



# **Ocena stanu sanitarnego i sytuacji epidemiologicznej powiatu nowotomyskiego za 2024 rok**

Nowy Tomyśl, marzec 2025



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Nowym Tomysłu w roku 2024 realizował zadania określone w ustawie o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS) i innych aktach prawnych normujących kompetencje Inspekcji.

Działania PPIS ukierunkowane były na ochronę zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz na zapobieganie powstawaniu chorób, w tym zakaźnych i zawodowych, a także prowadzenie działalności oświatowo-zdrowotnej w zakresie promocji zdrowia.

Realizując swoje obowiązki Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny współpracował ze Starostą Nowotomyskim, a także Burmistrzami Miast i Gmin oraz Wójtami Gmin w powiecie nowotomyskim. Współpraca dotyczyła w szczególności zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, działań antykryzysowych oraz promocji zdrowia. Prowadzono współpracę z lokalną prasą.



## Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych

- ▶ Bieżącemu i systematycznemu zbieraniu oraz analizowaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu danych o zachorowaniach podlega sumarycznie ponad 50 zakażeń i chorób zakaźnych.
- ▶ Wśród nich są zarówno choroby powszechnie występujące w populacji (np. grypa, biegunki i zakażenia żołądkowo-jelitowe), choroby zakaźne wieku dziecięcego, którym można skutecznie zapobiegać poprzez szczepienia (np. świnka, odra, różyczka), choroby wektorowe (np. borelioza) oraz jednostki, które – mimo, iż nie występują na terenie naszego kraju – podlegają ścisłemu monitorowaniu ze względu na poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego (np. cholera, gorączki krwotoczne).
- ▶ Prowadzono stały monitoring sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń oraz zgonów z ich powodu wśród mieszkańców powiatu nowotomyskiego oraz prowadzono kontrole w zakresie zgłaszalności chorób zakaźnych i zakażeń.



## Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych

Zanotowano wzrost zachorowań na:

- ▶ bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez *Campylobacter* oraz *Clostridium difficile*,
- ▶ wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez Adenowirusy, Rotawirusy i Norowirusy,
- ▶ krztusiec,
- ▶ płonicę,
- ▶ boreliozę,
- ▶ wirusowe zapalenie wątroby typu B,
- ▶ kiłę,
- ▶ grypę,
- ▶ zakażenia wirusem RSV.

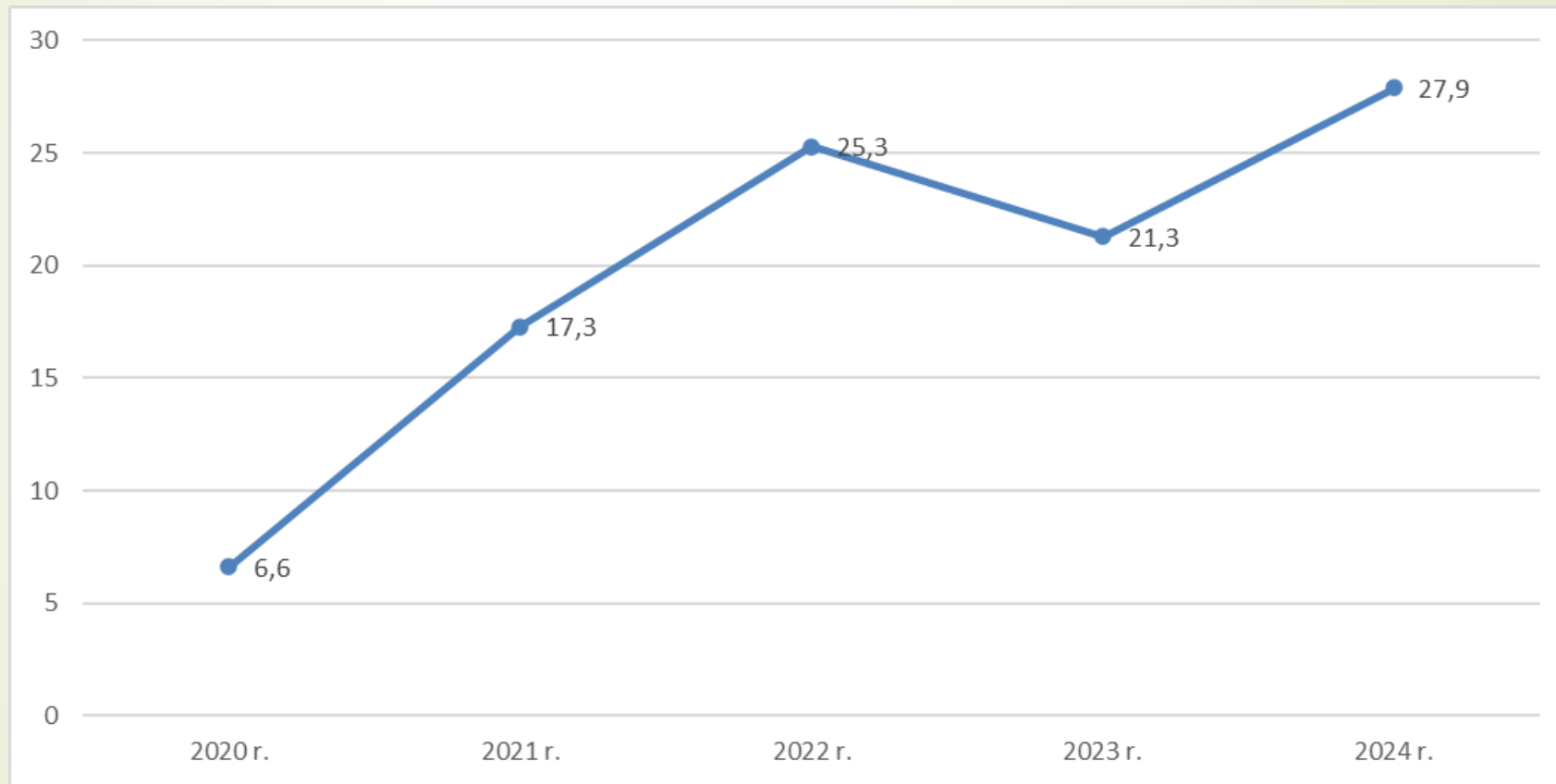


## Sytuacja epidemiologiczna w zakresie wybranych chorób zakaźnych

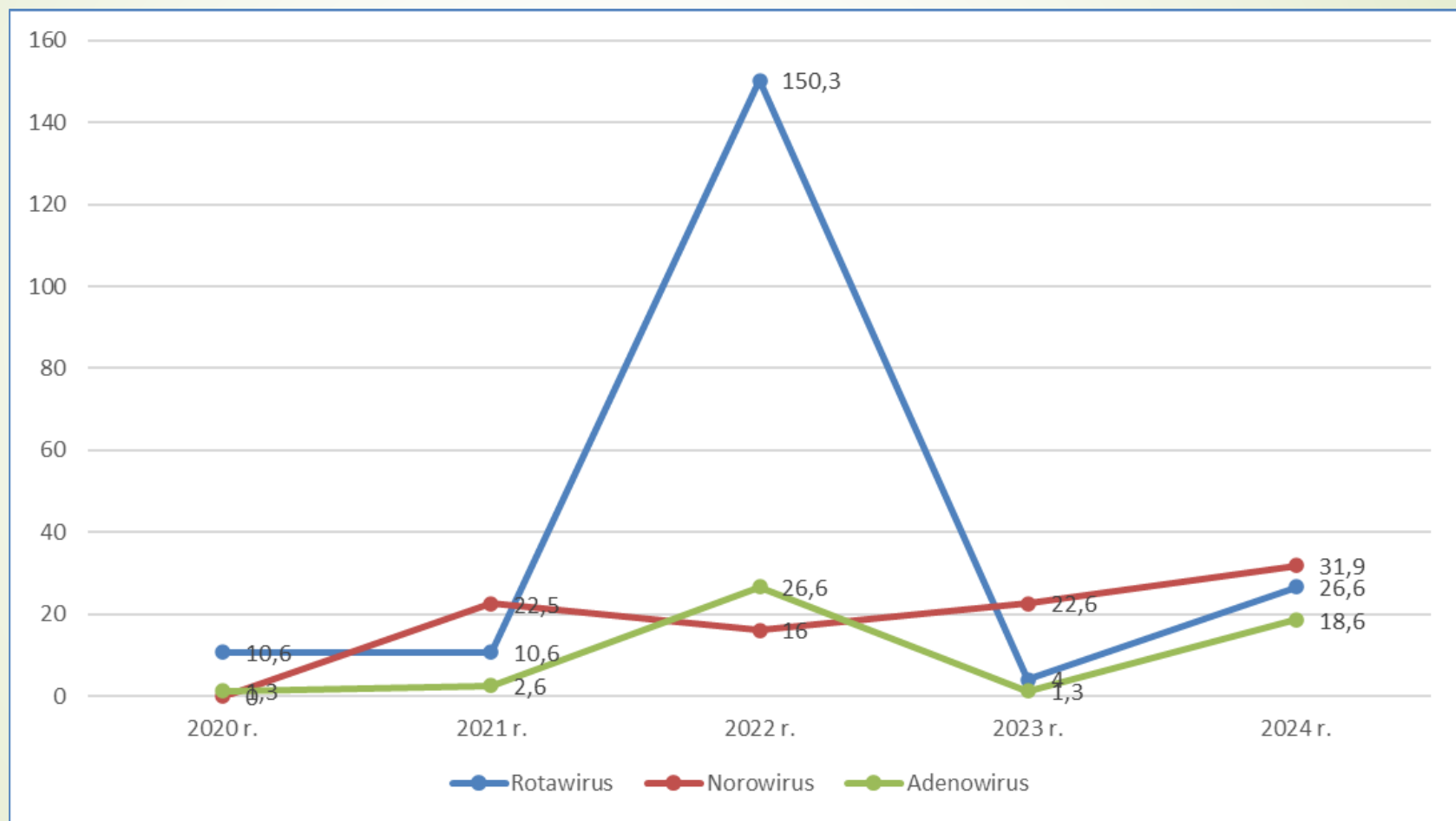
Spadek zachorowań zarejestrowano na:

- zatrucia pokarmowe wywołane przez Salmonellę,
- biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu,
- różę,
- ospę wietrzną,
- nagminne zapalenie przyusznic (świnka),
- chorobę wywołaną przez *Streptococcus pneumoniae*,
- zakażenia SARS-CoV-2.

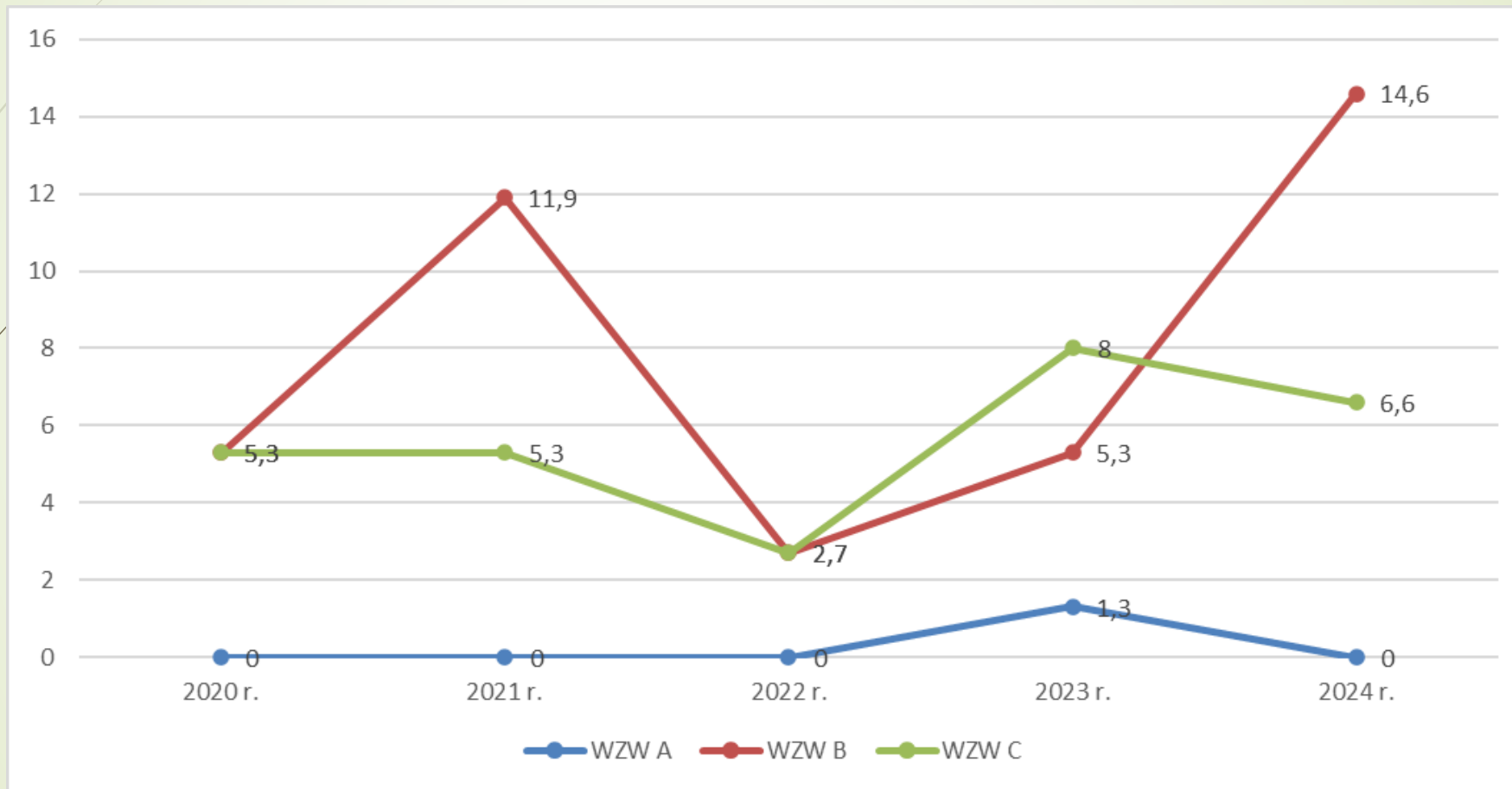
## Zapadalność na *Clostridium difficile* (na 100 tys. ludności) w latach 2020-2024



