczbowe porównanie działalności kontrolnej i represyjnej w latach 2023-2025 w formie graficznej – Wykres nr 11, Wykres nr 12



Wykres nr 11. Działalność kontrolna w latach 2023 - 2025.



Wykres nr 12. Działalność represyjna w latach 2023-2025.

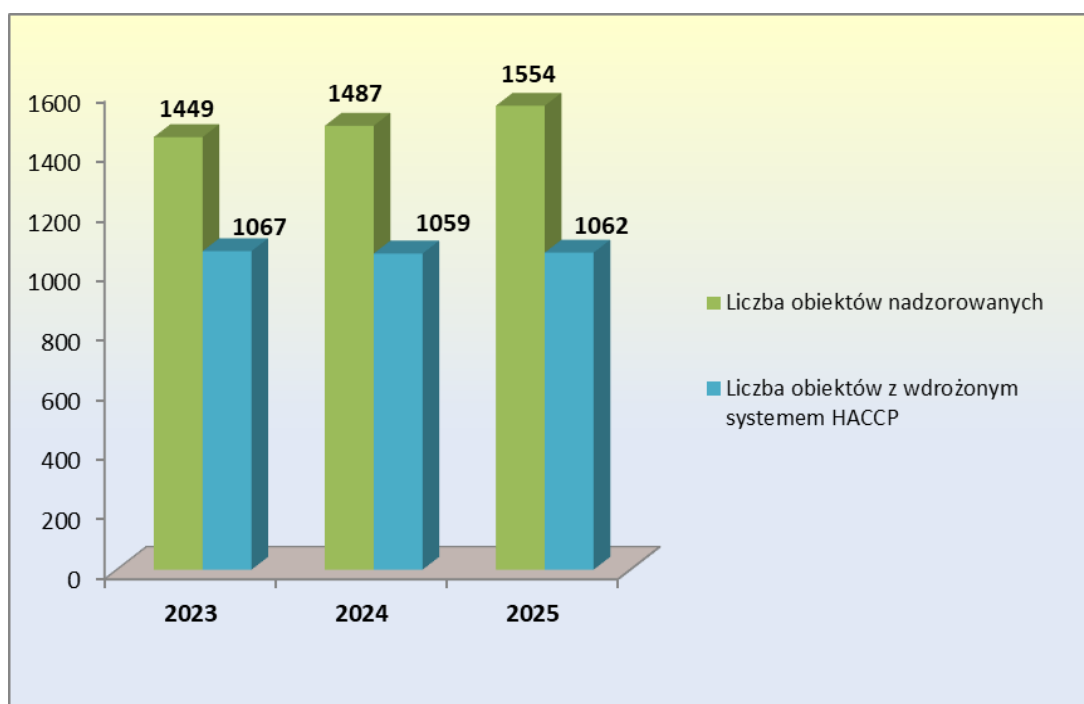
Stan sanitarny zakładów żywności, żywienia i przedmiotów użytku

Zgodnie z obowiązującym prawem żywnościowym obowiązek zapewnienia bezpieczeństwa produkowanej i wprowadzanej do obrotu żywności spoczywa na przedsiębiorcach branży spożywczej.

Najczęściej stwierdzane uchybienia w 2025 roku w zakładach:

- nierealizowanie procedur GHP i HACCP,
- używanie i wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości i terminu przydatności do spożycia,
- brak czystości w pomieszczeniach zakładu, sprzętu, wyposażenia,
- zły stan techniczny zakładu ścian, sufitów, podłóg w pomieszczeniach zakładu,
- brak orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych,
- brak dopływu ciepłej wody do umywalki do mycia rąk,
- brak segregacji w urządzeniu chłodniczym,
- zły stan techniczny sprzętu,
- brak wag do sprzedaży mięsa, warzyw i owoców luzem,
- niewłaściwe przechowywanie środków spożywczych,
- produkcja i wprowadzanie do obrotu żywności w zakresie niezgodnym z decyzją o zatwierdzeniu zakładu,
- brak środka do mycia rąk przy umywalce do mycia rąk,
- brak przestrzegania wydzielonych stanowisk pracy,
- brak zapisów dla wytyczonych punktów kontrolnych,
- brak procedur opartych na zasadach dokumentacji systemu HACCP,
- brak okazania instrukcji dobrej praktyki higienicznej (GHP) oraz procedur na podstawie zasad HACCP,
- brak warunków do mycia i obierania warzyw świeżych,
- niewłaściwe odprowadzanie brudnej wody (ścieków) z umywalki do mycia rąk,

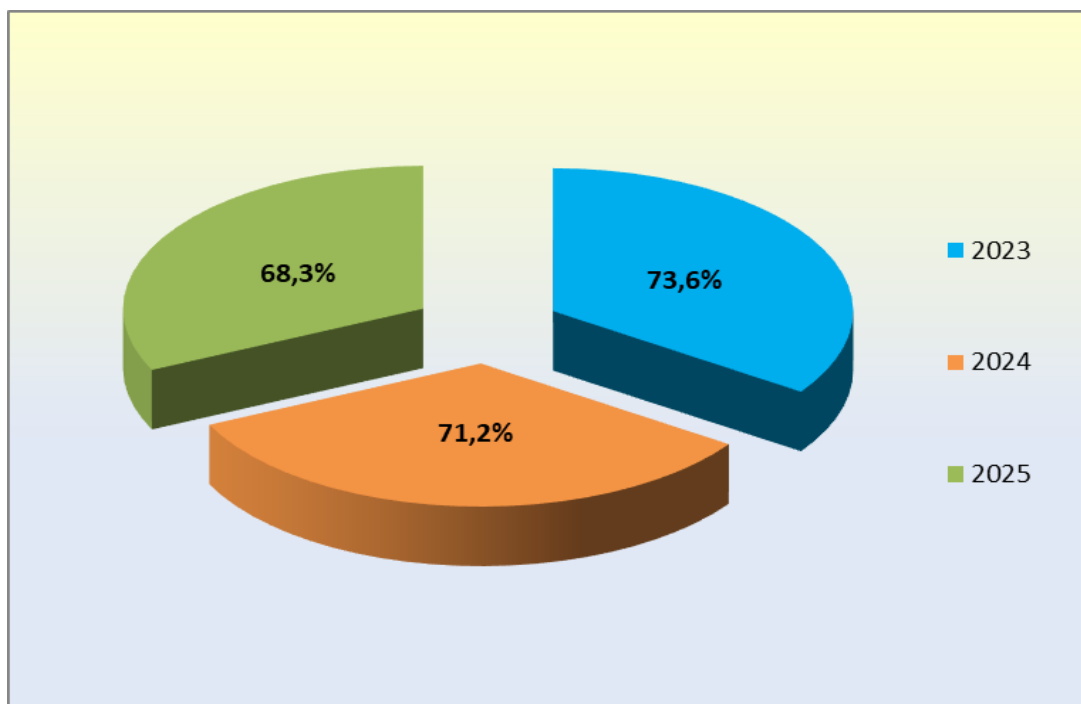
- brak odzieży ochronnej pracowników,
- rozpoczęcie działalności bez złożenia wniosku o zatwierdzenie zakładu i o wpis do rejestru zakładów,
- brak odpływu od zlewu dwukomorowego elementów odpływu (rur) łączących zlew z kanalizacją,
- nieużytkowania pomieszczeń tj.: magazynów, przygotowalni wstępnych warzyw i owoców, jaj, mięsa i ryb, zgodnie z przeznaczeniem,
- brak należytej czystości i porządku miejsca składowania odpadów przy zakładzie,
- brudne, zepsute urządzenie do przechowywania odpadów kat. 3.



Wykres nr 13 Wdrażanie systemu HACCP w latach 2023-2025 na terenie powiatu nyskiego.

System HACCP w obiektach żywności i żywienia

System oparty na zasadach HACCP (Analiza Zagrożeń i Krytyczne Punkty Kontroli) wdrożono w 1062 obiektach na 1554 nadzorowane w 2025 r., co stanowi 68,3% 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 2023-2025 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 2025 roku z terenu powiatu nyskiego do oceny jakości zdrowotnej w ramach urzędowej kontroli i monitoringu pobrano 227 próbek, tj.: 221 próbek środków spożywczych, 3 próbki tłuszczów smażalniczych w kierunku badania tłuszczów stosowanych do smażenia (zawartość substancji zanieczyszczających (OleoTest® metoda kolorymetryczna), 3 próbki materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

