



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej

---

DS.046.1.2026

Bielsko-Biała, 2026-02-16

**Pani Dorota Piegzik-Izydorzyc**  
**Przewodnicząca Rady Miejskiej w Bielsku-Białej**  
Plac Ratuszowy 1 | 43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: Ocena Stanu Sanitarnego miasta Bielska-Białej za rok 2025

Szanowna Pani Przewodnicząca,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej przesyła w załączeniu „Ocenę stanu sanitarnego miasta Bielska-Białej za 2025 r.”.

Załączniki:

1. Ocena stanu sanitarnego – informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego miasta Bielska-Białej za rok 2025.

Z wyrazami szacunku

Jarosław Rutkiewicz  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenia),
2. a/a (EZD).



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bielsku-Białej  
ul. Broniewskiego 21 | 43-300 Bielsko-Biała  
+48 33 816 00 12  
adres e-mail: psse.bielskobiala@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-58749-44942-JJWDB-11

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Bielsku-Białej



*Ocena stanu sanitarnego - informacja o stanie  
bezpieczeństwa sanitarnego  
miasta Bielska-Białej  
za rok 2025*

Bielsko-Biała luty 2026

## **Spis treści**

I. Sytuacja epidemiologiczna wybranych chorób zakaźnych, zakażeń oraz zatruc .....	3
II. Szczepienia ochronne .....	15
III. Higiena lecznictwa .....	26
IV. Bezpieczeństwo żywności i żywienia .....	29
V. Bezpieczeństwo wody .....	37
VI. Higiena komunalna .....	39
VII. Higiena nauczania i wychowania dzieci i młodzieży .....	40
VIII. Higiena pracy .....	44
IX. Nadzór nad środkami zastępczymi .....	50
X. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny .....	52
XI. Promocja Zdrowia.....	54

# I. Sytuacja epidemiologiczna wybranych chorób zakaźnych, zakażeń oraz zatruc

Analizy dokonano na podstawie informacji pochodzących z formularzy zgłoszeń: zachorowań (podejrzeń zachorowań) na poszczególne jednostki chorobowe, zgonów (podejrzeń zgonów) z powodu choroby zakaźnej, dodatnich wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych oraz danych zawartych w systemach teleinformatycznych udostępnionych przez jednostki podległe ministrowi właściwemu do spraw zdrowia właściwe w zakresie systemów informacyjnych ochrony zdrowia (EPIBAZA, SEPIS, EWP, SRWE, ROE).

Porównanie ogólnej liczby zachorowań, zapadalności oraz hospitalizacji wybranych jednostek chorobowych w Bielsku-Białej w roku 2024 i 2025 przedstawia poniższa tabela.