## Zapadalność na Rotawirus, Norowirus, Adenowirus (na 100 tys. ludności) w latach 2020-2024

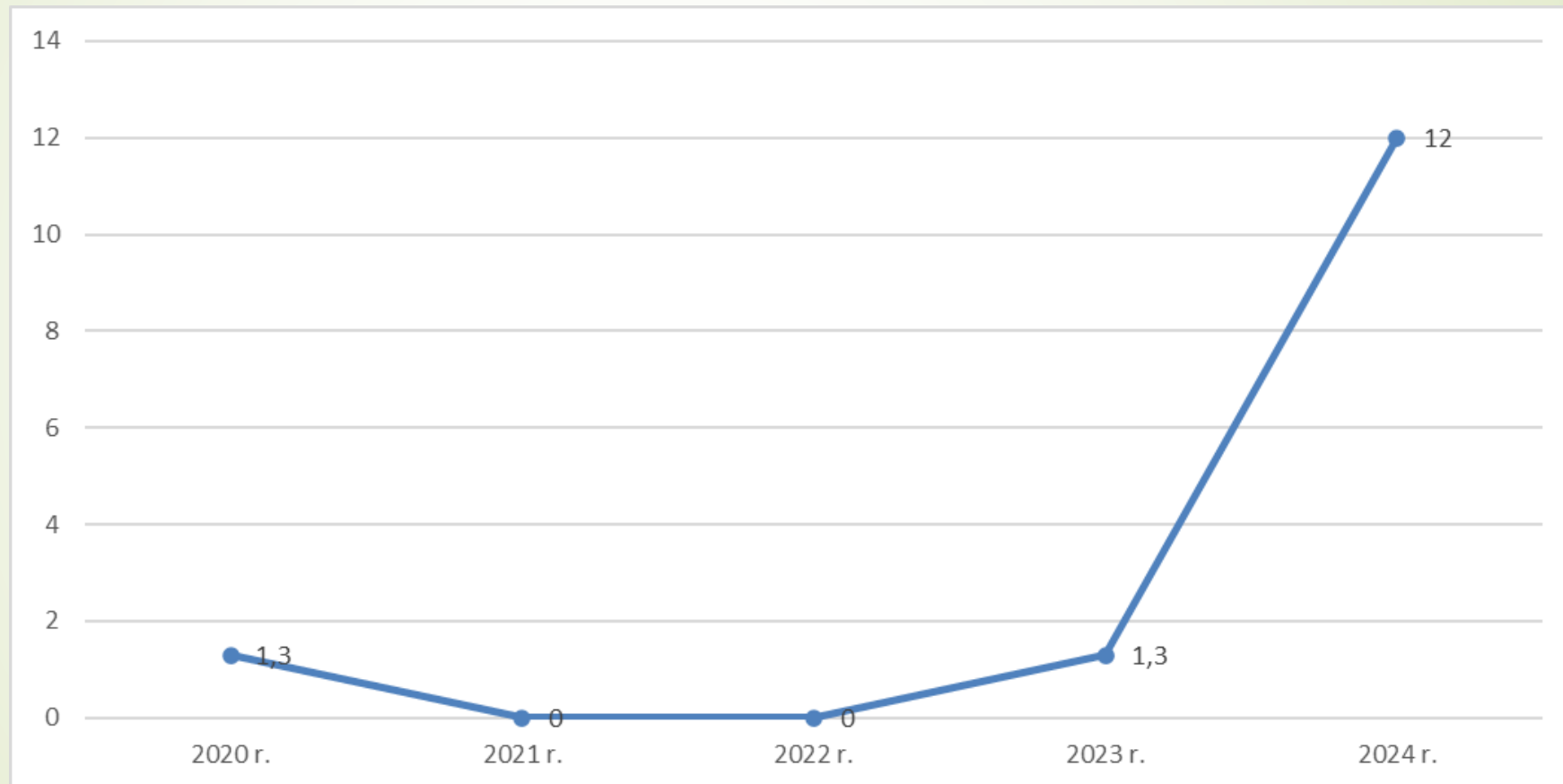


## Zapadalność na WZW A, WZW B, WZW C (na 100 tys. ludności) w latach 2020-2024

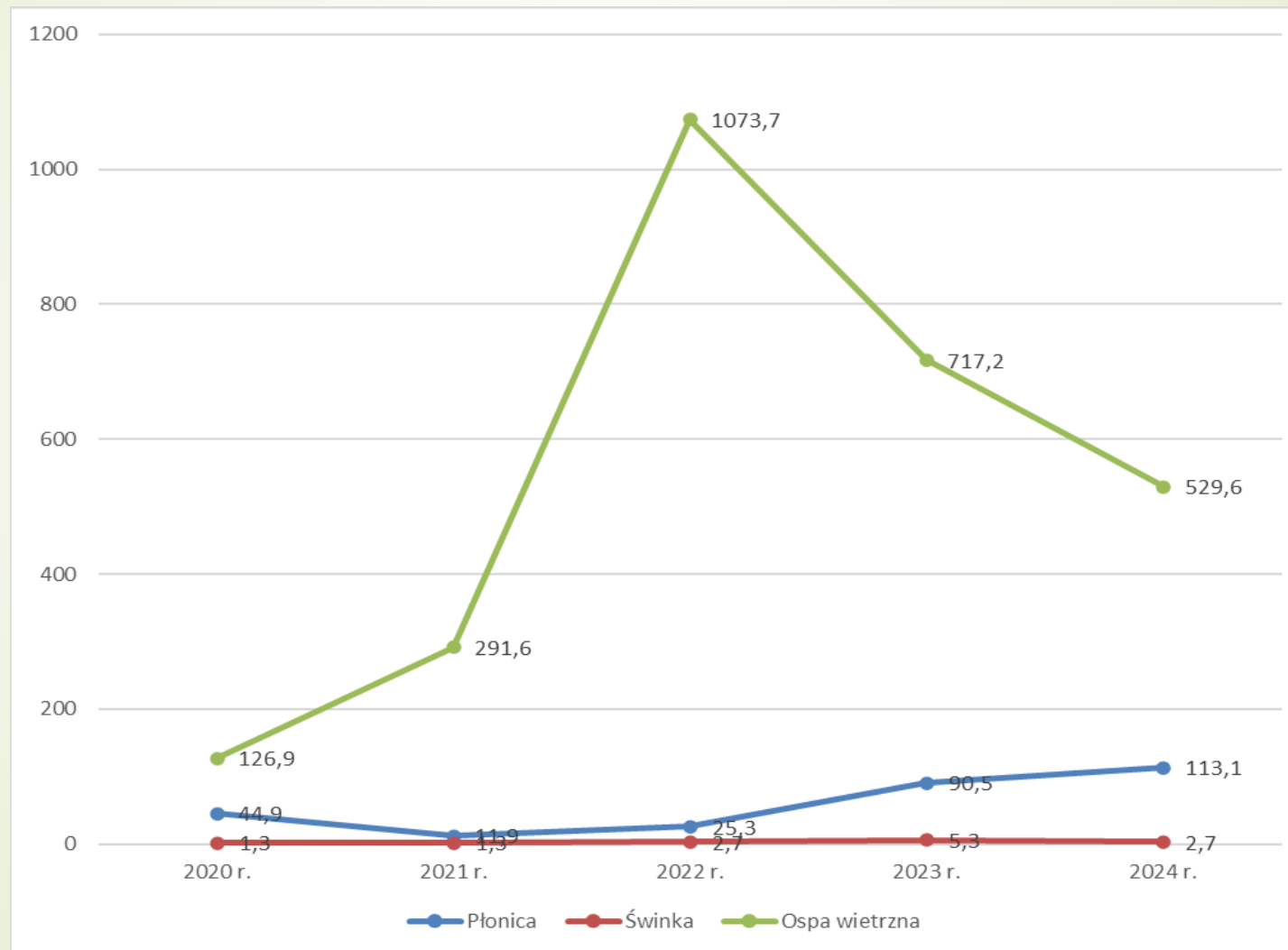




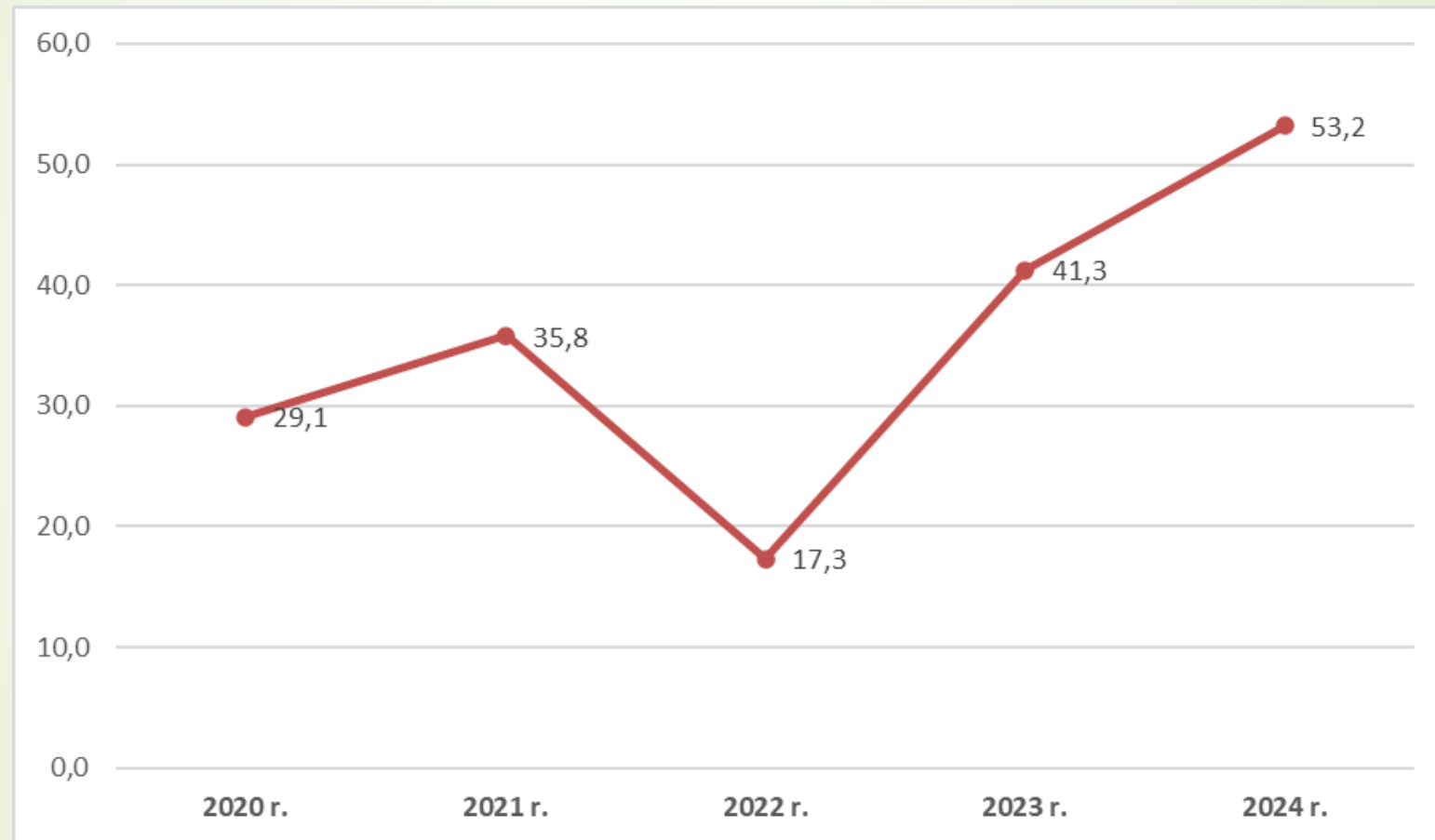
## Zapadalność na Krztusiec (na 100 tys. ludności) w latach 2020-2024



## Zapadalność na Płonicę, Nagminne zapalenie przyusznic (Świnkę), Ospę wietrzną (na 100 tys. ludności) w latach 2020-2024