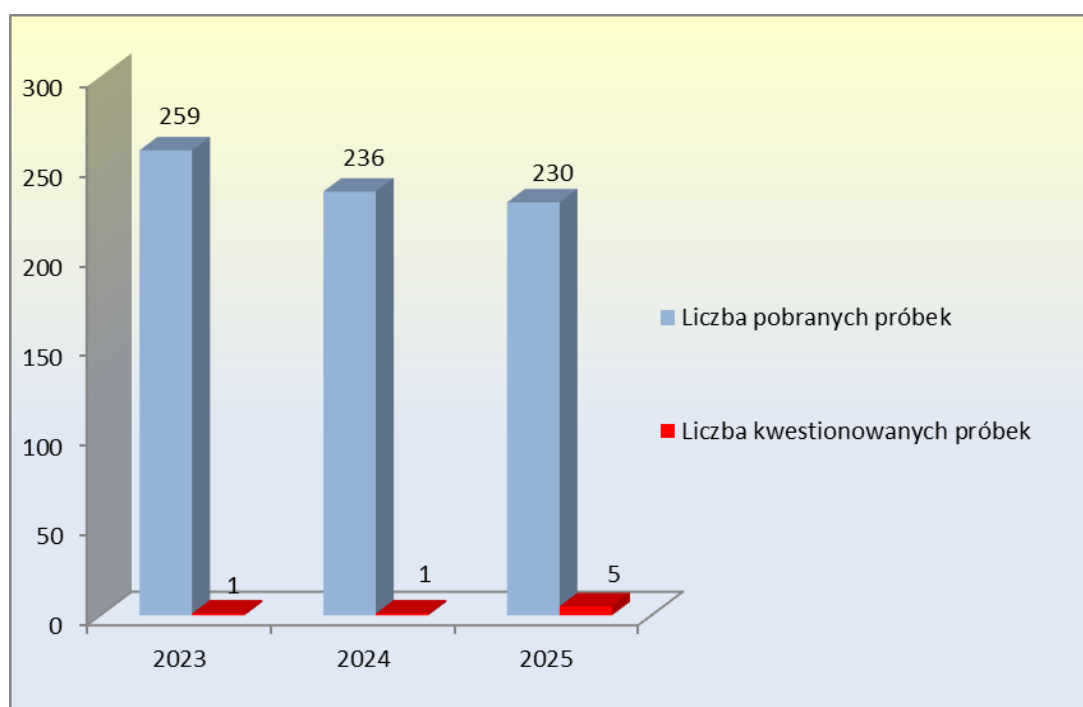
W 2025 roku dokonano oceny znakowania w 92 próbkach żywności pobranych w ramach urzędowej kontroli oraz w 12 próbkach żywności pobranych w ramach urzędowej kontroli i monitoringu obejmujących środki spożywcze specjalnego przeznaczenia, suplementy diety i żywność wzbogacaną.

W 2025 roku zakwestionowano 5 próbek, tj.:

- **2 próbki** z 5 pobranych i zbadanych w ramach urzędowej kontroli żywności w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych tj.: *Tatar wołowy. Wołowy surowy wyrób mięsny gotowy do spożycia Mięsne Specjały* (w 2 próbkach z 5 pobranych stwierdzono przypuszczalne wykrycia STEC w 25 g). O wynikach badań powiadomiono Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kole, na terenie którego znajduje się zakład produkcyjny oraz przesłano formularz zgłoszeniowy w systemie RASFF do WSSE w Opolu.
- **2 próbki** pobrane i zbadane w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu w kierunku pozostałości pestycydów, tj.:
 - 1 próbka świeżych warzyw: *Jarmuż z Zieleniaka, myty, gotowy do spożycia* (w zbadanej próbce stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu (NDP) pestycydu Lambda-cyhalotryna (w tym gamma-cyhalotryna)(suma izomerów R,S i S,R)^{AE}). Informacje o wynikach

badania przesłano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu, na terenie którego znajduje zakład produkcyjny oraz wdrożono postępowanie administracyjne wydano decyzje opłatową 60/25 z dnia 12.05.2025 r. za czynności pobrania próbki i wykonanie badań laboratoryjnych do oceny spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa żywności przez środki spożywcze oraz przesłano formularz zgłoszeniowy w systemie RASFF do WSSE w Opolu.

- 1 próbka świeżych owoców: Porzeczka czerwona kl. II (w zbadanej próbce stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu (NDP) pestycydu Fluksapyroksad). Powyższe informacje przesłano pismem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu, na terenie którego znajduje się producent porzeczki oraz przesłano formularz zgłoszeniowy w systemie RASFF do WSSE w Opolu.



Wykres nr 15. Pobrane oraz kwestionowane próbki żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w latach 2023-2025.

- **1 próbkę** pobraną i zbadaną w ramach monitoringu w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych - obecności bakterii z rodzaju *Campylobacter* spp., tj.: Żołądki z kurczaka, świeże Sztuka Mięsa Netto (w zbadanej próbce wykryto obecność **Campylobacter spp. w 10 g**). W związku z tym o wynikach badań powiadomiono właściwego Powiatowego Lekarza Weterynarii w Szczecinie, na terenie którego znajduje się zakład produkcyjny.

W 2025 roku z obrotu pobrano do badań laboratoryjnych 3 próbki wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, pochodzących z importu, tj.:

- 2 próbki pochodzące z importu w ramach urzędowej kontroli: 1 próbkę wyrobu z poliamidu - *Łopatka kuchenna Practico* w kierunku migracji specyficznej pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAAs) oraz 1 próbkę wyrobu z melaminy - *Kubek wiosna melamina 7.5 x 11cm* w kierunku migracji formaldehydu,
- 1 próbkę krajową w ramach monitoringu: *Kieliszek X 25 ml Grecka Droga KPL6* (wyrób szklany) w kierunku migracji specyficznej ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża.

Próbek nie kwestionowano.

Ponadto w roku 2025 r. w ramach sprawowanego nadzoru nad produktami kosmetycznymi pracownicy Oddz. HŻ pobrali do badań laboratoryjnych w zakresie jakości mikrobiologicznej próbki produktów kosmetycznych przeznaczonych dla niemowląt i małych dzieci pn.: My BABY puder dla dzieci i niemowląt, Bambino oliwka HIPOALERGICZNA od 1. dnia życia, Bambino DZIECIAKI żel do mycia ciała i włosów 2 w 1 - produktów 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 powiadamiania 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 2025 w związku z otrzymanymi powiadomieniami o niebezpiecznych produktach żywnościowych i paszach, w ramach funkcjonowania systemu RASFF przeprowadzono postępowania wyjaśniające dot. monitorowania wycofywania z obrotu:

- produktów spożywczych, tj.: Ostropest plamisty mielony 200 g, Herbatka ziołowa pokrzywa ekspresowa BI-FIX, Oregano mielone 5 kg, Len Żłoty BIO 400 g Bio Planet, Kebab mielony Birtat, Kwas chlebowy EKO 330 ml, Herbaty Klitoria (Butterfly Pea Tea Niebieska Herbata 25 g i Bella Premium 50 g), wody źródłana „Ustronianka Premium”, kebab z mięsa kurczaka, Herbatka Ziołowa Morwa Biała 40 g Herbapol, Ostropest plamisty herbatka ziołowa Herbapol 40 g, Orzechy laskowe 60 g AGA, Ananas kawałki 565 g MK, Ananas plastry 3000 g Rolnik, Zakwas Bołotowa (zakwas z glistnika) 0,75 l, Błonnik 350 g, Orzechy piniowe 50 g Radix-Bis, Chałwa słonecznikowa 270 g (różne smaki) Tri Star, Natka pietruszki suszona 10 g Carum, Sezam łuskany, Chipsy ziemniaczane dla sieci Action, Napoje bezalkoholowe pn. Slush Puppies i Toxic Waste, Proszek z całych jaj 100 %, Kolba kukurydzy, Goździki Kamis, Rzodkiew biała podłużna, Wyroby cukiernicze pn. Karisik Tel Pismaniyenr, Mieszanki do zup Knorr, Surowe wyroby mięsne drobiowe i mielone mięso drobiowe;
- suplementów diety pn.: Liv 52 DS. Himalaya, Now Food Graviola 530 mg,
- wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością: Łopatka do patelni Tedi, Szklanka z motywem kwiatowym Tedi, Łyżka cedzakowa Tedi, Chochła Tedi, Czajnik Tedi, Taca z melaminy Tedi, Kubek szklany Lawenda.