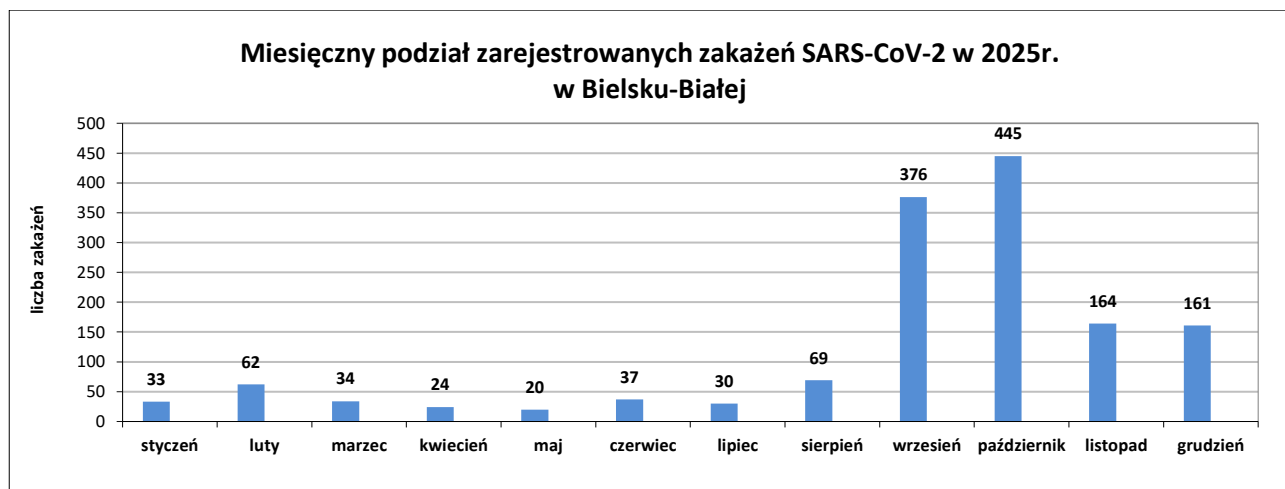
Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2025 r.			1.01-31.12.2024 r.		
		Liczba zachorowań	w tym hospitalizacje	Zapad.	Liczba zachorowań	w tym hospitalizacje	Zapad.
Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-
Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-
Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	50	29	30,56	25	9	15,14
	posocznica	-	-	-	4	4	2,42
	inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-
Czerwonka bakteryjna (szigelozą)		-	-	-	-	-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	1	1	0,61	2	1	1,21
	wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	2	2	1,22	-	-	-
	wywołane przez E. coli inną i BNO	23	15	14,06	26	17	15,75
	wywołane przez <i>Campylobacter</i>	38	24	23,23	32	18	19,38
	wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	-	1	-	0,61
	wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	66	29	40,34	71	24	43,00
	inne określone	23	13	14,06	31	17	18,77
nieokreślone	1	-	0,61	2	-	1,21	
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		55	32	1735,02*	70	41	1991,47*
Lamblioza (giardioza)		18	-	11,00	6	-	3,63
Kryptosporidioza		2	-	1,22	1	-	0,61
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	47	40	28,73	75	66	45,42
	wywołane przez norowirusy	72	66	44,01	58	53	35,12
	inne określone	15	15	9,17	25	24	15,14
	nieokreślone	116	5	70,90	104	12	62,98
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		83	61	2618,30*	60	48	1706,97*
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	443	9	270,77	480	14	290,69
	w tym dzieci do lat 2	38	5	1198,74*	61	7	1735,42*
Tularemia		-	-	-	-	-	-
Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-
Listerioza		1	1	0,61	2	2	1,21
Krzusiec		67	4	40,95	168	13	101,74
Płonica (szkarlatyna)		65	3	39,73	254	3	153,82
Choroba meningokokowa inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-
	posocznica	-	-	-	-	-	-
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	61	10	37,28	76	9	46,03
	róża	51	-	31,17	71	4	43,00
	inna określona i nieokreślona	10	10	6,11	5	5	3,03

Kiła	wrodzona	-	-	-	-	-	-
	wczesna	11	1	6,72	7	2	4,24
	późna	-	-	-	-	-	-
	inne postacie kiły i kiła nieokreślona	15	-	9,17	12	4	7,27
Rzeżączka	5	-	3,06	7	1	4,24	
Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chłamydie	9	-	5,50	7	-	4,24	
Legionelozą	choroba legionistów	6	6	3,67	9	9	5,45
	gorączka Pontiac	-	-	-	-	-	-
Borelioza z Lyme	383	8	234,10	215	4	130,20	
Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	-	-	-	-	
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień	36	-	22,00	26	-	15,75	
Kleszczowe zapalenie mózgu	2	2	1,22	-	-	-	
Wirusowe zapalenie mózgu nieokreślone	-	-	-	1	1	0,61	
Wirusowe zapalenie opon mózgowych inne określone i nieokreślone	2	2	1,22	-	-	-	
Wirusowe zapalenie opon mózgowych enterowirusowe	-	-	-	1	1	0,61	
Gorączka denga	2	-	1,22	1	-	0,61	
Ospa wietrzna	666	-	407,08	508	-	307,64	
Odra	-	-	-	-	-	-	
Różyczka	1	-	0,61	1	-	0,61	
Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	2	2	1,22	1	-	0,61
	typu B – ostre	-	-	-	-	-	-
	typu B – przewlekłe	25	-	15,28	16	-	9,69
	typu C – ostre	-	-	-	1	1	0,61
	typu C – przewlekłe i BNO	14	2	8,56	18	1	10,90
	inne i nieokreślone	1	1	0,61	-	-	-
Nowo wykryte zakażenia HIV	9	3	5,50	18	4	10,90	
AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	3	2	1,83	1	1	0,61	
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	4	-	2,44	5	-	3,03	
Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	18	18	11,00	27	27	16,35
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	2	1,22	3	3	1,82
	posocznica	14	14	8,56	24	24	14,53
	inna określona i nieokreślona	14	14	8,56	14	14	8,48
Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	1	0,61	1	1	0,61
	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-
	posocznica	1	1	0,61	-	-	-
	inna określona i nieokreślona	-	-	-	1	1	0,61
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	1	1	0,61
	inne określone	1	1	0,61	-	-	-
	inne, nieokreślone	-	-	-	1	1	0,61
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone	7	7	4,28	5	5	3,03	
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone	2	2	1,22	-	-	-	
Grypa (potwierdzona wirusologicznie)	ogółem	25	20	15,28	13	8	7,87
Grypa potwierdzona testem antygenowym	3408	88	2083,07	1861	36	1127,01	
Zakażenia RSV	644	66	393,63	289	43	175,02	
Zakażenia SARS-CoV-2 (przypadki potwierdzone)	1455	61	889,34	1817	55	1100,37	
Zakażenia SARS-CoV-2 (przypadki możliwe z objawów chorobowych)	123	-	75,18	123	-	74,49	
Gruźlica	16	16	9,78	19	19	11,51	