## Zapadalność na Boreliozę (na 100 tys. ludności) w latach 2020-2024

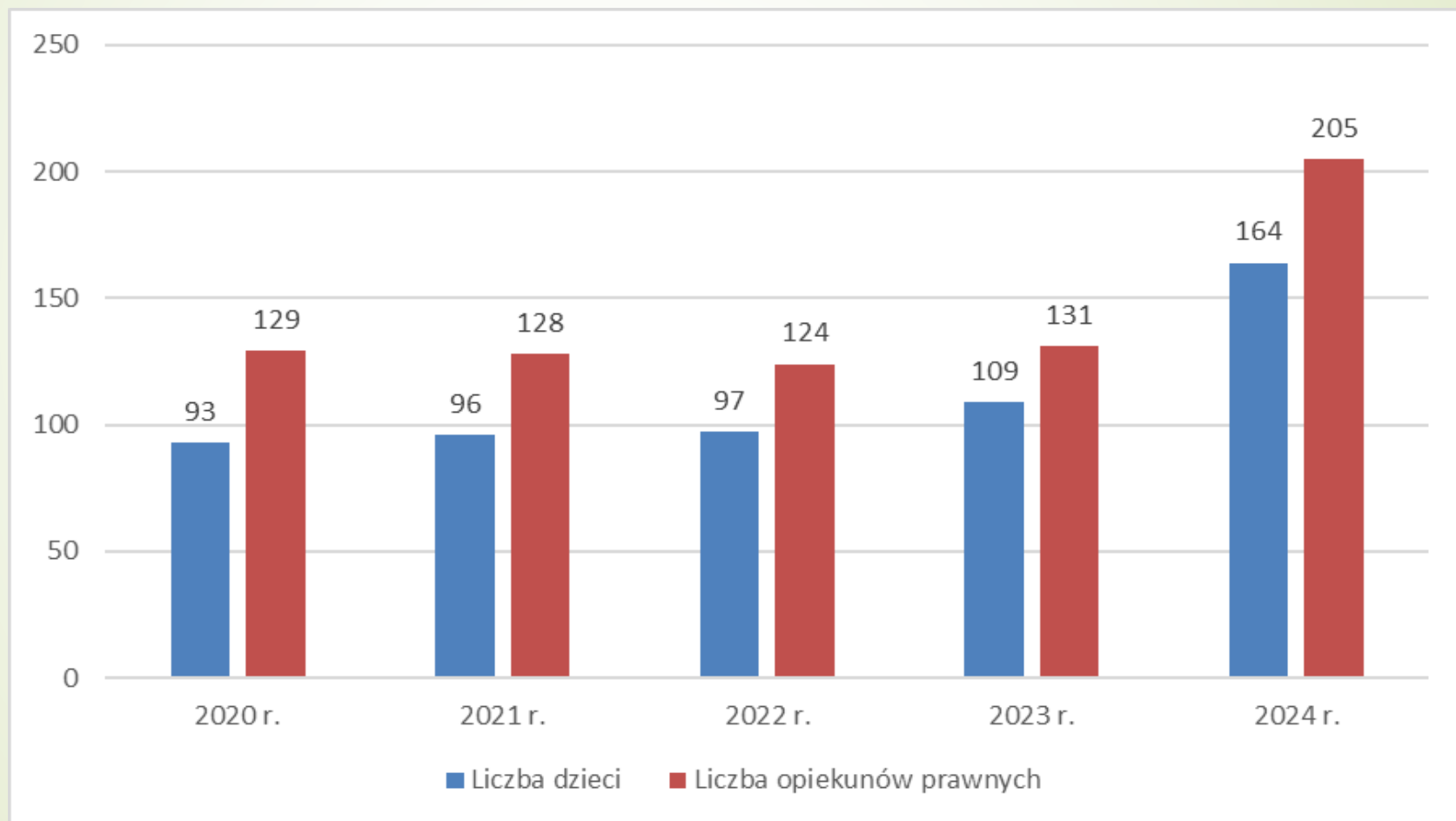




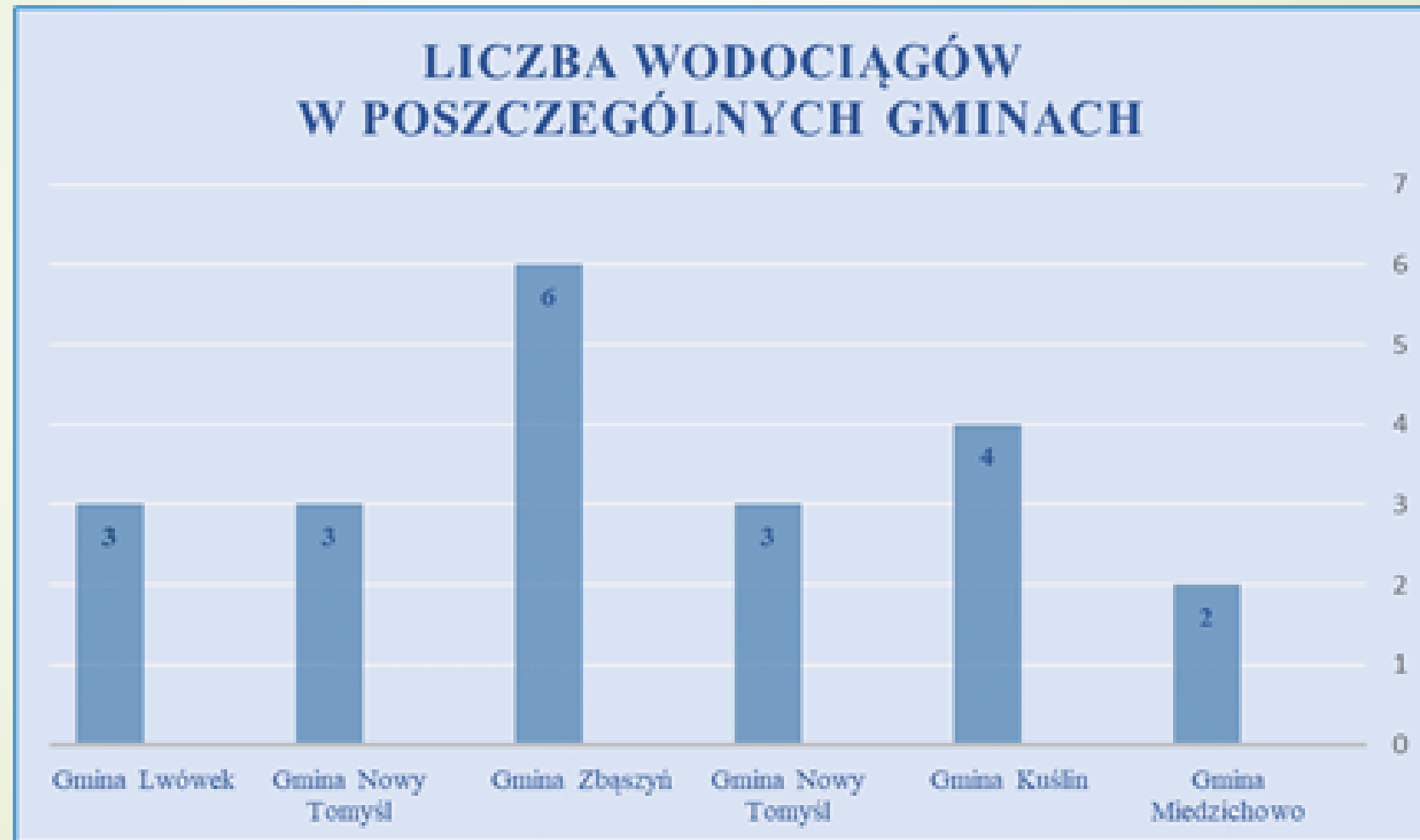
# Realizacja szczepień ochronnych

Rok 2024 to kolejny rok, w którym **wzrosła** liczba rodziców/opiekunów prawnych, którzy odmówili/niewykonali obowiązku poddania swoich małoletnich dzieci obowiązkowym szczepieniom ochronnym zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**Liczba dzieci, które nie zostały poddane obowiązkowym szczepieniom ochronnym oraz liczba rodziców/opiekunów prawnych, którzy nie poddali małoletnich dzieci obowiązkowym szczepieniom ochronnym w latach 2020-2024**

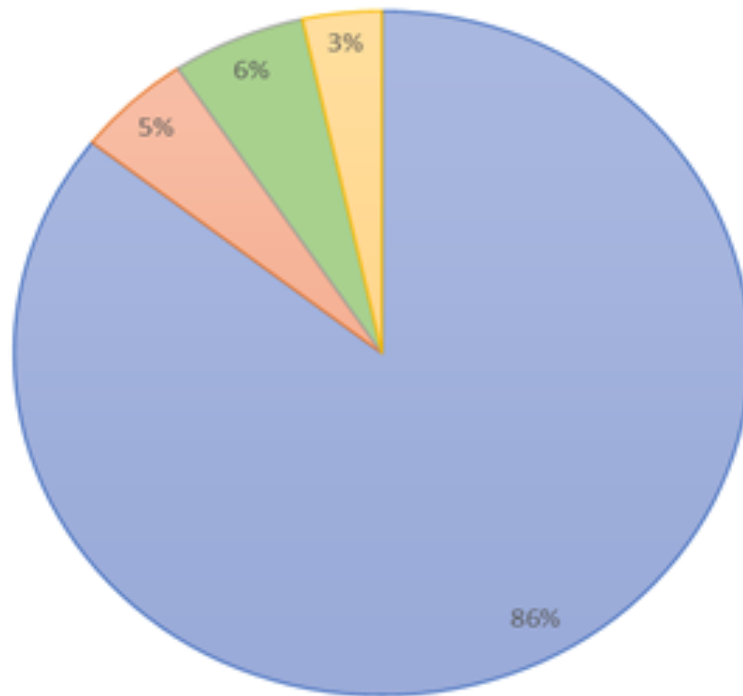


## *Liczba wodociągów w poszczególnych gminach*



## ***Rodzaj przekroczeń w wodociągach powiatu nowotomyskiego***

*Rodzaj przekroczeń w wodociągach powiatu nowotomyskiego*



■ próbki bez przekroczeń

■ próbki z przekroczeniem fizykochemicznym

■ próbki z przekroczeniem organoleptycznym

■ próbki z przekroczeniem mikrobiologicznym



## ***Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych jakie wystąpiły w wodociągach powiatu nowotomyskiego***

<b>Przekroczony parametr mikrobiologiczny</b>	<b>Wodociąg publiczny Indywidualne ujęcie wody</b>
<b>bakterie grupy coli</b>	Wodociąg Publiczny Śliwno, Wodociąg Publiczny Łomnica, Wodociąg Publiczny Bolewice, Indywidualne ujęcie wody „Rancho Colorado”
<b>ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72 h</b>	Wodociąg Publiczny Chraplewo, Wodociąg Publiczny Wojnowice, Wodociąg Publiczny Śliwno, Wodociąg Publiczny Władysławowo, Indywidualne ujęcie wody „Rancho Colorado” Indywidualne ujęcie wody „BARTEX” Indywidualne ujęcie wody „TOP-TOMYŚL





## ***Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych jakie wystąpiły w wodociągach powiatu nowotomyskiego***

<b>Przekroczony parametr fizykochemiczny</b>	<b>Wodociąg publiczny Indywidualne ujęcie wody</b>
<b>żelazo</b>	Wodociąg Publiczny Wojnowice, Wodociąg Publiczny Łomnica, Wodociąg Publiczny Perzyny, Wodociąg Publiczny Nowa Wieś Zbąska, Wodociąg Publiczny Zbąszyń, Indywidualne ujęcie wody „Rancho Colorado”
<b>mangan</b>	Wodociąg Publiczny Wojnowice, Wodociąg Publiczny Łomnica, Wodociąg Publiczny Sątopy, Wodociąg Publiczny Kozie Laski, Wodociąg Publiczny Władysławowo, Wodociąg Publiczny Nowy Tomyśl, Indywidualne ujęcie wody „Rancho Colorado”
<b>utlenialność</b>	Wodociąg Publiczny Łomnica
<b>azotyny</b>	Wodociąg Publiczny Chraplewo



## ***Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów organoleptycznych jakie wystąpiły w wodociągach powiatu nowotomyskiego***

<b>Przekroczony parametr organoleptyczny</b>	<b>Wodociąg publiczny Indywidualne ujęcie wody</b>
<b>mętność</b>	Wodociąg Publiczny Wojnowice, Wodociąg Publiczny Nowa Wieś Zbąska, Wodociąg Publiczny Opalenica, Wodociąg Publiczny Śliwno, Wodociąg Publiczny Bolewice, Indywidualne ujęcie wody „Rancho Colorado”
<b>barwa</b>	Wodociąg Publiczny Chraplewo, Wodociąg Publiczny Opalenica,
<b>zapach</b>	Wodociąg Publiczny Perzyny