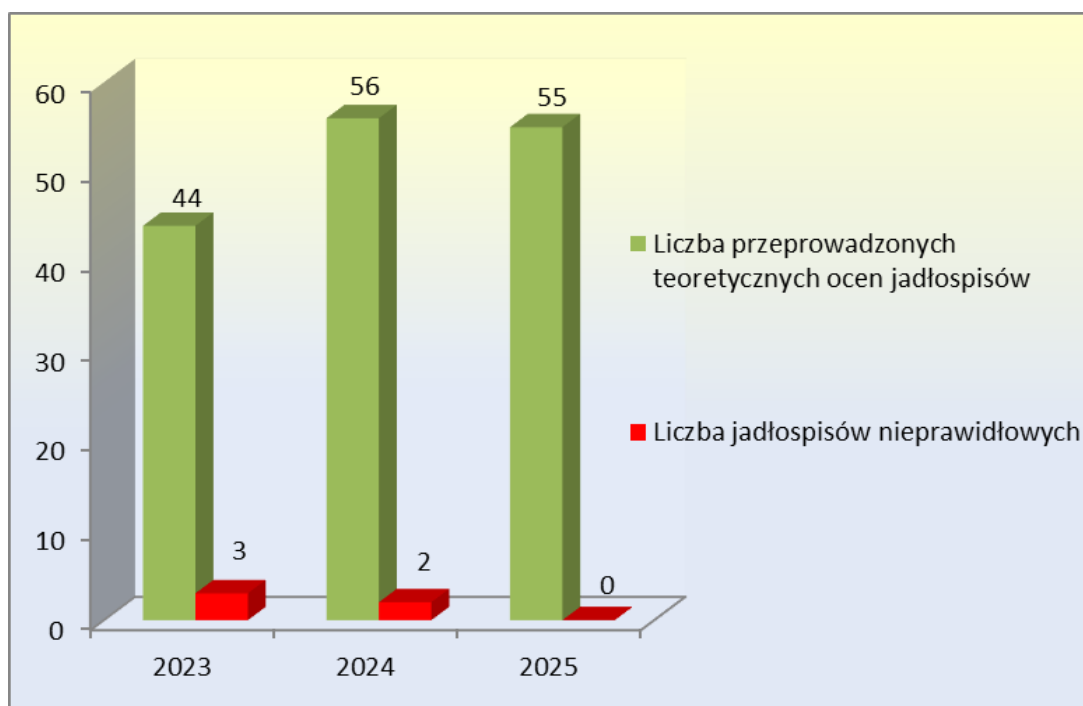
W związku z działaniami podejmowanymi w ramach funkcjonowania systemu RASFF, celem zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia mieszkańców powiatu, wycofano z obrotu produkty spożywcze w ilości 143,65 kg.

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 2025 r. dokonano 55 teoretycznych ocen jadłospisów w 55 zakładach żywienia zbiorowego – zamkniętego, co przedstawia poniższa tabela, w których prowadzono wyżywienie. Przeprowadzono kontrole w 4 szpitalach, biorących udział w pilotażowym

programie „Dobry posiłek w szpitalu”, w trakcie których dokonano oceny żywienia pacjentów w szpitalach (dieta podstawowa) zgodnie z wytycznymi GIS - ocenione jadłospisy były prawidłowe.

Lp.	Rodzaj obiektów	Liczba obiektów objętych badaniami	Liczba ocenionych jadłospisów	Liczba jadłospisów nieprawidłowych
1.	Stołówki w domach czasowych	4	4	0
2.	Bloki żywienia w szpitalach	6	6	0
3.	Bloki żywienia w domach opieki społecznej	3	3	0
4.	Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka	5	5	0
5.	Stołówki szkolne	18	18	0
6.	Stołówki na koloniach, półkoloniach, obozach i zimowiskach	2	2	0
7.	Stołówki w przedszkolach	17	17	0
	Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych	0	0	0
9.	Inne zakłady żywienia	0	0	0
Ogółem		55	55	0



Wykres nr 16. Ocena sposobu żywienia w zakładach zamkniętych żywienia zbiorowego w latach 2023 – 2025.

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 01.08.2016 r., poz. 1154).

Wyniki kontroli przeprowadzonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w nadzorowanych jednostkach systemu oświaty w 2025 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	3	0	0
2	Stołówki szkolne	53	19	22	18	0	0
3	Stołówki w przedszkolach	48	19	19	17	0	0
4	Stołówki w bursach i internatach	0	0	0	0	0	0
5	Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych	2	2	2	0	0	0
Razem		114	45	48	38	0	0

Współpraca z innymi jednostkami/organami

Współpraca z Inspekcją Weterynaryjną

Współpraca dotyczyła:

1. Wymiany informacji w ramach nadzoru bieżącego:
 - do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nowym Sączu w związku z otrzymaną interwencją dotyczącą produktu „Szynka ze świniobicia Szubryt”.
2. Przekazania informacji o wynikach badań laboratoryjnych (dot. śr. spoż. pochodzenia zwierzęcego o niewłaściwej jakości):
 - do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kole w związku ze stwierdzeniem przypuszczalnego wykrycia STEC w 25 g w 2 z 5 pobranych i zbadanych próbek produktu pn.: **Tatar wołowy. Wołowy surowy wyrób mięsny gotowy do spożycia Mięsne Specjały.**
 - do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Szczecinie w związku z wykryciem obecności **Campylobacter spp. w 10 g** w produkcie pn.: **Żołądki z kurczaka, świeże Sztuka Mięsa Netto.**

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 2025 r. przeprowadzono 4 kontrole wspólnie z przedstawicielem Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa 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), jabłek gruszek, warzyw (ziemniaki, marchew, pietruszka. 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 Płońsku - pismo w sprawie produktu pn.: **Jarmuż z Zieleniaka, myty, gotowy do spożycia, masa netto 200 g**, pobranego do badania w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu w kierunku oznaczenia pozostałości pestycydów i przekazanego do badania do akredytowanego laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole. W zbadanej próbce stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu (NDP) pestycydu Lambda-cyhalotryna (w tym gamma-cyhalotryna)(suma izomerów R,S i S,R)^{AE} co jest niezgodne z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005r. „w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG” (Dz.U. L 70 z 16.03.2005 z późn. zm.). Powyższe przesłano celem wykorzystania służbowego w ramach pełnionego nadzoru i podjęcia stosownych działań zgodnie z ustawowymi kompetencjami.
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu - pismo w sprawie produktu pn.: **Porzeczka czerwona kl. II**, pobranego do badania w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu w kierunku oznaczenia pozostałości pestycydów i przekazanego do badania do akredytowanego laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu. W zbadanej próbce stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu (NDP) pestycydu Fluksapyroksad, co jest niezgodne z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005r. „w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG” (Dz.U. L 70 z 16.03.2005 z późn. zm.). Powyższe przesłano celem wykorzystania służbowego w ramach pełnionego nadzoru i podjęcia stosownych działań zgodnie z ustawowymi kompetencjami.
- do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach - pismo w sprawie otrzymanej w dniu 04.09.2025 interwencji dot. napoju dr Witt „Izotoniczny napój owocowy o smaku liczi i gruszki z dodatkiem witamin” Powyższe przesłano celem wykorzystania zgodnie z kompetencjami.

Współpraca z Inspekcją Farmaceutyczną

W zakresie przekazania informacji do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego o przeprowadzeniu czynności kontrolnych w aptekach dot. pobrania próbek żywności do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli żywności, tj.:

- Apteka Cefarm 36,6 w Nysie, ul. Piłsudskiego 47, 48-303 Nysa, prowadzona przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Farmaceutycznego „CEFARM-WARSZAWA” S. A. w zakresie pobrania próbki suplementu diety, w kierunku oznaczenia zawartości rutyny oraz znakowania,

- Apteka „Niezapominajka” w Nysie, ul. Celna 23 A, 48-300 Nysa, prowadzona przez Gruper Sp. z o.o Sp. k. w zakresie pobrania próbki żywności specjalnego przeznaczenia medycznego, w kierunku zawartości substancji dodatkowych oraz znakowania,
 - Apteka Eliksir w Nysie, ul. Prusa 3/1 A, 48-303 Nysa, prowadzona przez s.c. Małgorzata Sowińska, Przemysław Sowiński w zakresie pobrania próbki suplementu diety, w kierunku zanieczyszczenia mikotoksynami (cytrynina).
- Próbek nie kwestionowano.

Kontrola graniczna środków spożywczych

W roku 2025 na terenie powiatu nyskiego przeprowadzono 95 granicznych kontroli sanitarnych środków spożywczych. Na podstawie przeprowadzonych kontroli wydano 95 świadectw spełnienia wymagań zdrowotnych. Wszystkie oceniane partie spełniały obowiązujące wymagania

Ogólna ocena obiektów żywności i żywienia

Liczba nadzorowanych obiektów zmienia się z każdym rokiem i tak w ewidencji w 2025 r. znajdowało się 1554 zakłady (w 2024 r. - 1487 zakładów, w 2023 r. - 1449 zakładów). Stan sanitarny obiektów żywności i żywienia nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Nysie jest zróżnicowany. W 2025 r. nadzorem objęto 474 zakłady, w których przeprowadzono 577 kontroli. W ramach prowadzonej działalności represyjnej w roku 2025 nałożono 36 mandatów karnych na kwotę 12.700,00 zł (w 2024 r. - 29 mandatów karnych na kwotę 8.250,00 zł, w 2023 r. - 22 mandaty karne na kwotę 7.150,00 zł).