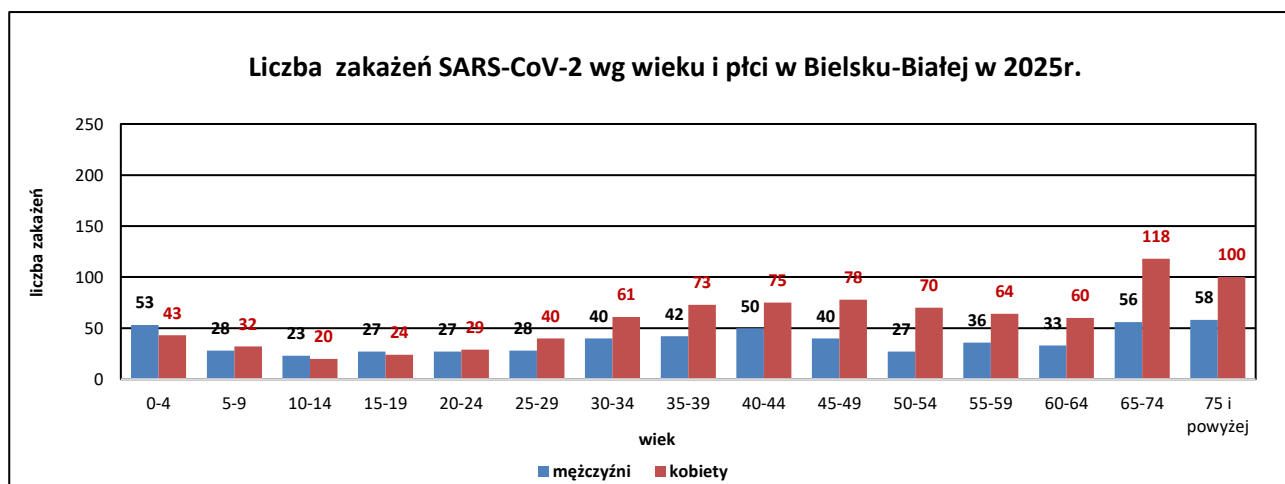
\*zapadalność liczona na 100 000 dzieci do 2 r.ż.

## Zakażenia SARS-CoV-2/COVID-19

Najwięcej zachorowań zarejestrowano od września do grudnia – 1146 z maksimum w październiku (445 przypadków).



W Bielsku zarejestrowano 1455 zakażeń SARS-CoV-2 (zapadalność – 889,34 na 100 000 mieszkańców) w tym potwierdzonych laboratoryjnie 1453 (testem PCR lub antygenowym) i 2 przypadki prawdopodobne z objawami klinicznymi, które miały bliski kontakt z osobą ze stwierdzoną infekcją SARS-CoV-2 – powiązane epidemiologicznie. Zakażeniu uległo 887 kobiet i 568 mężczyzn. W warunkach domowych leczono 1394 pacjentów, 61 hospitalizowano. Zgonów nie odnotowano.