***Budynek Stacji Uzdatniania Wody  
ul. Rejmonta 1, 64-360 Zbąszyń – po modernizacji***



***Nowo wybudowany budynek Stacji Uzdatniania Wody  
we Władysławowie***



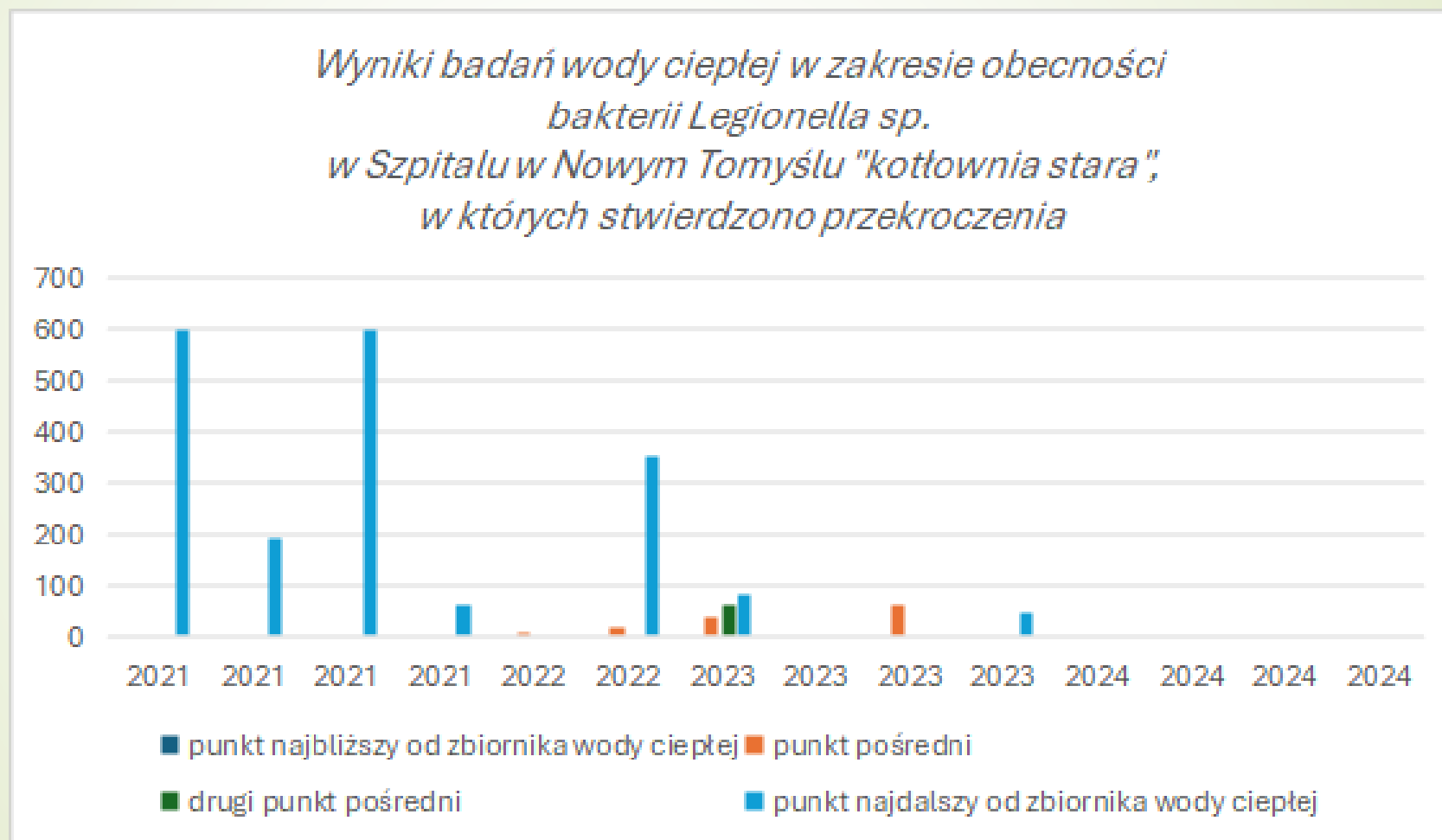
***Budynek Stacji Uzdatniania Wody w Sątopach  
ul. Kościelna 17, 64-300 Nowy Tomyśl – po modernizacji***



## **Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakie wystąpiły w pływalniach powiatu nowotomyskiego**

Obiekt	Przekroczony parametr	Liczba próbek, w których stwierdzono przekroczenie
Pływalnia w Wąsowie	chlor wolny	3
	chlor związany	2
	potencjał redox	8
	escherichia coli	2
	<i>pseudomonas aeruginosa</i>	2
	ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	2
Pływalnia w Zbąszyniu	chlor wolny	21
	chlor związany	5
	potencjał redox	39
	chloroform	11
	∑ THM	5
	utlenialność	18
Pływalnia wewnętrzna w Opalenicy	chlor wolny	26
	chlor związany	12
	potencjał redox	13
	azotany	7
	mętność	1
	utlenialność	20
	<i>pseudomonas aeruginosa</i>	5
ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	7	
Pływalnia zewnętrzna w Opalenicy	chlor wolny	10
	potencjał redox	9
	azotany	3
	utlenialność	2

## ***Wyniki badań wody ciepłej w zakresie obecności bakterii Legionella sp. – „kotłownia stara”***



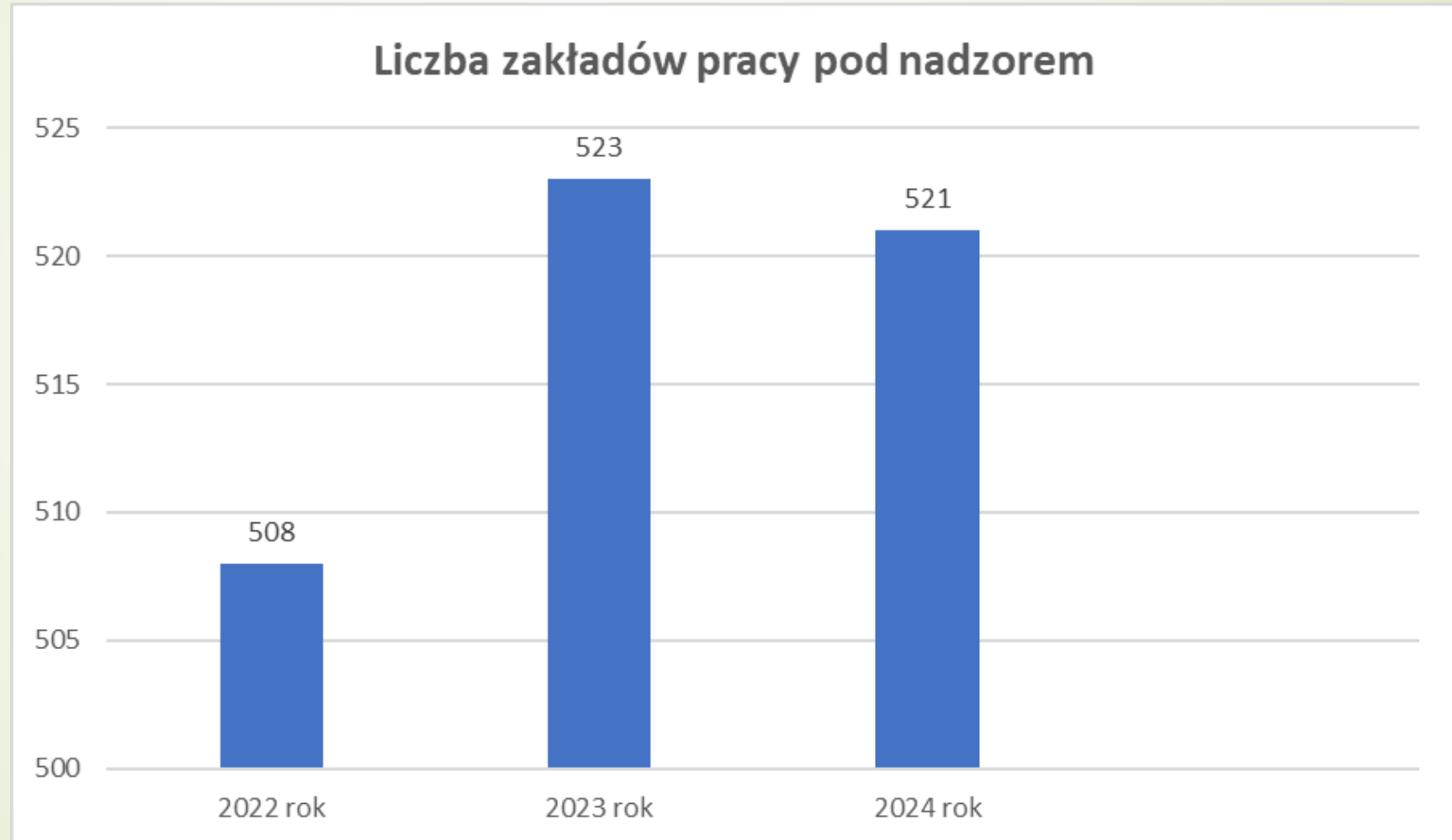
## ***Wyniki badań wody ciepłej w zakresie obecności bakterii Legionella sp. – „kotłownia nowa”***

*Wyniki badań wody ciepłej w zakresie obecności bakterii Legionella sp. w Szpitalu w Nowym Tomyślu "kotłownia nowa", w których stwierdzono przekroczenia*