Produkty kosmetyczne

W roku 2025 r. w ramach sprawowanego nadzoru nad produktami kosmetycznymi pracownicy Oddziału HŻ przeprowadzili 7 kontroli w tym:

- 4 kontrole w obiektach dystrybucji (Sklep DEALZ w Nysie ul. Piłsudskiego 7, Sklep Market „DINO” 10504 w Nysie ul. Zwycięstwa 20, Sklep POLOMarket w Nysie ul. Bema 2A, Sklep Nr 833 w Nysie, ul. Piłsudskiego 7, 48-303 Nysa, Rossmann Supermarkety Drogerijne Polska Sp. z o. o.), w trakcie których oceniono znakowanie 32 produktów kosmetycznych obejmujących: produkty spłukiwane (4 szt.), produkty niespłukiwane (3 szt.), produkty do włosów (7 szt.), produkty do twarzy (6 szt.), produkty do warg (4 szt.), produkty do skóry (3 szt.), produkty do jamy ustnej (3 szt.), produkt do paznokci (1 szt.), produkt do stosowania na błony śluzowe (1 szt.), nie stwierdzono nieprawidłowości w ww. zakresie,
- 1 kontrolę w zakładzie wytwarzającym produkty kosmetyczne w Konradowej 11, prowadzonym przez Kappa Group sp. z o. o. Konradowa 11,
- 1 kontrolę dot. pobrania próbek do badań laboratoryjnych w zakresie jakości mikrobiologicznej produktów kosmetycznych przeznaczonych dla niemowląt i małych dzieci w Sklepie Carrefour Market w Nysie ul. Wolności 2 - produktów nie kwestionowano
- 1 kontrolę interwencyjną w zakresie udostępniania przez portal Allegro oraz przez Sklep Medius Artykuły Medyczne i Stomatologiczne s. c. Bogdan Kraus, Ludmiła Kraus w Nysie ul. Piłsudskiego 62A, produktów do wybielania zębów: Żel do wybielania zębów POLANIGHT 16% Carbamide Peroxide gel, Żel do wybielania zębów Whiteness Perfect 16% Carbamide Peroxide, Żel do wybielania zębów White Class 6% Hydrogen Peroxide, osobom nieuprawnionym nie będących lekarzem denty stom, zawierające w swoim składzie $>0,1\% \leq 6\%$ nadtlenu wodoru, przeznaczonych do sprzedaży z ograniczeniami tj.; wyłącznie lekarzom denty stom pkt 12 lit. e zał. III rozp.1223/2009. W powyższej sprawie wszczęto postępowanie administracyjne.

VI. Stan sanitarny środowiska pracy

Warunki higieniczno – sanitarne w zakładach pracy

W 2025 r. w ewidencji pionu Higieny Pracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej powiatu nyskiego figurowały 411 podmiotów. Skontrolowano 122 obiekty, w których przeprowadzono 128 kontroli, co stanowi 31,14% wszystkich zakładów ujętych w ewidencji. Liczba zatrudnionych wynosiła ogółem 5329 pracowników.

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

- (0-9) – 54 zakłady,
- (10-49) – 46 zakładów,
- (50 – 249) – 18 zakłady,
- (250 i więcej) – 4 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 i 3, czynników biologicznych, czynników rakotwórczych, mutagennych oraz reprotoksycznych, bhp przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest, ocena narażenia na radon w miejscu pracy.

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

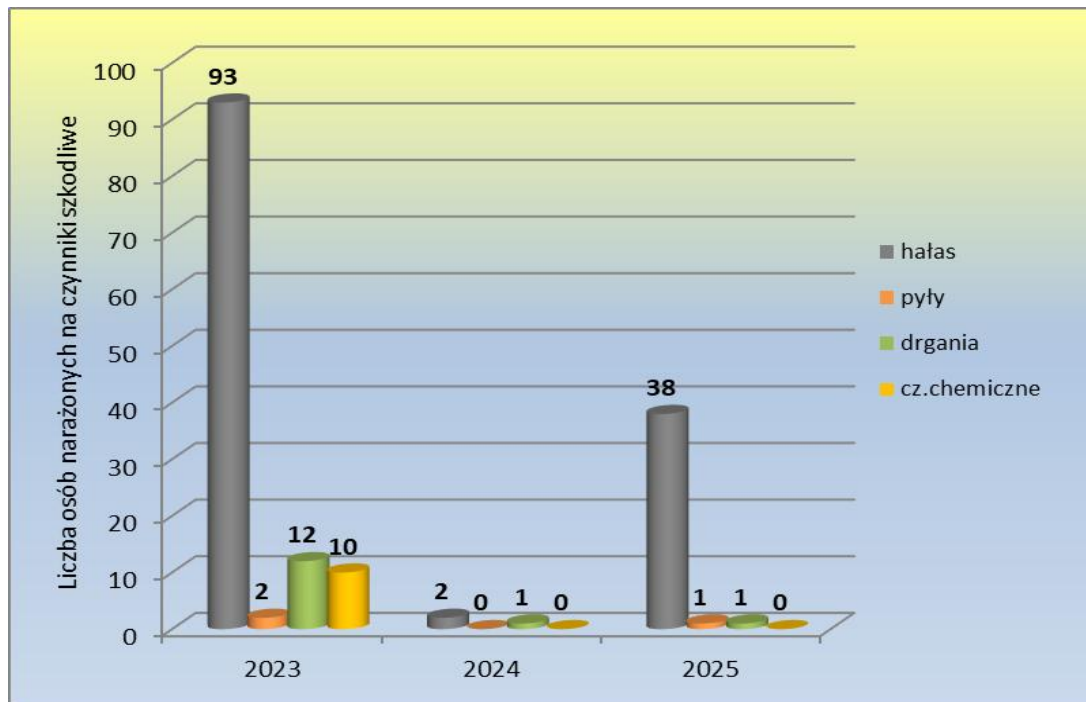
W ramach prowadzonego nadzoru nad zakładami, stwierdzono przekroczenia normatywów higienicznych w 4 zakładach :

- PKD 16 – 1 zakład, zatrudniający 6 pracowników w narażeniu na ponadnormatywny hałas,
- PKD 22 – 1 zakład, zatrudniający 1 pracownika w narażeniu na ponadnormatywny hałas,
- PKD 25 – 1 zakład, zatrudniający 21 pracowników (w tym 20 pracowników w narażeniu na ponadnormatywny hałas, 1 pracownik narażony na czynnik chemiczny – mangan frakcja respirabilna oraz tlenek węgla, 1 pracownik narażony na pył niesklasyfikowany ze względu na toksyczność frakcja wdychalna);
- PKD 29 – 1 zakład, zatrudniający 16 pracowników w narażeniu na ponadnormatywny hałas.

Liczba osób narażonych na czynniki szkodliwe w latach 2023-2025 w powiecie nyskim przedstawia tabela poniżej.

Rok	2023	2024	2025
Hałas	93	2	38
Pyły	2	0	1
Czynniki chemiczne	10	1	1
Drgania mechaniczne	12	0	0

Z analizy po przeprowadzeniu kontroli w ww. zakładach można wywnioskować, że od ubiegłego roku zwiększyła się liczba osób pracujących w narażeniu na NDN hałasu oraz czynników chemicznych, natomiast liczba osób pracujących w narażeniu na NDS zapylenia utrzymuje się na tym samym poziomie.



Wykres nr 17 Liczba pracowników pracujących w przekroczeniach NDS/NDN w latach 2023-2025 w powiecie nyskim.

Poprawa warunków pracy:

- na podstawie prowadzonego nadzoru nad warunkami pracy w roku 2025 stwierdzono w:
 PKD 10 – 1 zakład (poprawiono warunki pracy 2 pracownikom – pył mąki),
 PKD 16 - 1 zakład (poprawiono warunki pracy 1 pracownikowi – hałas),
 PKD 25 – 2 zakłady (poprawiono warunki pracy 17 pracownikom na hałas, w tym: 12 – hałas i wibracje, oraz 5 pracowników na zapylenie i substancje chemiczne,
 PKD 28 – 1 zakład (poprawiono warunki pracy 5 pracownikom na hałas, a także 2 pracownikom na zapylenie oraz na substancje chemiczne.

Kontrole w zakresie narażenia pracowników na hałas i drgania mechaniczne sprawiły, że pracodawcy skrupulatnie wykonują zalecenia ujęte w programach działań organizacyjno–technicznych, tj. dokonują konserwacji i napraw urządzeń, które emitują ponadnormatywny hałas, 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, mutagenne lub reprotoksyczne w środowisku pracy.

W ewidencji zakładów, w których występuje narażenie na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych w roku 2025 znajdowało się 92 zakłady, w których przeprowadzono 46 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 639 osób, w tym 240 kobiet i 399 mężczyzn.

Uchybienia w zakresie czynników rakotwórczych stwierdzono w 5 zakładach (wg PKD):

- PKD 16 – 1 zakład:
 - nie prowadzono rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność przebywania ze szkodliwymi czynnikami rakotwórczymi,
 - nie założono rejestru pracowników zatrudnionych w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi,
 - nie przesłano „Informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy” za rok 2024 do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu,
 - nie zaktualizowano oceny ryzyka z uwzględnieniem występowania czynnika rakotwórczego.
- PKD 25 – 1 zakład:
 - nie prowadzono rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność przebywania ze szkodliwymi czynnikami rakotwórczymi,
 - nie założono rejestru pracowników zatrudnionych w kontakcie z czynnikami rakotwórczymi,
 - nie przesłano „Informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy” za rok 2024 do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu,
 - nie zaktualizowano oceny ryzyka z uwzględnieniem występowania czynnika rakotwórczego.
- PKD 31 – 2 zakłady:
 - nie przeprowadzono badań środowiskowych w zakresie pyłu drewna,
 - nie zaktualizowano oceny ryzyka z uwzględnieniem występowania czynnika rakotwórczego.
- PKD 45 – 1 zakład:
 - nie przeprowadzono badań środowiskowych w zakresie narażenia na spaliny diesla.