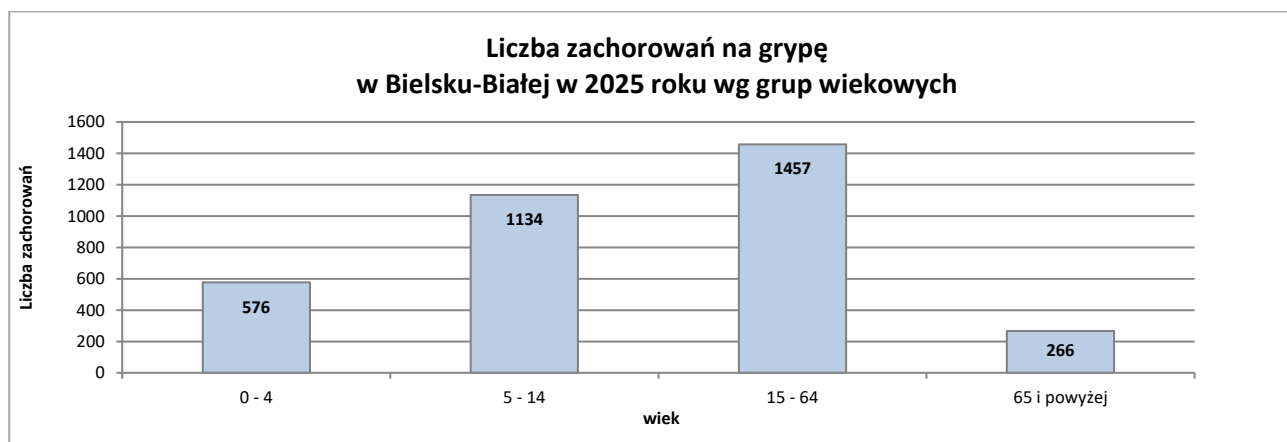


## Ogniska zakażeń SARS-CoV-2

Miejsce wystąpienia ogniska epidemicznego	Liczba ognisk epidemicznych	Liczba chorych/zakażonych SARS-CoV-2	Liczba osób narażonych
Szpital	1	5	14
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