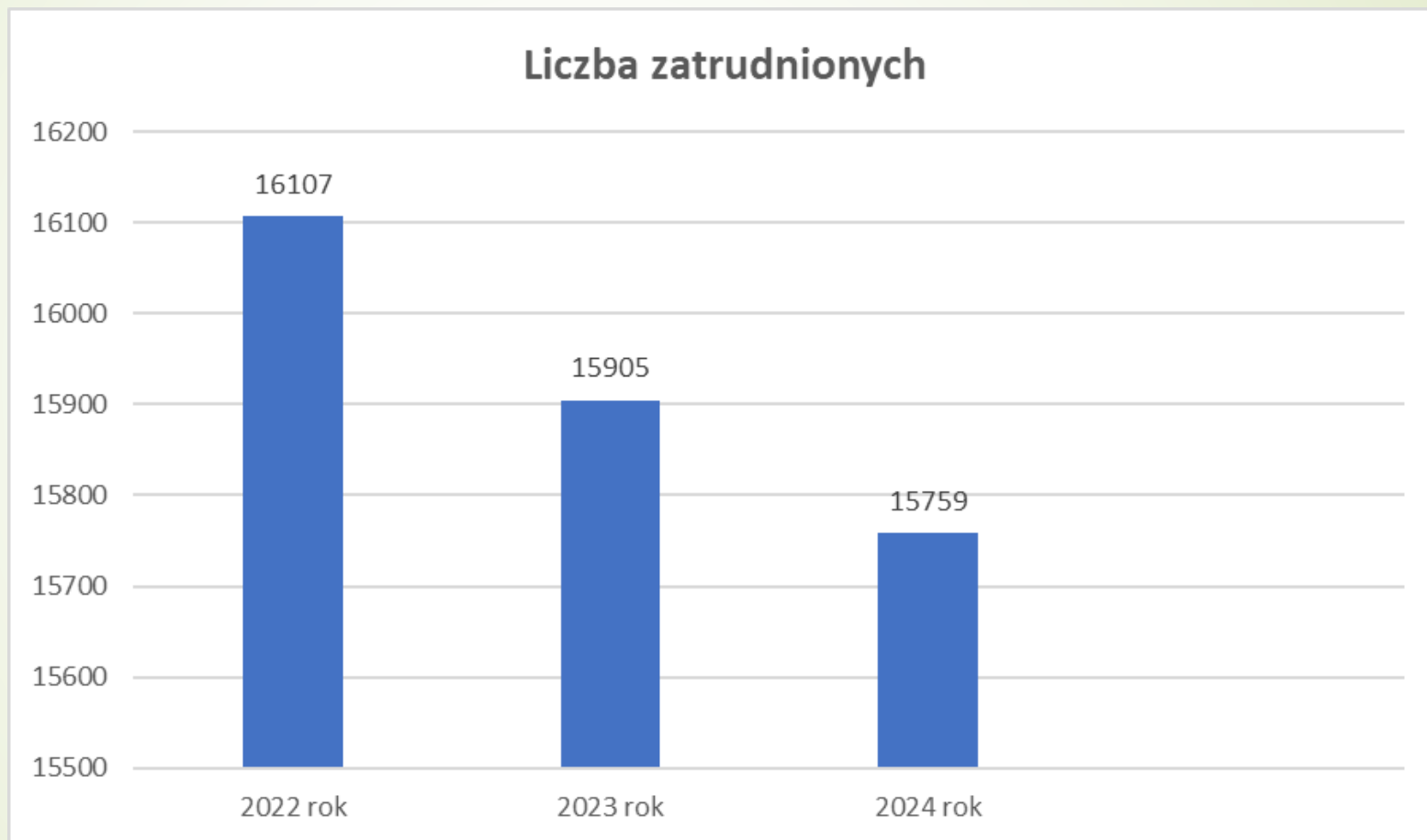




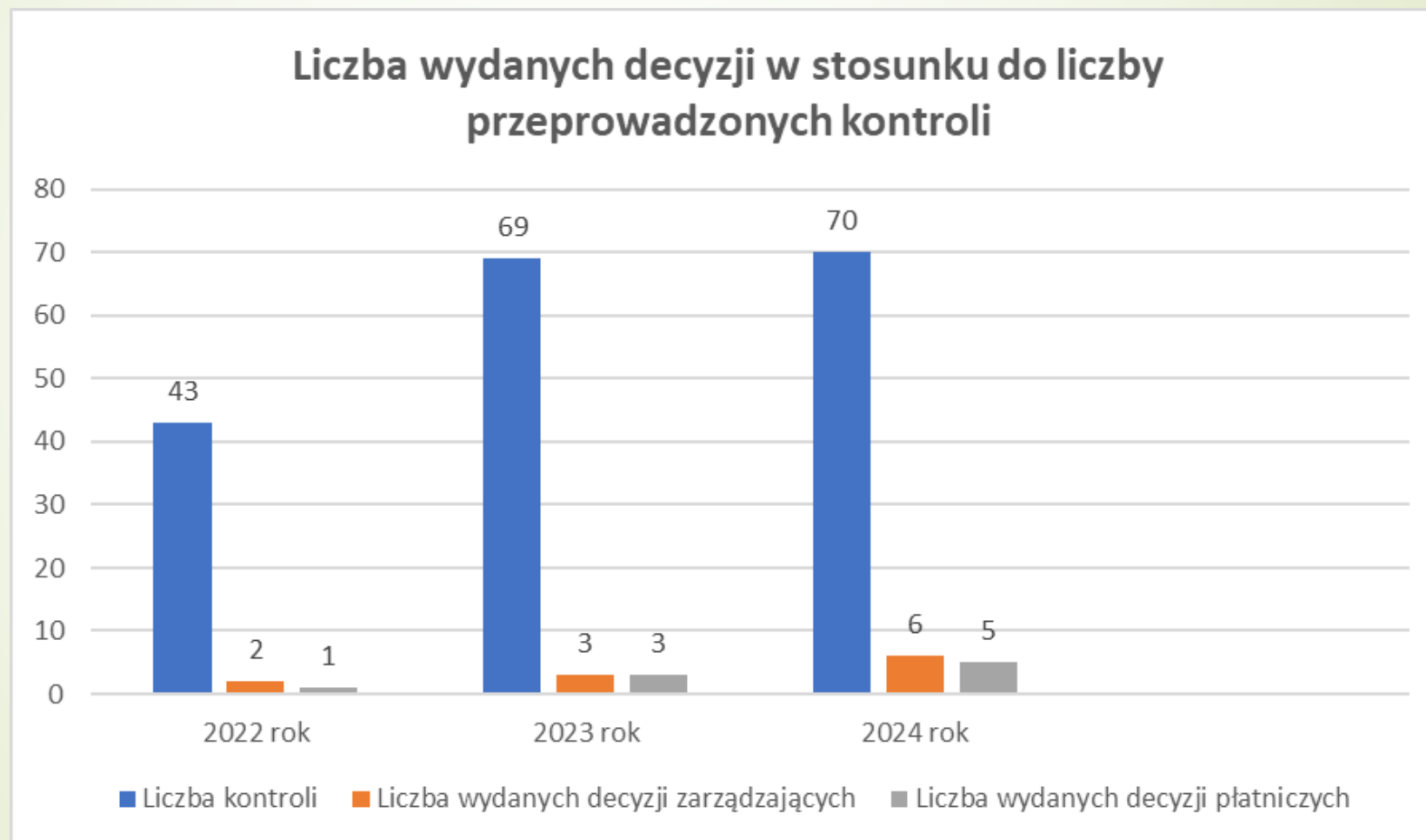
## ***Liczba zakładów pracy pod nadzorem***



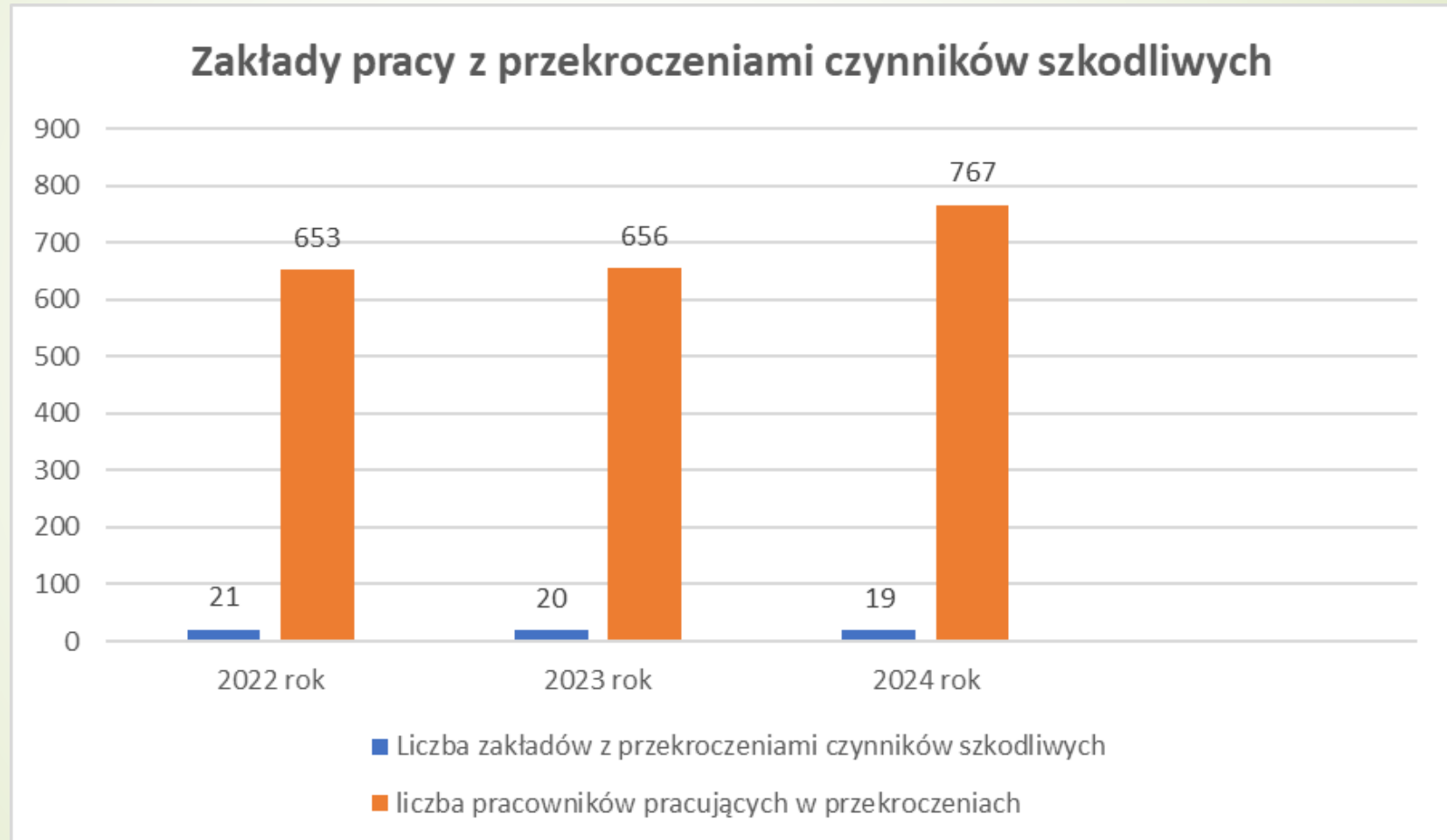
## ***Liczba zatrudnionych***



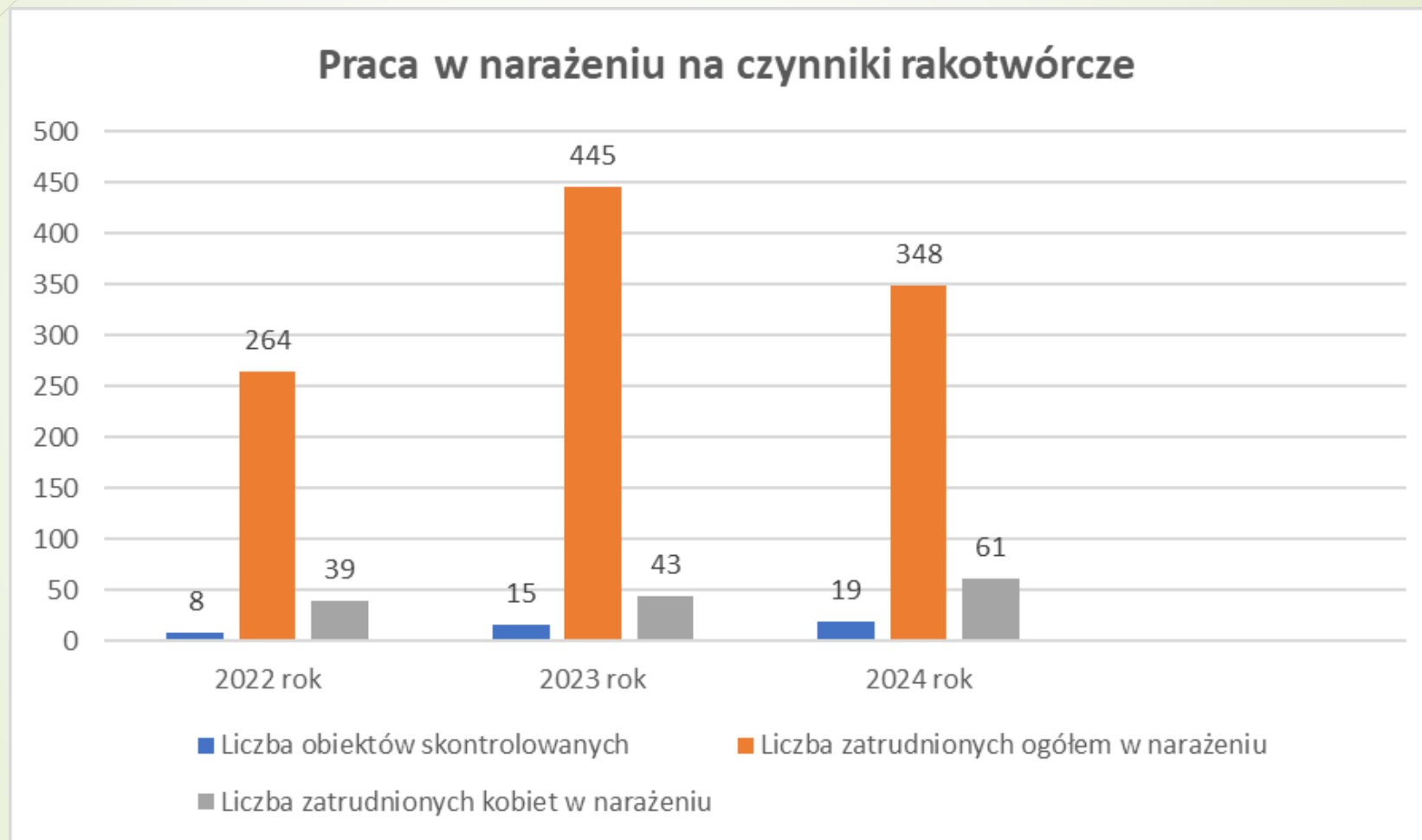
## ***Liczba wydanych decyzji w stosunku do liczby przeprowadzonych kontroli***



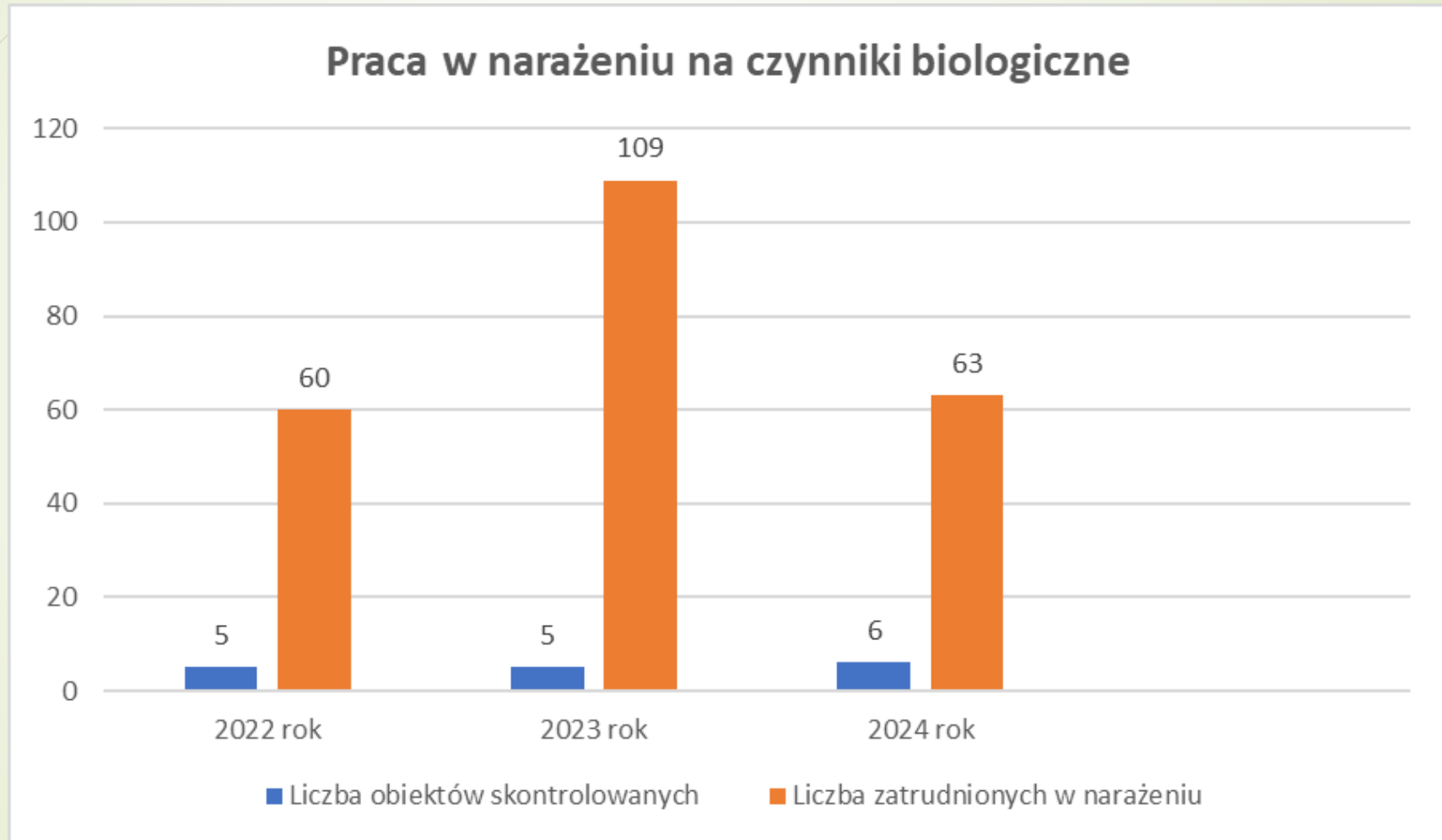
## ***Liczba zakładów pracy z przekroczeniami czynników szkodliwych***