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 16 – 3 zakłady (pył drewna – 50 osób, w tym 1 kobieta);

- PKD 17 – 1 zakład (promieniowanie jonizujące – 2 osoby - kobiety);
- PKD 20 – 1 zakład (Hydrazyny siarczan, Acetaldehyd, Fenolftaleina, Dichlorek kobaltu, Kwas borowy, Disodutetraboran i imidazol - 16 osób - kobiety);
- PKD 23 – 1 zakład (krzemionka krystaliczna - 2 osoby – mężczyźni);
- PKD 25 – 2 zakłady (Tlenek węgla - 15 osób – mężczyźni);
- PKD 29 – 2 zakłady (ogółem 40 osób: Fenolftaleina, Cobalt – 4 osoby w tym 3 kobiety i 1 mężczyzna; Tlenek węgla - 36 osób – mężczyźni);
- PKD 31 – 6 zakładów (pył drewna - 37 osób, w tym 3 kobiety);
- PKD 32 – 1 zakład (pył drewna - 6 osób - mężczyźni);
- PKD 36 – 1 zakład (Dichromian potasu - 1 osoba – kobieta);
- PKD 38 – 2 zakłady (azbest - 14 osób - mężczyźni);
- PKD 39 – 1 zakład (azbest - 6 osób - mężczyźni);
- PKD 41 – 1 zakład (azbest - 2 osoby - mężczyźni);
- PKD 43 – 2 zakłady (azbest - 7 osób – mężczyźni);
- PKD 45 – 2 zakłady (spaliny diesla - 9 osób - mężczyźni);
- PKD 46 – 2 zakłady (benzen 19 osób, w tym 16 kobiet, 3 mężczyzn);
- PKD 47 – 6 zakładów (benzen 33 osoby, w tym 22 kobiety, 11 mężczyzn ;Hydrokortyzon, Kwas borowy, Witamina A, Chloramfenikol – 3 osoby – kobiety);
- PKD 71 – 1 zakład (spaliny diesla - 4 osoby – mężczyźni);
- PKD 84 – 2 zakłady (Tlenek węgla - 140 osób – mężczyźni; promieniowanie jonizujące – 10 osób – mężczyźni);
- PKD 86 – 7 zakładów ogółem 223 osoby, w tym na:
 - promieniowanie jonizujące – 2 osoby – mężczyźni;
 - promieniowanie jonizujące, Formaldehyd – 151 osób – 108 kobiet i 38 mężczyzn;
 - promieniowanie jonizujące, cytostatyki, Formaldehyd – 70 osób - 65 kobiet i 5 mężczyzn.

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

W ewidencji figuruje 137 zakładów, w których występują czynniki biologiczne. Skontrolowano 17 zakładów, w których przeprowadzono 17 kontroli. Liczba pracowników zatrudnionych w warunkach narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego kat. 2 wynosiła 1868 pracowników a na czynnika biologicznego kat. 3 wynosiła 1726 pracowników.

Wykaz skontrolowanych zakładów z podziałem na rodzaj działalności wg. PKD, grupy narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne oraz liczbę zatrudnionych:

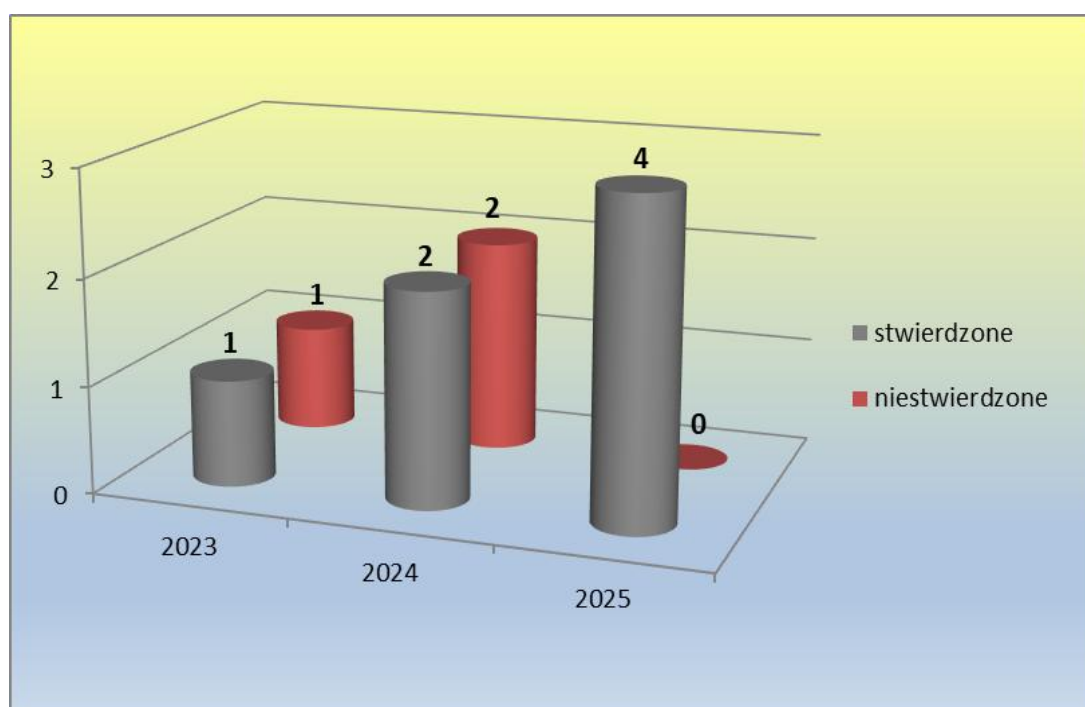
- PKD 16 – 1 zakład (gr. 2 - 28 osób);
- PKD 17 – 1 zakład (gr. 2 - 22 osoby);
- PKD 25 – 1 zakład (gr. 2 - 1 osoba);
- PKD 31 – 1 zakład (gr. 2 - 5 osób);
- PKD 36 – 1 zakład (gr. 2 i 3 - 11 osób);
- PKD 41 – 1 zakład (gr. 2 - 80 osób);
- PKD 47 – 1 zakład (gr. 2 - 6 osób);
- PKD 84 – 2 zakłady (gr. 2 i 3 - 151 osób);
- PKD 86 – 8 zakładów (gr. 2 i 3 - 1564 osoby).

Na podstawie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości objętych przepisami prawnymi w zakresie czynników biologicznych. Pracodawcy przestrzegają wymogi prawa związane z występowaniem w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych.

Choroby zawodowe

W 2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie wpłynęło ogółem 9 zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej. Przeprowadzono 9 postępowań administracyjnych, podczas których sporządzono karty oceny narażenia zawodowego, 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.

Wydano ogółem 4 decyzje o rozpoznaniu choroby zawodowej. Po uprawomocnieniu się decyzji wystawiono do Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 4 karty stwierdzenia choroby zawodowej.



Wykres nr 18. Liczba chorób zawodowych stwierdzonych i niestwierdzonych na terenie powiatu nyskiego w latach 2023 – 2025.

Substancje chemiczne i ich mieszaniny.

W ewidencji pionu Higieny Pracy znajdowało się 236 podmiotów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu i stosowaniem w działalności zawodowej substancji i ich mieszanin chemicznych, w tym:

- 120 podmiotów stosujących w działalności zawodowej substancje i ich mieszaniny chemiczne,
- 104 dystrybutorów,
- 10 dalszych użytkowników (formulatorów),
- 1 producent,
- 1 importer.

W ramach nadzoru nad przestrzeganiem prawa chemicznego w 2025 r. przeprowadzono ogółem 58 kontroli, w tym:

- 1 u importera,
- 1 u producenta,

- 3 u formulatorów (dalszych użytkowników),
- 33 u dystrybutorów substancji i mieszanin chemicznych,
- 20 u stosujących w działalności substancje i mieszaniny chemiczne.