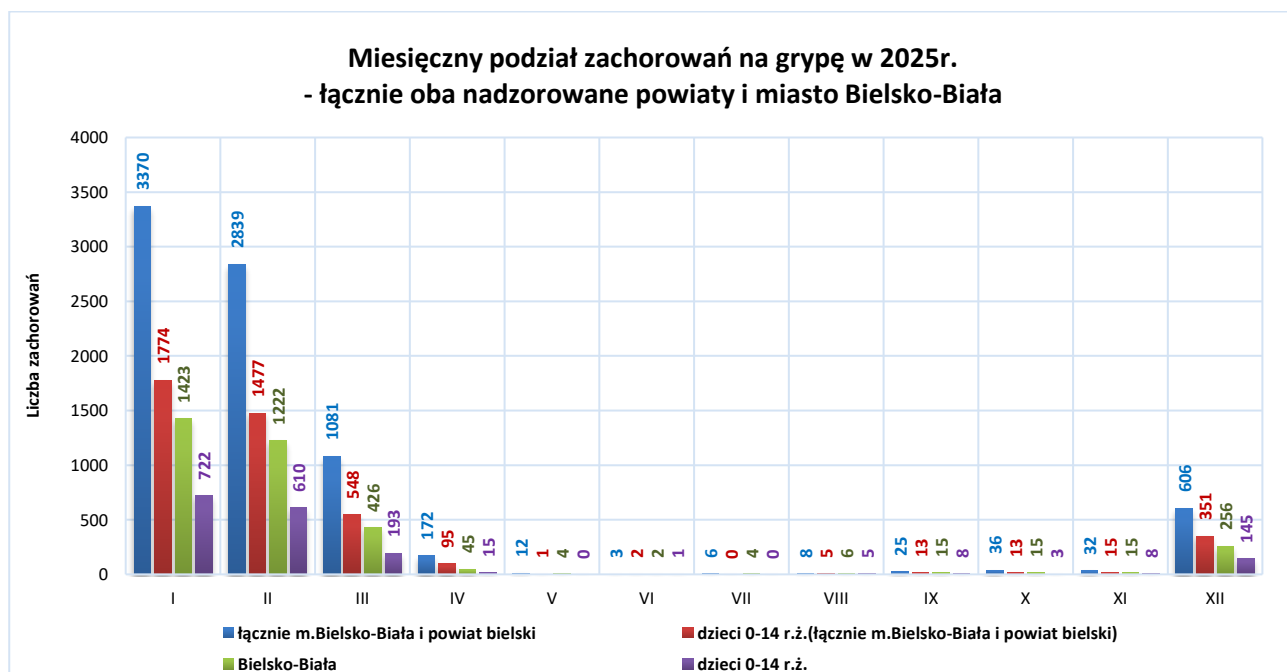
## Grypa

W roku 2025 zarejestrowano 3433 zachorowania na grypę potwierdzone testem antygenowym (większość przypadków) oraz badaniem PCR. Zapadalność 2098,35 na 100000 mieszkańców. Najwięcej zachorowań odnotowano w grupie wiekowej od 15 do 64 r.ż. – 1457 przypadków.



Szczyt zachorowań na grypę w Bielsku-Białej odnotowano w okresie między styczniem a marcem oraz w grudniu. Najwięcej zachorowań zarejestrowano w styczniu – 1423 przypadki, tj. 41,45% wszystkich zgłoszeń w 2025r.

W roku 2025 Państwowa Inspekcja Sanitarna raportowała wyłącznie zachorowania na grypę zgłoszone przez lekarzy na formularzu ZLK-1, które zostały potwierdzone szybkim testem antygenowym lub badaniami laboratoryjnymi mającymi na celu izolację wirusa grypy lub wykrycie jego kwasu nukleinowego – zgłoszenie laboratorium na druku ZLB-1.



W ramach diagnostyki szpitalnej i ambulatoryjnej grypę potwierdzono w testach molekularnych u 25 chorych. Czynnikiem etiologicznym był wirus grypy A w 22 przypadkach a grypy B w 3. W 3408 testach antygenowych najczęściej wykonywanych ambulatoryjnie grypę A potwierdzono w 726

zachorowaniach, grypę B w 840, mieszane zakażenie A i B rozpoznano u 4 pacjentów, w pozostałych zgłoszeniach nie doprecyzowano typu wirusa grypy.

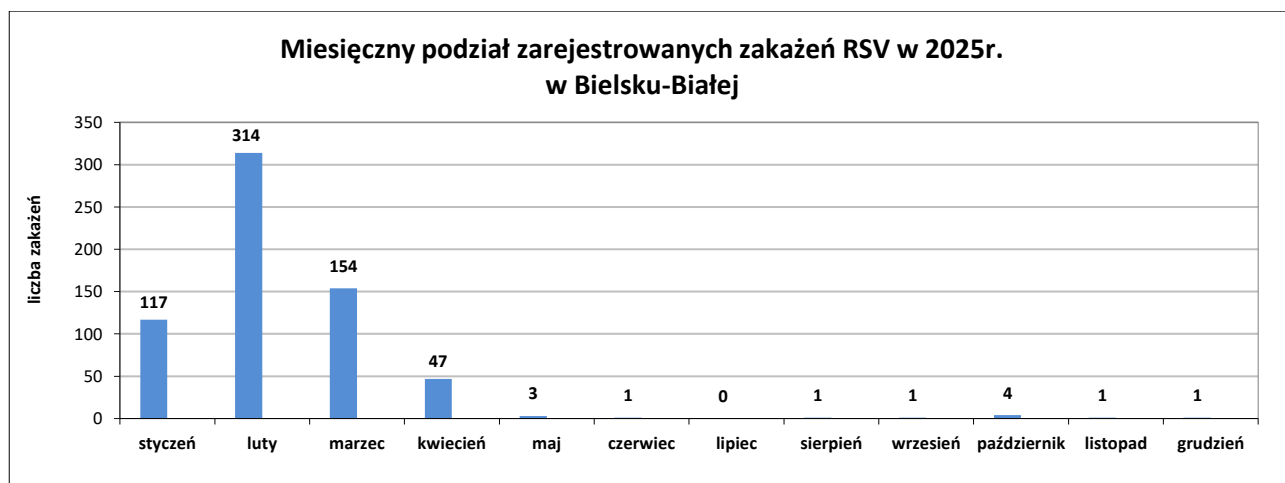
W 2025r. w Bielsku-Białej odnotowano 3 zgony z powodu grypy w grupie wiekowej powyżej 60 r.ż. (mężczyźni w wieku: 73 i 85 lat oraz kobieta w 72 r.ż.).