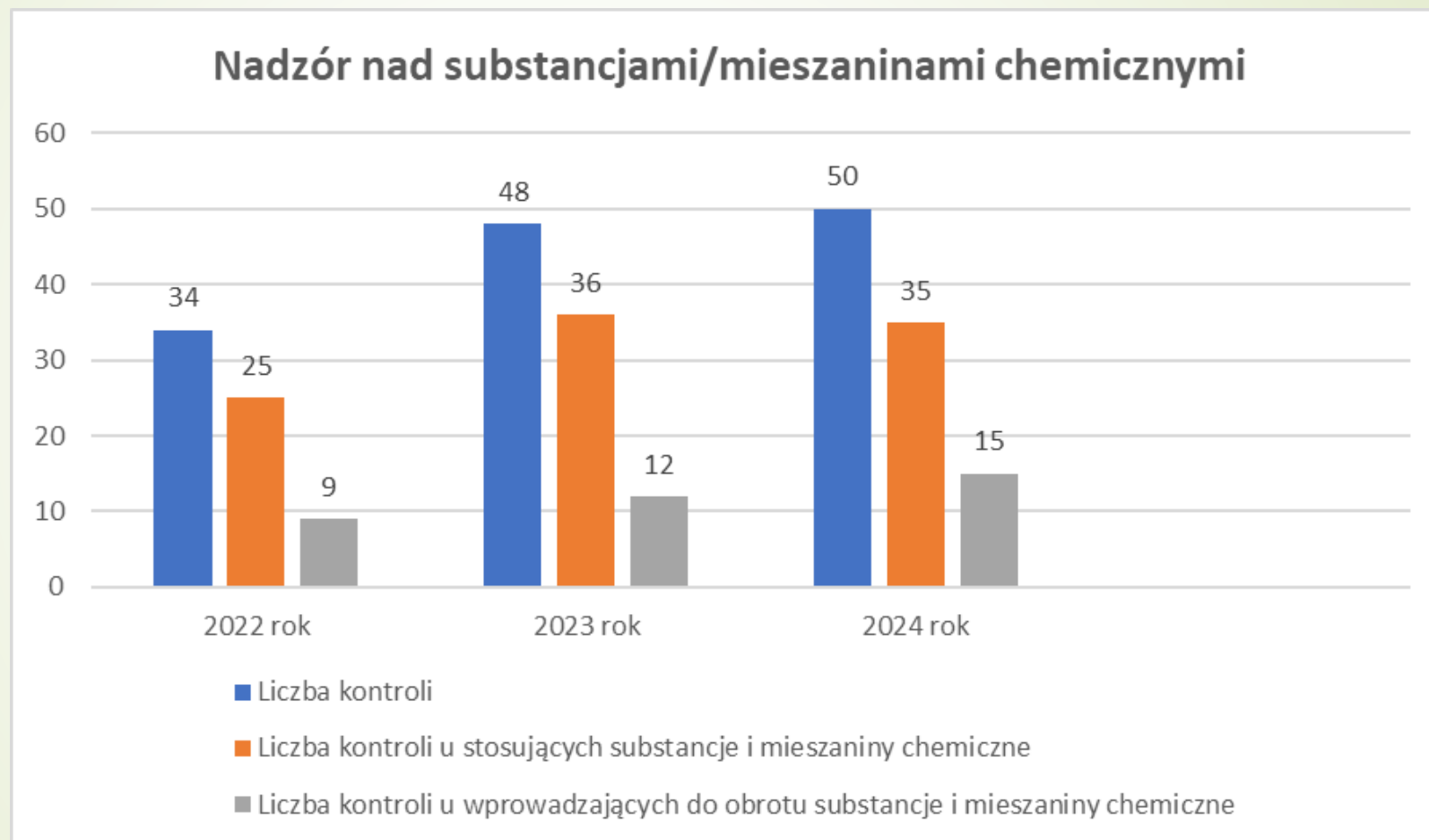
## *Praca w narażeniu na czynniki rakotwórcze*



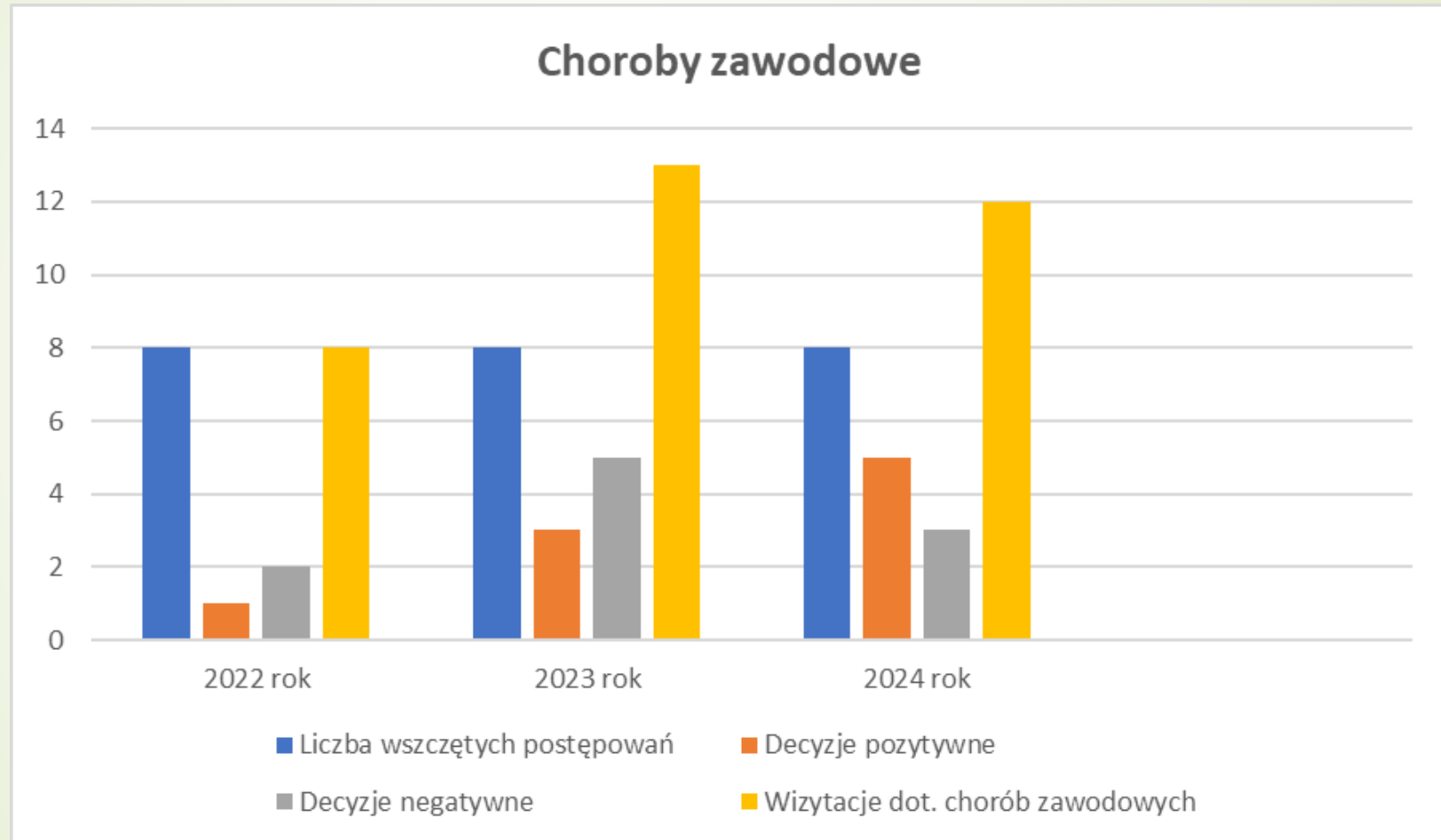
## ***Praca w narażeniu na czynniki biologiczne***



## ***Nadzór nad substancjami/mieszaninami chemicznymi***



## ***Choroby zawodowe***



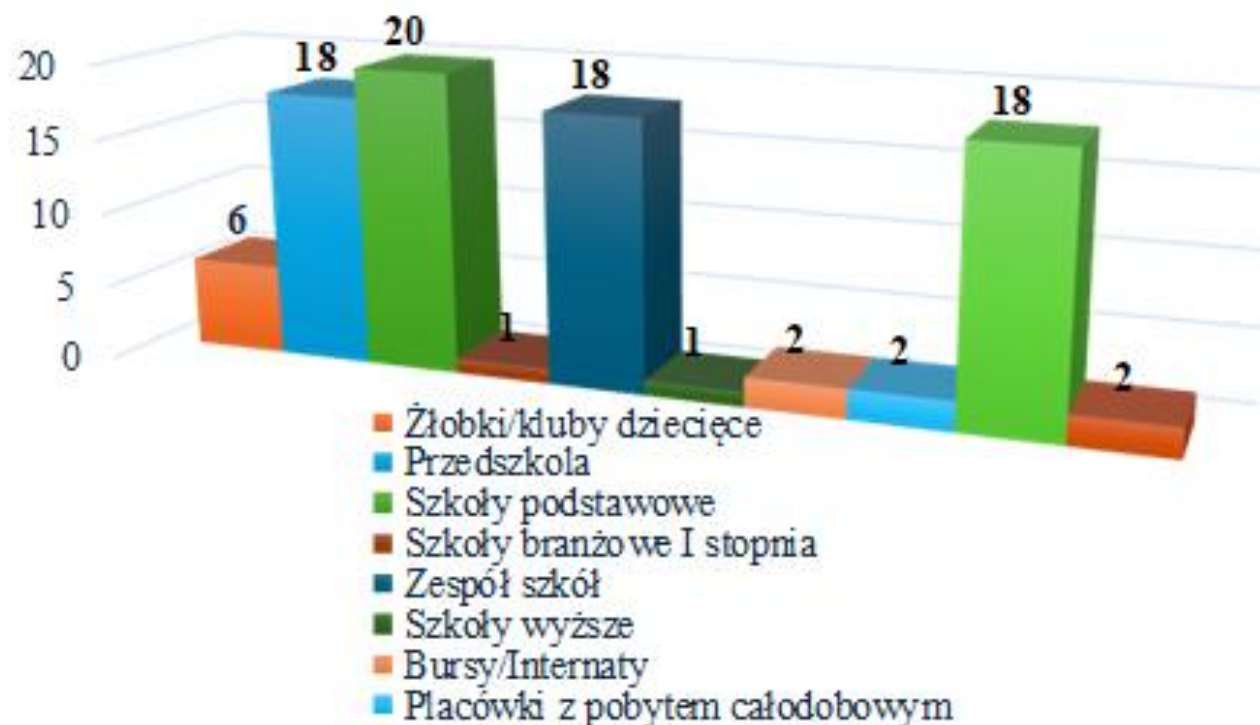


## ***Decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej***

<b>Rok</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
<b>Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat - poz. 15 wykazu chorób zawodowych</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Astma oskrzelowa - poz. 6 wykazu chorób zawodowych</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Choroby układu nerwowego spowodowane sposobem wykonywania pracy: zespół cieśni w obrębie nadgarstka - poz. 20.1 wykazu chorób zawodowych</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Choroby skóry: alergiczne kontaktowe zapalenie skóry - poz. 18.1 wykazu chorób zawodowych</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## Wykaz nadzorowanych placówek oświatowo-wychowawczych

Wykres 1. Wykaz nadzorowanych placówek oświatowo-wychowawczych



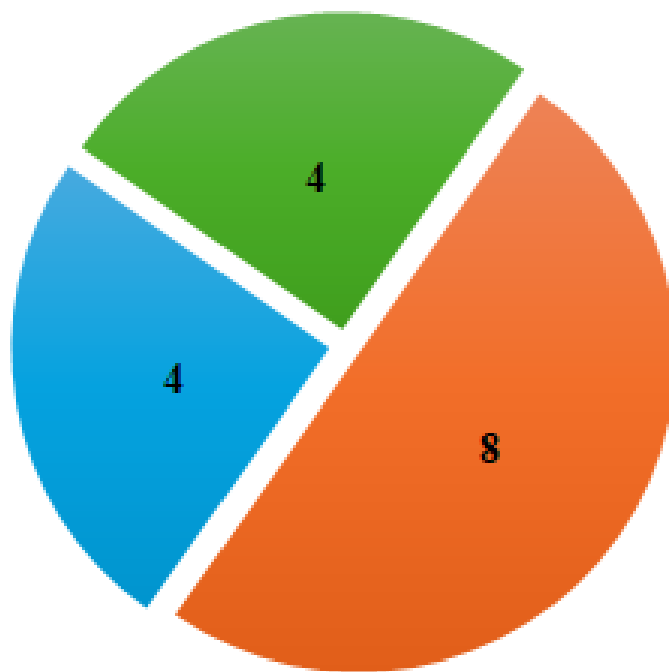
## ***Infrastruktura do prowadzenia zajęć WF***