Skontrolowano ogółem 295 substancji i mieszanin chemicznych, w tym:

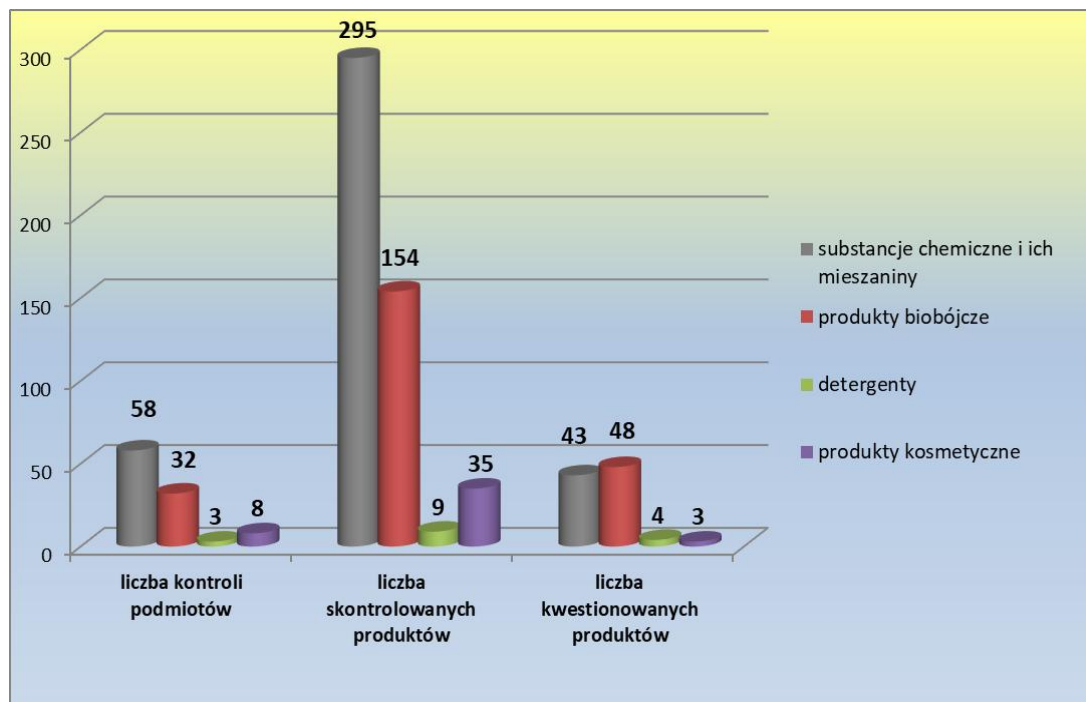
- produktów biobójczych - 154,
- detergentów - 9
- produktów kosmetycznych – 35.

Zakwestionowano produkty chemiczne, pod kątem:

- substancji i mieszanin chemicznych (REACH i CLP) – 43,
- produktów biobójczych (BPR) – 48,
- detergentów – 4,
- produktów kosmetycznych – 3.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano ogółem:

- **13** decyzji w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów dot. wprowadzania do obrotu produktów biobójczych oraz ich stosowania w działalności zawodowej (w tym 6 decyzji umarzająco-płatniczych);
- **19** decyzji, w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przez producentów, importerów, osoby wprowadzające do obrotu, stosujące lub eksportujące substancje chemiczne, ich mieszaniny lub wyroby przepisów rozporządzenia REACH i CLP (w tym **2** decyzje zmieniające, **4** decyzje nakazująco-płatnicze i **4** decyzje nakazująco-umarzające);
- **2** decyzje dot. nadzoru nad kosmetykami (w tym **1** decyzja umarzająco-płatnicza).



Wykres nr 19. Kontrole w ramach nadzoru nad substancjami i mieszaninami chemicznymi w 2025 r.

Prekursory narkotyków kat. 2 i 3

W roku 2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie nie przeprowadził kontroli w ramach nadzoru nad prekursorami kat 2 i 3.

W ramach przygotowania rocznego raportu z zakresu legalnego obrotu prekursorami narkotyków kategorii 2 i 3, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie zwrócił się do Urzędów Miast i Gmin powiatu nyskiego o zebranie ilości wykorzystanych w działalności przez podległe placówki nauczania, czy zakłady produkcyjne prekursorów kat 2 i 3 za rok 2025.

Realizacja zadań wynikających z nadzoru bieżącego

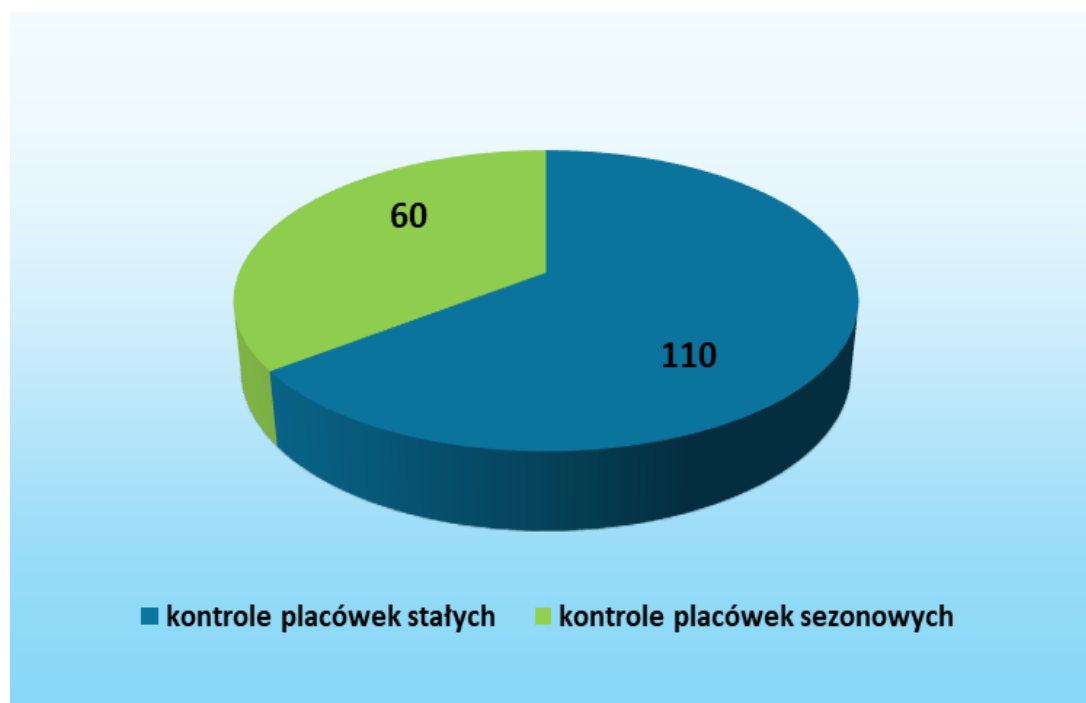
W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wydano ogółem 56 decyzji, w tym: 21 nakazowych, 2 zmieniające termin wykonania obowiązku, 1 uchylająca, 21 opłatowych i 11 opłatowo-umarzających.

Ponadto wydano 4 decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej.

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

W 2025 r. pod nadzorem Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży było 150 stałych placówek nauczania i wychowania oraz 2 uczelnie wyższe. W ramach prowadzonego nadzoru przeprowadzono 110 kontroli w placówkach stałych, w których przebywało łącznie 14957 dzieci i młodzieży.

W bazie wypoczynku MEN były zgłoszone 166 turnusy wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży. W ramach bieżącego nadzoru pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży skontrolowali 60 turnusów wypoczynku (36 %), z którego skorzystało 2636 dzieci i młodzieży.



Wykres nr 20. Liczba przeprowadzonych kontroli przez pracowników Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży w 2025 r.

Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek:

Placówki nowo powstałe:

1. Centrum Kształcenia Ustawicznego w Głucholazach, ul. Batorego 10, 48-340 Głucholazy

2. Branżowe Centrum Umiejętności ul. Rodziewiczów 3B należące do Centrum Kształcenia Ustawicznego i Zawodowego w Nysie

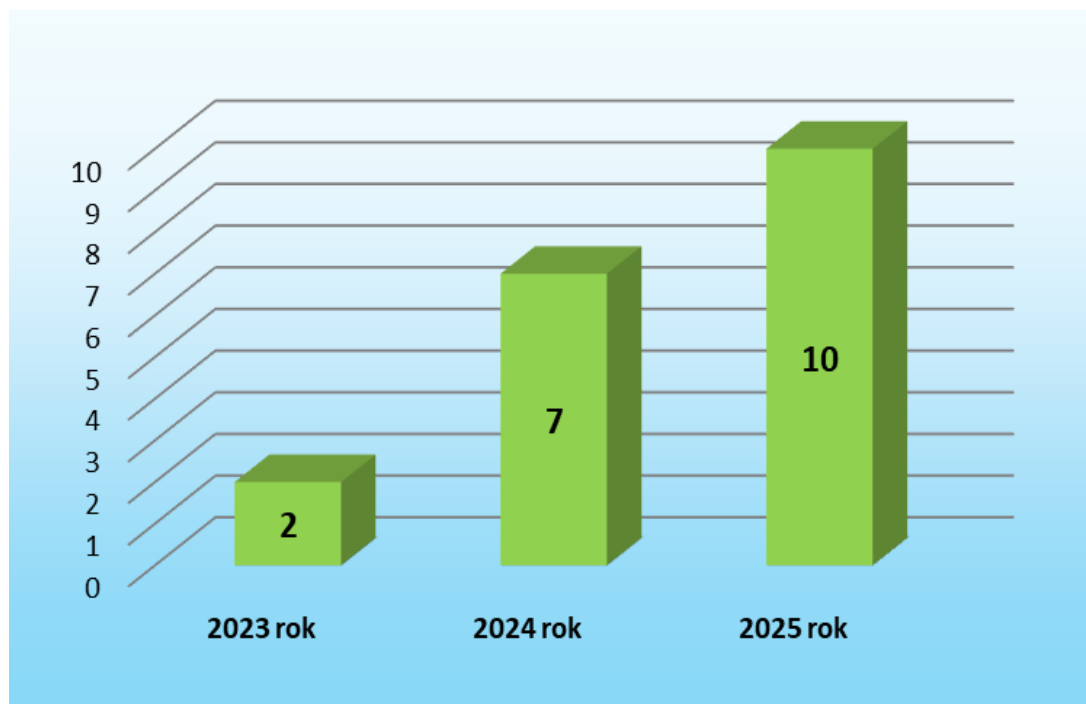
Placówki zlikwidowane:

1. Publiczna Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia Rozwoju i Edukacji "Nasza Szkoła" w Sławniowicach, 48-355 Sławniowice 56
2. Zespół Szkolno- Przedszkolny w Maciejowicach, Maciejowice 49, 48-385 Otmuchów

Decyzje

W roku 2025, w Sekcji Hieny Dzieci i Młodzieży zostało wydanych 10 decyzji administracyjnych:

- 4 decyzje nakazowe dotyczące nieprawidłowych warunków higieniczno- sanitarnych (Publiczne Przedszkole w Domaszkowicach prowadzona przez Stowarzyszenia Przyjaciół Szkół Katolickich w Częstochowie, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 w Paczkowie, Dom Studenta Olimp prowadzony przez firmę Investment Corp sp. z o.o w Nysie, Szkoła Podstawowa w Starym Lesie prowadzona przez Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Stary Las);
- 1 decyzja zmieniająca termin (Szkoła Podstawowa nr 1 w Nysie);
- 5 decyzji opłatowych.