### Ogniska zakażeń wirusem grypy

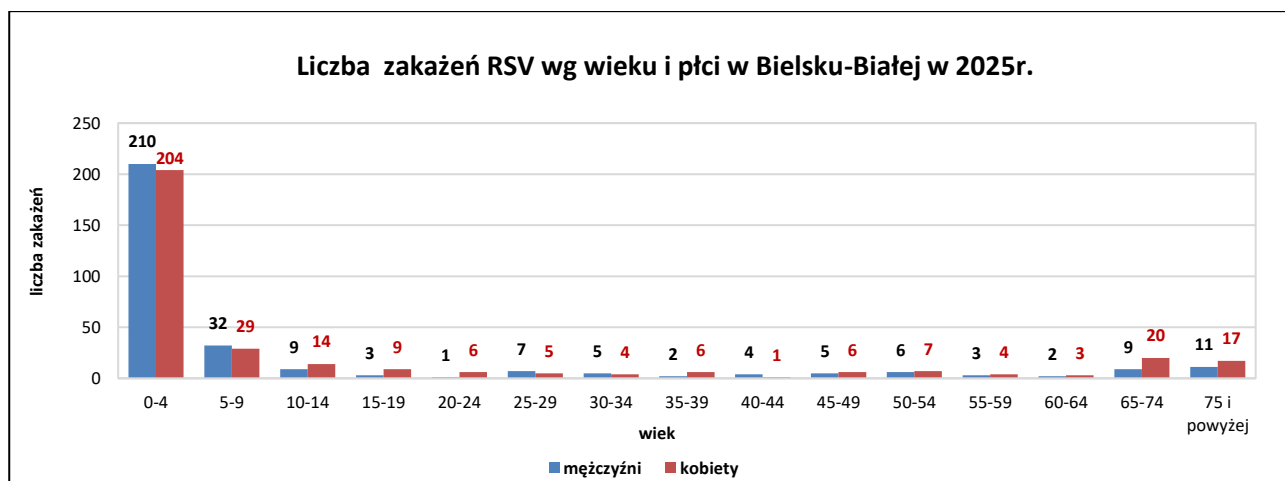
Miejsce wystąpienia ogniska epidemicznego	Liczba ognisk epidemicznych	Liczba chorych/zakażonych wirusem grypy	Liczba osób narażonych
Szpital	1 (wirus grypy A)	28	12
Stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż szpitalne	2 (w 1 - wirus grypy A, w 1 - wirus grypy B)	4	3
<b>Razem</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>15</b>

### Zakażenia RSV

Najwięcej zachorowań zarejestrowano w miesiącach od stycznia do marca, tj. 585 z maksimum w lutym (314 przypadków).



Zakażeniu uległo 309 mężczyzn i 335 kobiet. W 414 przypadkach wiek chorych nie przekraczał 4 r.ż. W warunkach domowych leczono 578 pacjentów, 66 hospitalizowano.