Wykres 2. Infrastruktura do prowadzenia zajęć WF



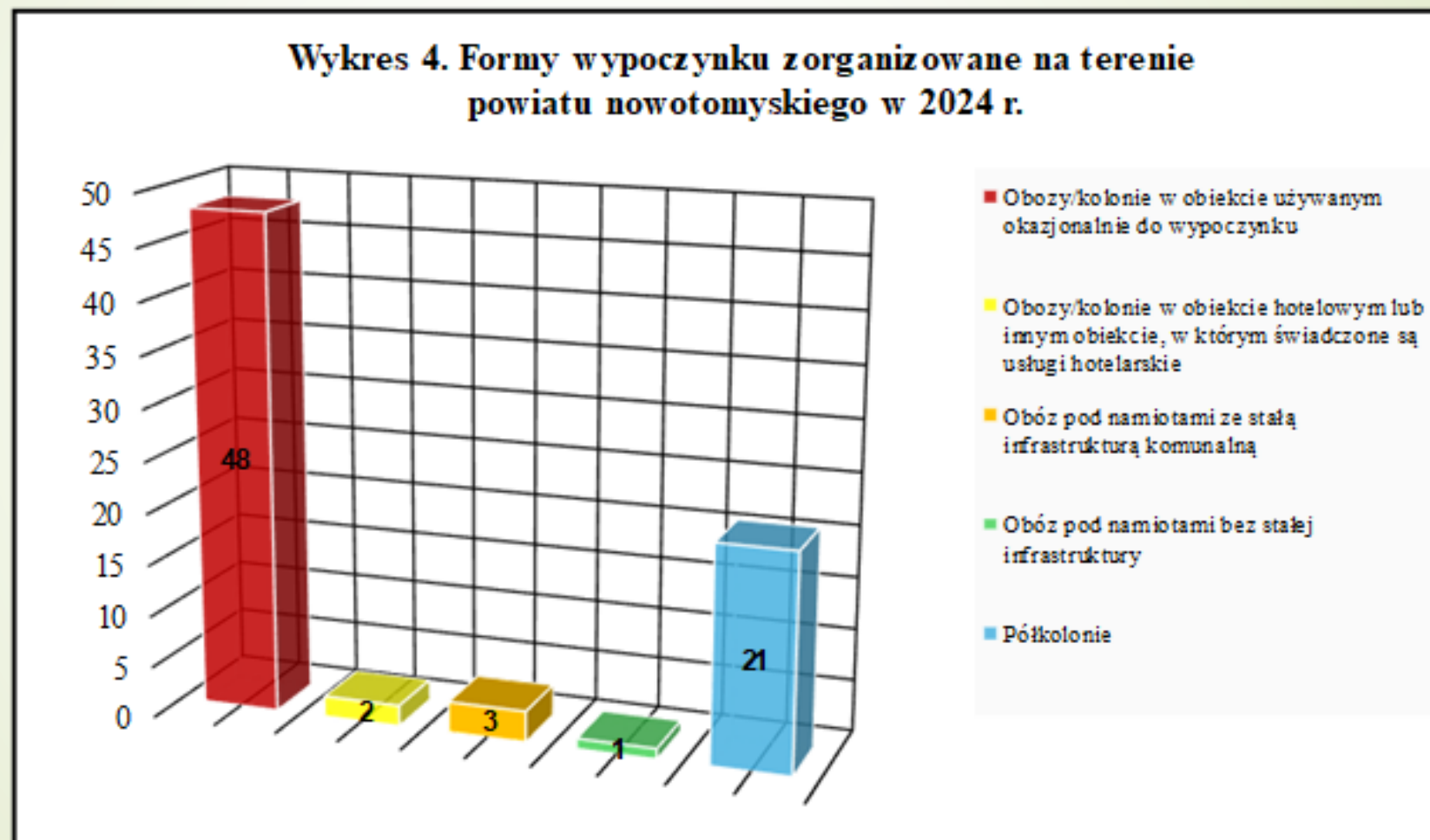
## **Wykaz placówek posiadających gabinety profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej**

**Wykres 3. Wykaz placówek posiadających gabinety profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej**



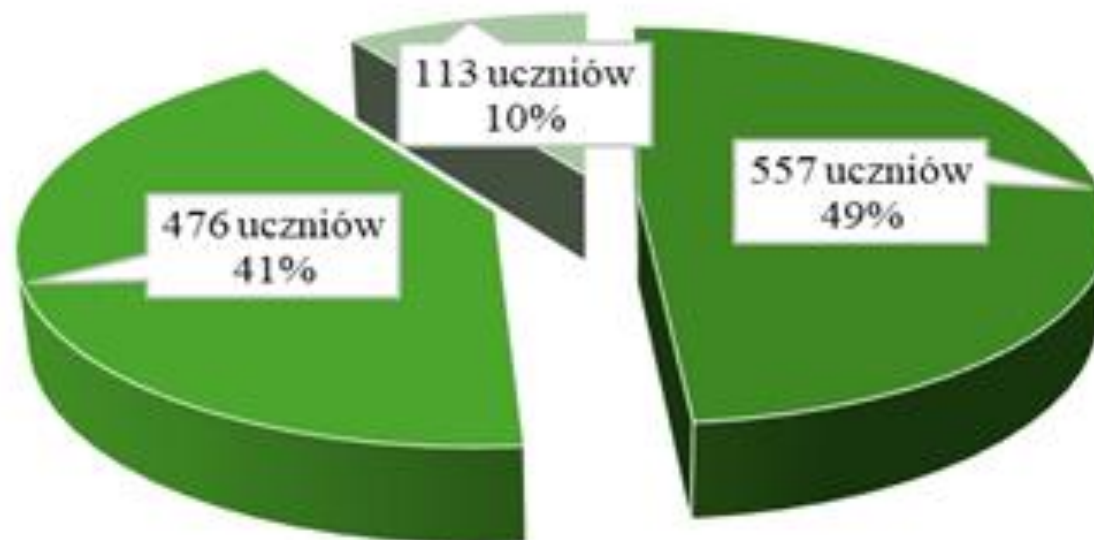
- Szkoły podstawowe
- Zespoły szkół (szkoły podstawowe)
- Zespoły szkół (szkoły ponadpodstawowe)

## ***Formy wypoczynku zorganizowane na terenie powiatu nowotomyskiego w 2024 r.***



## ***Ocena obciążenia uczniów ciężarem tornistrów***

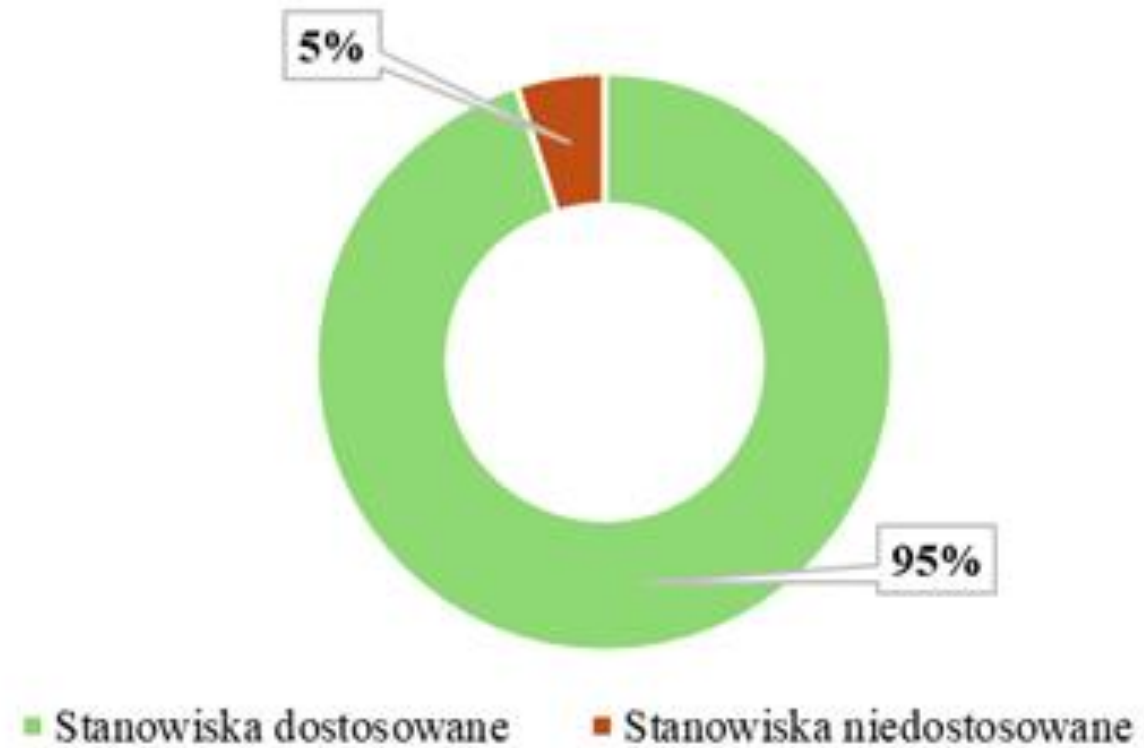
**Wykres 5. Ocena obciążenia uczniów ciężarem tornistrów**



- Waga tornistra szkolnego w zakresie do 10% masy ciała ucznia
- Waga tornistra szkolnego w zakresie do 10-15% masy ciała ucznia
- Waga tornistra szkolnego w zakresie powyżej 15% masy ciała ucznia

## ***Zbadane stanowiska pracy ucznia/przedszkolaka***

**Wykres 6. Zbadane stanowiska pracy ucznia/przedszkolaka**



# Stan sanitarny obiektów żywności i żywienia

- W roku 2024 r. pod nadzorem tutejszego Organu znajdowało się 1429 obiektów żywności i żywienia.
- Szczególny nacisk w 2024 r. pod kątem kontroli był kładziony na obiekty o wysokim ryzyku (możliwości wystąpienie zagrożenia).

*Tabela 1. Kontrole przeprowadzone w 2024 r.*

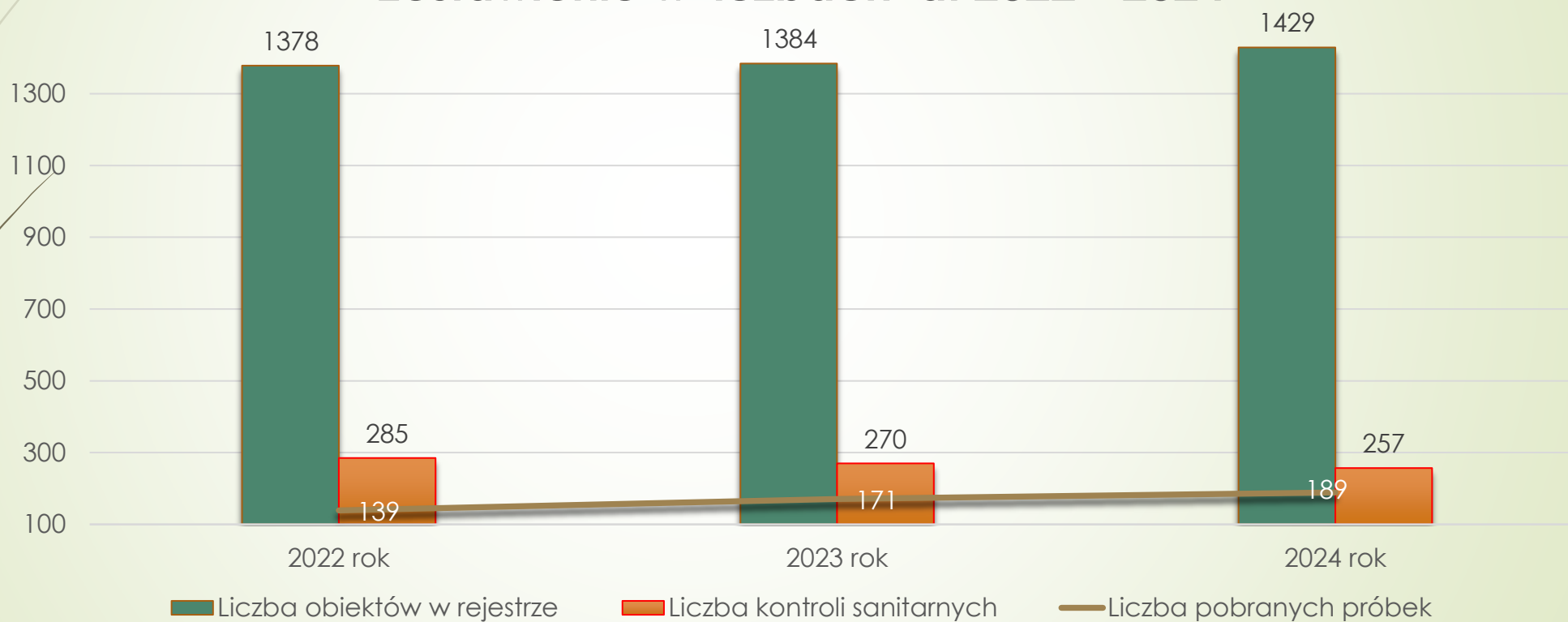
Liczba obiektów pod nadzorem	Liczba przeprowadzonych kontroli		
	Kontrole		
	zatwierdzające	graniczne	pozostałe*
1429	49	24	184
	<b>suma:</b>		<b>257</b>

\*kontrole kompleksowe, poboru próbek, interwencyjne, RASFF



# Stan sanitarny obiektów żywności i żywienia

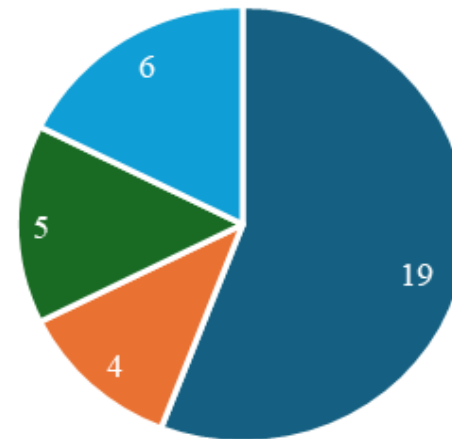
## Zestawienie w liczbach lat 2022 - 2024



# Oceny sposobu żywienia w zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego

- W roku 2024 r. pracownicy Sekcji Higieny Żywności i Żywienia przeprowadzili łącznie 34 oceny żywienia w zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego.