Wykres nr 21. Liczba wydanych decyzji administracyjnych w latach 2023-2025.

Dodatkowo wystawiono 1 mandat na kwotę 200 zł za niewłaściwe warunki higieniczno- sanitarne w Domu Studenta Olimp w Nysie.

Opinie

Pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży w roku 2025 wydali 1 opinię:

1. Centrum Kształcenia Ustawicznego w Głuchołazach, ul. Batorego 10, 48-340 Głuchołazy.

W celu zapewnienia uczniom w szkołach podstawowych prawidłowych warunków zdrowotnych, pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży przeprowadzili w 2025 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 pięciu placówkach (3 szkołach podstawowych i 2 zespołach szkolno- przedszkolnych). Badaniem objęto 299 uczniów z 28 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 pięciu placówkach (3 szkołach podstawowych i 2 zespołach szkolno- przedszkolnych). Badaniem objęto 316 uczniów z 30 oddziałów.

Waga tornistrów nieprzekraczająca 10% ciężaru ciała uczniów występowała u 132 dzieci, do 15% ciężaru ciała uczniów u 135 dzieci. Ciężar tornistrów do 20% masy ciała występował u 49 uczniów. Wyniki badań omówiono z dyrektorami szkół, zalecono ważenie ciężaru tornistrów w późniejszym terminie oraz zachęcono uczniów do pozostawiania 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 2025 roku przeprowadzono badanie natężenia oświetlenia sztucznego w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Karłowicach Wielkich. Oświetlenie nie spełniało wymagań Polskiej Normy. Wszczęto postępowanie administracyjne w zakresie poprawy natężenia oświetlenia sztucznego.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.

W 2025 roku wszystkie nadzorowane placówki posiadały wystarczające warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.

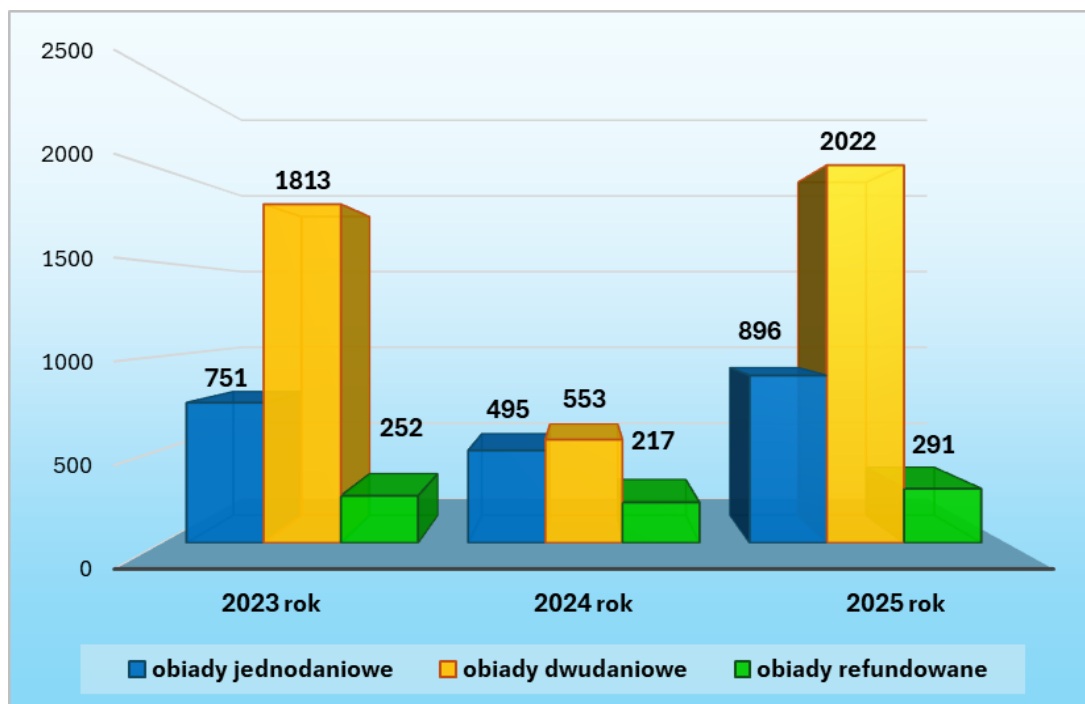
Opieka medyczna.

Profilaktyczna opieka zdrowotna nad uczniami realizowana jest we wszystkich placówkach. 34 placówki posiadają gabinety profilaktyki zdrowotnej, w 19 placówkach podstawowa opieka zdrowotna realizowana jest w pomieszczeniach zastępczych, natomiast uczniowie z 3 szkół objęci są opieką medyczną przez ośrodek zdrowia.

W jednej szkole (Zespół Szkół i Placówek Oświatowych w Nysie) funkcjonuje gabinet stomatologiczny prowadzony przez firmę zewnętrzną ENEMA sp. z o.o.. Profilaktyczna opieka stomatologiczna nad uczniami zapewniona przez dentobus prowadzona jest w 15 szkołach, w 40 placówkach zapewniona jest opieka stomatologiczna poza terenem szkoły.

Dożywianie

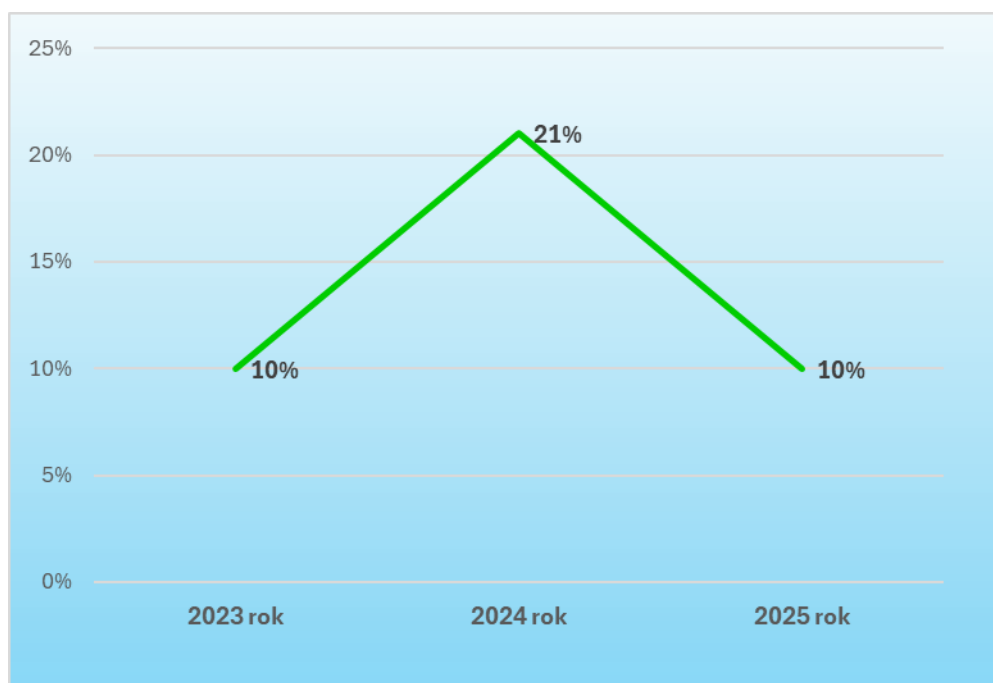
W szkołach podstawowych: Na podstawie danych uzyskanych w 2025 roku wynika, że z obiadów dwudaniowych korzystało 1126 uczniów, z jednodaniowych 706. Posiłki refundowane były dla 227 dzieci.



Wykres nr 23. Udział dzieci w dożywianiu w latach 2023-2025.

W Zespołach szkół: Z obiadów dwudaniowych korzystało 896 uczniów, z jednodaniowych 190. Z posiłków refundowanych korzystało 64 dzieci.

Mleko podawano w 21 placówkach - 12 szkołach podstawowych, 9 zespołach szkół. Ogółem skorzystało 2269 uczniów.