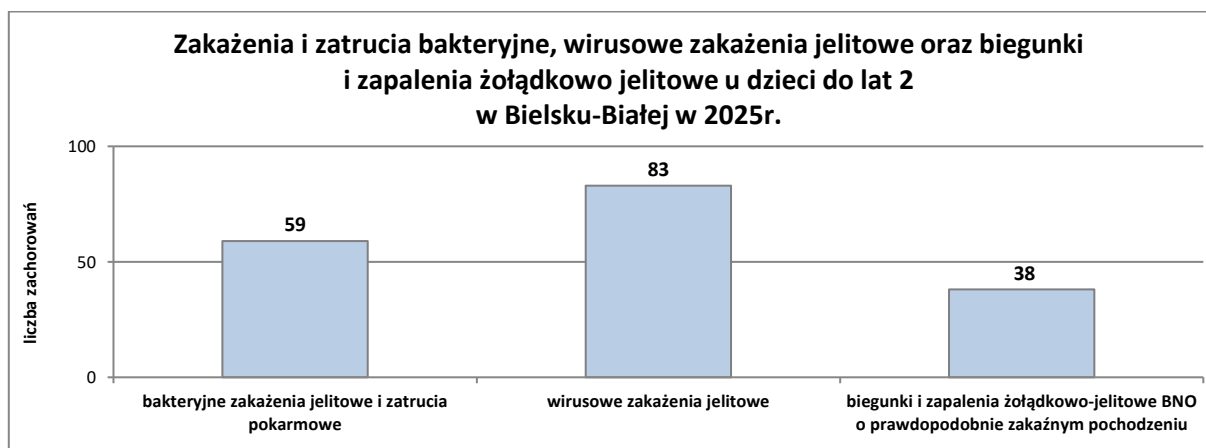
## Zakażenia jelitowe i zatrucia pokarmowe

W 2025 roku na terenie Bielska-Białej zarejestrowano 915 przypadków zakażeń jelitowych oraz zatruc pokarmowych z nieżytem żołądkowo-jelitowym, wywołanych przez patogenne czynniki zakaźne, współczynnik hospitalizacji wyniósł 27,10%.

Tabela. Liczba zachorowań oraz hospitalizacji z powodu zakażeń i zatruc pokarmowych w Bielsku-Białej w 2025 roku (patogenne czynniki zakaźne)

jednostka chorobowa	liczba zachorowań	liczba hospitalizacji
zakażenia jelitowe i zatrucia o etiologii bakteryjnej	204	113
zakażenia jelitowe o etiologii pasożytniczej - lamblioza (giardioza)	18	-
zakażenia jelitowe o etiologii wirusowej	250	126
biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	443	9
<b>RAZEM</b>	<b>915</b>	<b>248</b>

Spośród wszystkich zachorowań z powodu zakażeń i zatruc pokarmowych 180 dotyczyło dzieci do lat 2, tj. 19,67 %, z czego 100 wymagało leczenia w warunkach szpitalnych.

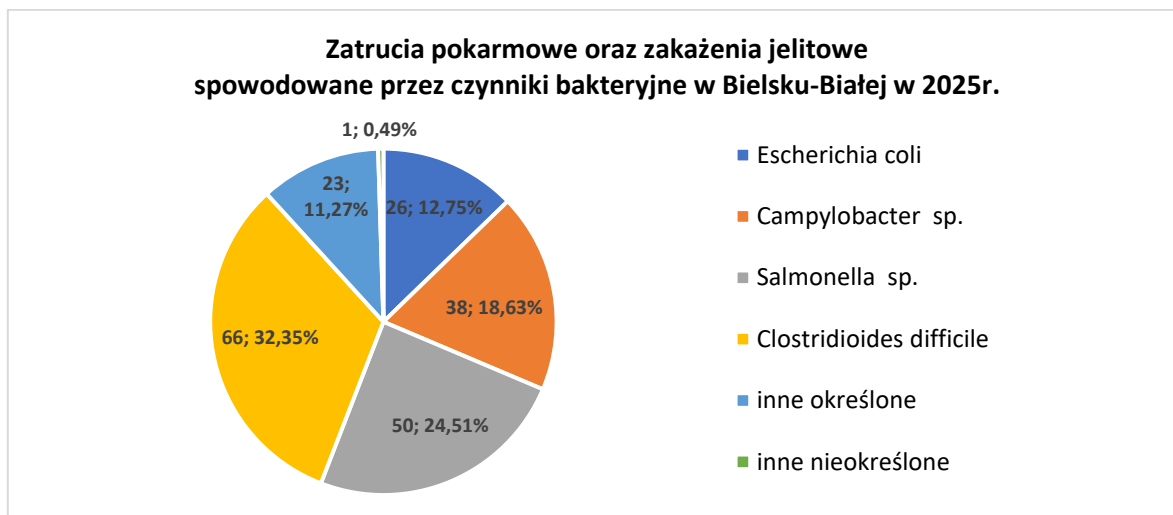


Największy udział w ogólnej liczbie zachorowań miały biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu – 443 (48,42%), w tym 38 dotyczyło dzieci w wieku do lat 2.