Wykres 1. Zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego, w których przeprowadzono oceny żywienia w 2024 r.



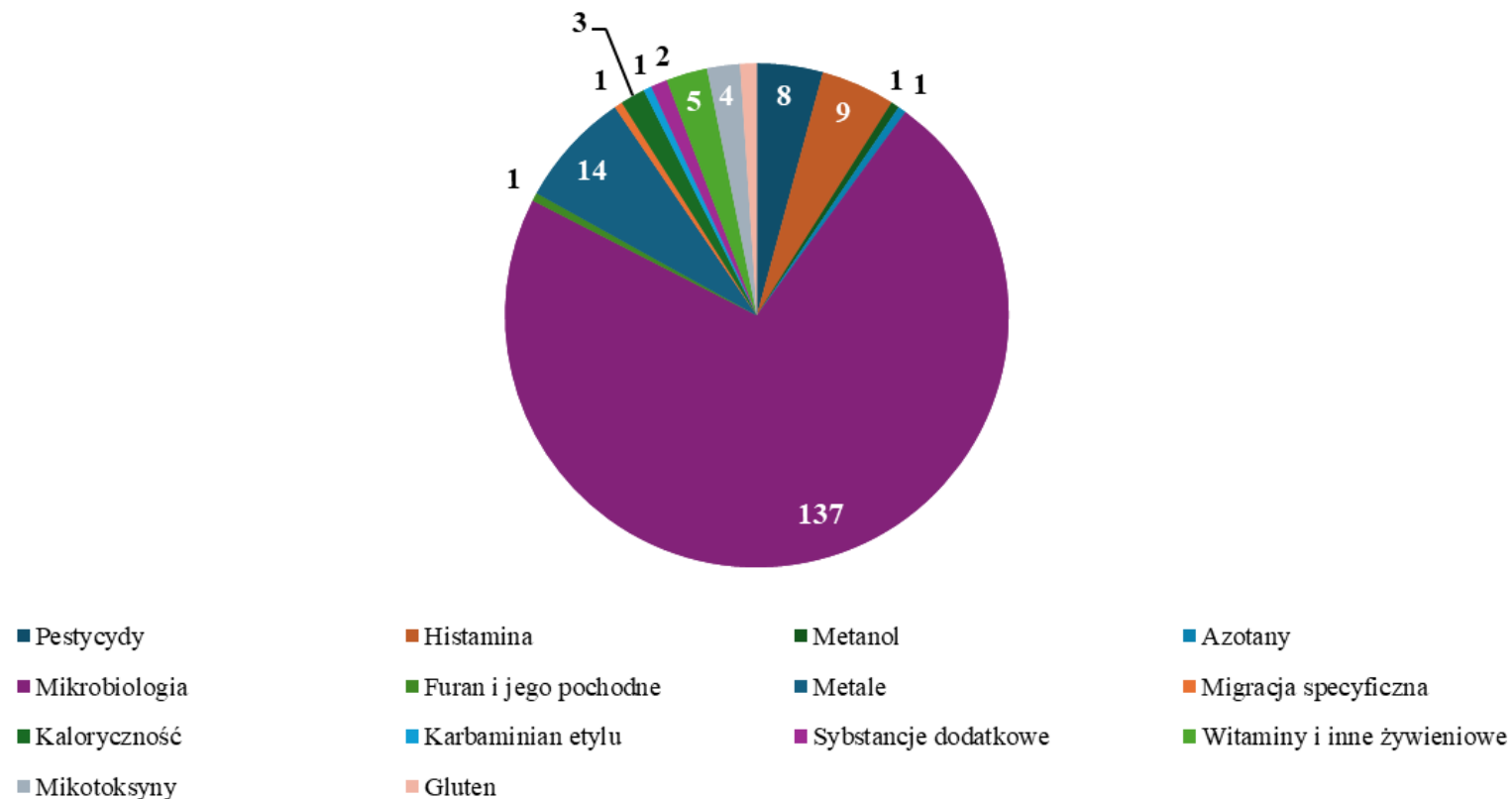
■ Przedszkole ■ Szkoła ■ Żłobek ■ Inne\*

\*domy seniora, szpitale, ośrodki wychowawcze, internaty, itp.

# Realizacja „Planu pobierania próbek do badania żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu w PIS” na 2024 r.

➤ Ogółem do badań laboratoryjnych pobrano 189 próbek żywności (w tym krajowe, importowane oraz wyprodukowane w Unii Europejskiej).

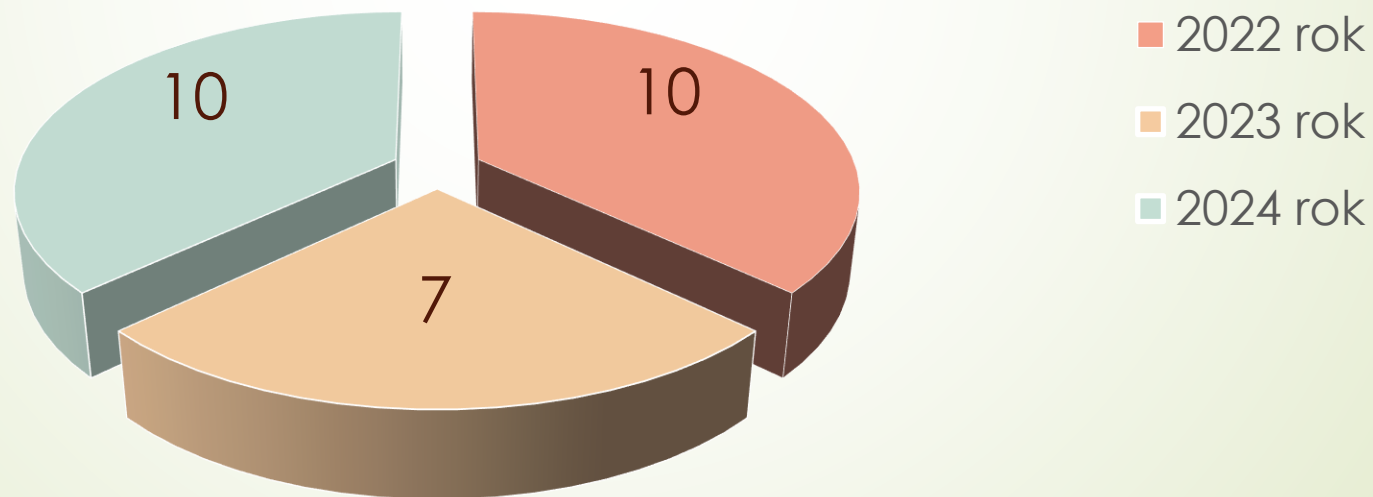
Wykres 2. Ilość pobranych próbek w roku 2024 uwzględniając poszczególne kierunki badań



# Zestawienie dotyczące ilości powiadomień alarmowych i informacyjnych w ramach funkcjonowania systemu wczesnego ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach RASFF

System służy do wymiany informacji pomiędzy organami urzędowej kontroli w Europie będącymi członkami tego systemu. Do systemu wprowadzane są informacje o żywności, paszach i materiałach do kontaktu z żywnością, potencjalnie niebezpiecznych dla zdrowia ludzi, zwierząt lub środowiska i działaniach następczych w wyniku zidentyfikowania takich produktów.

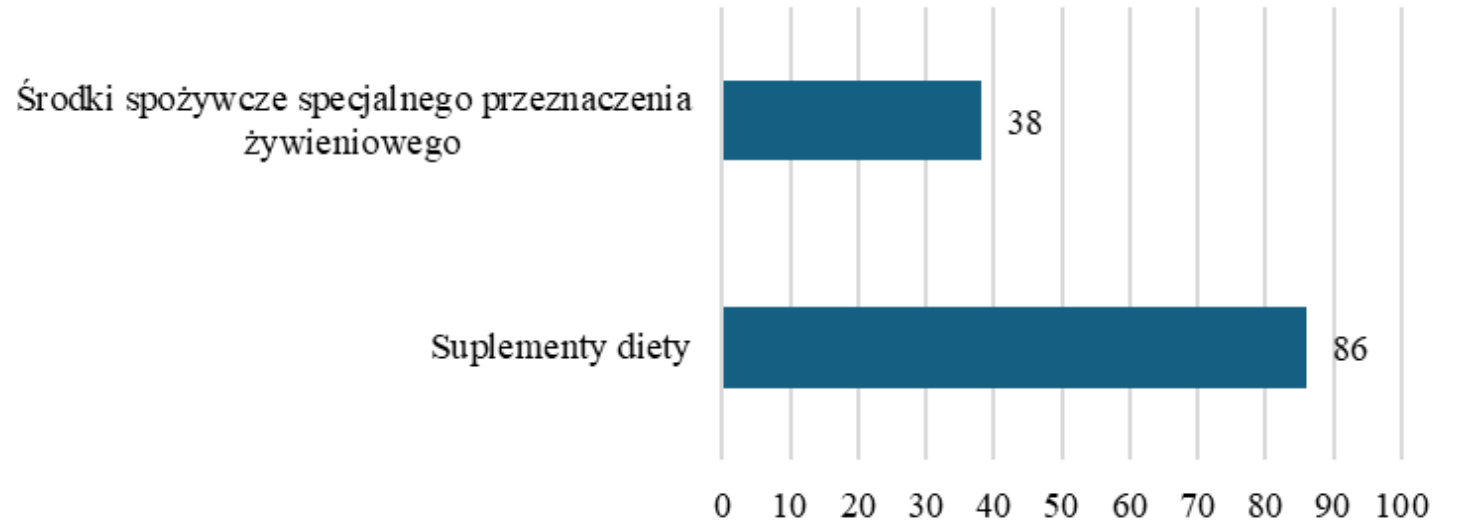
Wykres 3. Ilość zgłoszeń powiadomień alarmowych i informacyjnych na lata 2022 -2024



## Bieżący nadzór nad suplementami diety oraz żywnością specjalnego przeznaczenia

- ▶ Bieżący nadzór nad suplementami diety oraz żywnością specjalnego przeznaczenia obejmował kontrolę znajdujących się w obrocie produktów oraz oferowanych do sprzedaży na stronach internetowych, w zakresie znakowania produktów wprowadzanych do obrotu handlowego oraz weryfikacji spełnienia warunków określonych w otrzymanych pismach od Głównego Inspektora Sanitarnego.
- ▶ Żadnego z ocenianych suplementów diety oraz środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego nie kwestionowano.

Wykres 2. Ilość ocenionych w zakresie znakowania suplementów diety oraz środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego



Działalność z zakresu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia w 2024 roku podejmowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomysłu ukierunkowana była na kształtowanie właściwych postaw i zachowań prozdrowotnych w celu umocnienia zdrowia jednostki i społeczeństwa na terenie powiatu nowotomyskiego. Tutejszy organ inicjował, organizował, koordynował i prowadził działania dotyczące następujących zagadnień:

- profilaktyka antynikotynowa,
- profilaktyka uzależnień,
- prawidłowe żywienie,
- aktywność fizyczna,
- profilaktyka nowotworowa,
- profilaktyka chorób zakaźnych w tym profilaktyka HIV/AIDS,
- profilaktyka chorób odzwierzęcych i pasożytniczych,
- promowanie zdrowego stylu życia, w tym szczepień ochronnych,
- profilaktyka higieny jamy ustnej.

## *Spotkania edukacyjne w placówkach wychowania przedszkolnego*



***Szkolenie w ramach projektu „Co kryją Twoje piersi”  
z pracownikami w Zakładzie Pracy „BERO sp. z o.o.”***





***Spotkania edukacyjne z Seniorami z Uniwersytetu  
III Wieku w Nowym Tomyślu na temat:  
„Edukacji Konsumenckiej” i „Promocji Szczepień Ochronnych”***



**Laureat I miejsca konkursu „Myję zęby – moje odbicie w lustrze”  
w kategorii klas III i tym samym laureat III miejsca etapu Wojewódzkiego  
konkursu z Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Zbąszyniu**



***Spotkanie edukacyjne w zakresie promocji szczepień ochronnych  
w szkole rodzenia „Cud narodzin” w Opalenicy***



## ***Spotkania edukacyjne w ramach „Akcji Lato 2024”***



***Festyn rodzinny „OD PRZEDSZKOLA DO SENIORA”  
w Nowym Tomyślu***



## Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny

<b>stanowisko</b>	<b>liczba</b>
procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	29
procedura przeprowadzania ocen oddziaływania na środowisko	62
odbiory budowlane obiektów	33
inne stanowiska	223

## Działalność kontrolno-represyjna w 2024 roku

Liczba badań ogółem	Liczba wykonanych oznaczeń		Liczba pobranych próbek	Liczba kontroli (wizytacji)	Liczba decyzji wydane w I instancji przez PPIS		Liczba postanowień	Liczba tytułów wykonawczych	Liczba nałożonych mandatów	Kwota nałożonych mandatów
	chemiczne	fizyczne			merytoryczne	płatnicze				
<b>2291</b>	<b>3</b>	<b>6423</b>	<b>376</b>	<b>1145</b>	<b>184</b>	<b>112</b>	<b>163</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>760</b>



**Dziękuję za uwagę**