Wykres nr 24. Procentowy udział dzieci, które korzystały z posiłków refundowanych w latach 2023-2025.

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

W 2025 roku nie odnotowano nieprawidłowości w zakresie realizacji ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych na terenie placówek.

Podjęte działania w zakresie promocji zdrowia oraz inne przedsięwzięcia.

W czasie bieżących kontroli sanitarnych prowadzone były działania edukacyjno - informacyjne z zakresu profilaktyki wszawicy, profilaktyki wad postawy- właściwego doboru tornistra i odpowiedniej jego wagi, ergonomii stanowiska pracy ucznia, dostosowania mebli do warunków antropometrycznych, miejsca na pozostawienie w szkole podręczników i przyborów szkolnych, profilaktyki wad wzroku w aspekcie właściwego oświetlenia, higienicznego rozkładu zajęć lekcyjnych, dostępu do wody pitnej, właściwej wentylacji, asortymentu produktów spożywczych w sklepikach szkolnych i automatach, profilaktyki legionelozy szczepień przeciwko HPV, racjonalnego żywienia dzieci i młodzieży, profilaktyki chorób pasożytniczych, oraz chorób wirusowych przenoszonych drogą kropelkową.

Działania informacyjne przeprowadzono w 74% nadzorowanych placówkach stałych oraz w 92% skontrolowanych turnusach wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży.

VIII. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny

W roku 2025 komórka Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Nysie rozpatrzyła **163** różnego rodzaju spraw, w tym:

- **13 opinii** dotyczących uzgodnienia projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
- **3 opinie** dotyczące planów ogólnych gminy.
- **2** uzgodnienia odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.
- **15** postanowień dotyczących uzgodnień projektów o warunkach zabudowy zagospodarowania terenu, w tym **2** o negatywnym uzgodnieniu projektu decyzji o warunkach zabudowy dla obiektów rekreacji indywidualnej, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie od cmentarza oraz **481** wniosków o uzgodnienie projektu decyzji o warunkach zabudowy dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz linii n/n (art. 53 ust. 4 pkt 2a, 5, 5a 9 i 13 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz. U. z 2024 r., poz. 1130 z późn. zm.)
- **14** uzgodnień zakresu i stopnia szczegółowości wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.
- **2** opinie projektu planu remediacji oraz warunków przeprowadzania działań naprawczych w środowisku (1 opinia dla projektu miejscowego planu odbudowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z siedzibą Jednostki Ratowniczo Gaśniczej w Nysie oraz 1 opinia dla projektu miejscowego planu odbudowy Szpitala Powiatowego w Nysie).
- **39** wniosków dotyczących oględzin obiektów budowlanych z art. 56 ustawy Prawo budowlane, przeprowadzono **29** kontroli (wizytacje), w tym **1** obiekt w trakcie budowy; wydano **23** oświadczenia o braku sprzeciwu w sprawie dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych zajęte w procesie dopuszczenia do użytkowania; **16** – milczących zgód.
- **3 opinie** sanitarne do dokumentacji projektowych zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych).
- **72 opinie** – w tym **40 opinie** co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, **10** stwierdzających potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania i określających zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz **22 opinie** przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w tym 1 o odmowie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia).

- **16 innych spraw**, dotyczących różnego rodzaju wniosków, spraw i podań w tym:
 - 6 spraw o uzupełnienie informacji dla obiektów budowlanych w procesie postępowania do użytkowania. Na ww. wezwania nie udzielono odpowiedzi.
 - 8 spraw dotyczących przeprowadzenia czynności kontrolnych z art. 71 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 418).
 - 2 sprawy które zostały przekazane według właściwości do WSSE Opole z uwagi na promieniowanie elektromagnetyczne dla linii energetycznej (art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

W rozpatrywanym okresie przeprowadzono **29** kontroli obiektów i wizji lokalnych w terenie. W porównaniu z rokiem ubiegłym wystąpił wzrost ilości wydanych decyzji i opinii. 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 2025 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 wycieczkach 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 2025 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 43 wizytacje 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 Zwalczania AIDS i Zapobiegania HIV – program profilaktyczny obejmujący ogół społeczeństwa.

W 2025 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. Ponadto w 2025 roku rozpoczęto wdrażanie edycji pilotażowej programu edukacyjnego Państwowej Inspekcji Sanitarnej stworzonego w odpowiedzi na zdrowotne potrzeby polskiego społeczeństwa, związane ze wzrostem zachorowań na choroby przenoszone drogą płciową (STD) o nazwie „#MłodziŚwiadomi”.

Ogólnopolskie i wojewódzkie kampanie społeczne oraz akcje informacyjno – edukacyjne realizowane w 2025 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.

W ramach inspekcyjnej kampanii „Dni Otwarte Państwowej Inspekcji Sanitarnej” zorganizowano przedsięwzięcie, w którym uczestniczyły przedszkolaki oraz uczniowie szkół podstawowych z terenu powiatu. W ramach Dni Otwartych dzieci miały okazję odwiedzić stację oraz zapoznać się z tajnikami pracy w poszczególnych działach.

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 2025 r. w porównaniu do roku 2024 odnotowano zmniejszenie zachorowalności m.in. na wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez norowirusy (z 118 na 11), ospę wietrzną (z 728 na 363), WZW B przewlekłe (z 30 na 17), krztuśca (z 39 na 15). Natomiast znaczny wzrost zachorowalności na grypę i grypopodobne (z 704 na 1273) oraz na boreliozę (z 138 na 177). Większa zachorowalność na grypę wiąże się z częstszymi kontaktami w zamkniętych pomieszczeniach, obniżoną odpornością oraz sprzyjającymi wirusom warunkami pogodowymi.

2. W 2025 r. w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił wzrost wykonawstwa szczepień u dzieci i młodzieży:

- w 6 roku p/błonicy, tężcowi, krztuścowi i poliomyelitis o 5,05%
- w 6 roku życia p/odrze, śwince, różyczce o 5,82%
- w 19 roku życia p/błonicy, tężcowi o 0,54%

W 2025 r. w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił spadek wykonawstwa szczepień u dzieci i młodzieży:

- w 3 roku życia p/odrze, śwince, różyczce o 0,96%
- w 3 roku p/błonicy, tężcowi, krztuścowi i haemophilus influenzae b o 1,62%
- w 3 roku p/ poliomyelitis o 1,50%
- w 6 roku życia p/błonicy, tężcowi o 3,86%

Szczepienia p/WZW typu B u dzieci w 3 roku życia 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 2025 r wyniosła **1086**. Biorąc pod uwagę liczbę wszystkich dzieci podlegających obowiązkowym szczepieniom ochronnym w 2025 roku, te które wykazano jako środowiska uchylające stanowią 5,13% (w ubiegłym roku stanowiły 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 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.
7. 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.
8. Stopień zwodociągowania poszczególnych gmin powiatu nyskiego w 2025 r. nie uległ zmianie 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). Aktualnie trwają prace mające na celu pełne zwodociągowanie i skanalizowanie miejscowości Podlesie w gminie Głuchołazy.
9. Zgodnie z danymi na koniec 2025 roku ludność powiatu nyskiego zaopatrywana w wodę dostarczaną przez wodociągi w liczbie 127 419 osób korzystała z wody o jakości odpowiadającej wymaganiom. Na przestrzeni ostatnich czterech lat odsetek ludności korzystającej z wody o właściwej jakości oscylował w granicach 100%.
10. 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 kąpieli.
11. Dane uzyskane z monitoringu Kąpieliska w sezonie kąpielowym 2025 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, natomiast w 2024 r. i 2025 r. sklasyfikowano ją jako doskonałą.

12. 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 3, tj. spółki działającej pod firmą MAX Jarnołówki Sp. z o.o. w Jarnołówku, spółki działającej pod firmą Agencja Rozwoju Nysy Sp. z o.o. w Nysie 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.
13. Stan sanitarny obiektów żywności i żywienia nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Nysie jest zróżnicowany. W 2025 r. nadzorem objęto 474 zakłady, w których przeprowadzono 577 kontroli. W ramach prowadzonej działalności represyjnej w roku 2025 nałożono 36 mandatów karnych na kwotę 12.700,00 zł (w 2024 r. - 29 mandatów karnych na kwotę 8.250,00 zł, w 2023 r. - 22 mandaty karne na kwotę 7.150,00 zł).
14. Działania kontrolne podejmowano także w przypadkach zgłoszeń interwencji wnoszonych do PSSE w Nysie (dot. żywności), których przyjęto 18, z czego 11 interwencji nie potwierdzono, natomiast 7 interwencji było uzasadnionych. Nałożono 4 mandaty karne na kwotę 1.700,00 zł.
15. W związku z działaniami podejmowanymi w ramach funkcjonowania systemu RASFF wycofano z obrotu produkty spożywcze w ilości 143,65 kg, celem zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia mieszkańców powiatu.
16. W placówkach przedszkolnych, szkolnych, w zakładach specjalnych i wychowawczych prowadzących żywienie dzieci, oceniano jadłospisy z uwzględnieniem zaleceń żywieniowych.