Tabela. Czynniki etiologiczne bakteryjnych zakażeń jelitowych i zatruc pokarmowych, liczba zachorowań oraz hospitalizacji mieszkańców Bielska-Białej w 2025 roku

Czynniki etiologiczne bakteryjnych zakażeń jelitowych i zatruc pokarmowych	liczba zachorowań	liczba hospitalizacji
Clostridioides difficile	66	29
Escherichia coli biegunkotwórcze, enterokrwotoczne oraz inne i BNO	26	18
Campylobacter sp.	38	24
Salmonella sp.	50	29
Inne określone	23	13
Inne nieokreślone	1	0
<b>RAZEM</b>	<b>204</b>	<b>113</b>

W grupie 23 przypadków innych określonych bakteryjnych zakażeń 23 dotyczyło dzieci do 2 roku życia, u których najczęściej dochodziło do infekcji z detekcją od 2 do 3 patogenów u jednego chorego: Escherichia coli (w 19 przypadkach), Klebsiella pneumoniae (16), Citrobacter freundii (3), Klebsiella oxytoca (2), Enterobacter agglomerans (2), Citrobacter amalonaticus (1), Proteus vulgaris (1), Citrobacter diversus (1), Enterobacter areogenes (3), Morganella morganii (1), Escherichia coli O86 (1).



W grupie zatruc pokarmowych o etiologii salmonellozowej dominowały zakażenia serotypem Salmonella Enteritidis – 38 (76%).

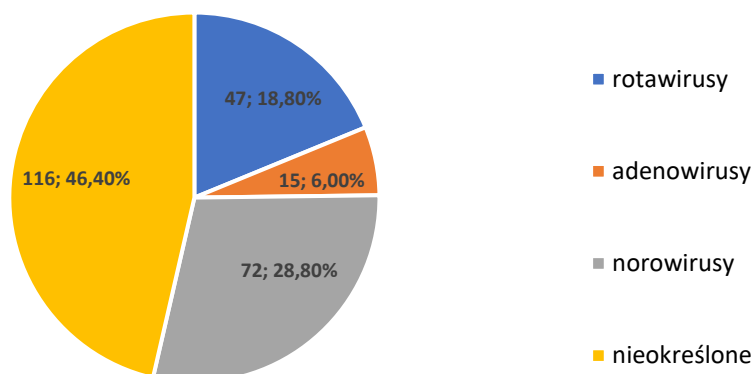
Wydano 2 decyzje dotyczące odsunięcia od pracy pracowników z powodu stwierdzonego u jednego z nich utrzymującego się zakażenia Salmonella Enteritidis, a u drugiego Campylobacter jejuni - zatrudnienie dotyczyło stanowisk wymagających orzeczenia dla celów sanitarno-epidemiologicznych.

Wirusowe zakażenia jelitowe stanowiły 27,32% zarejestrowanych chorób zakaźnych przewodu pokarmowego.

Tabela. Czynniki etiologiczne wirusowych zakażeń jelitowych, liczba zachorowań, hospitalizacji oraz zapadalność u mieszkańców Bielska-Białej w 2025 roku

Czynniki etiologiczne wirusowych zakażeń jelitowych	liczba zachorowań ogółem	liczba hospitalizacji ogółem	zapadalność mieszkańcy Bielska-Białej	liczba zachorowań dzieci 0-5 r.ż.	liczba hospitalizacji dzieci 0-5 r.ż.
Rotawirusy	47	40	28,73	21	20
Adenowirusy	15	15	9,17	11	11
Norowirusy	72	66	44,01	58	56
Nieokreślone	116	5	70,90	31	2
<b>RAZEM</b>	<b>250</b>	<b>126</b>	<b>152,81</b>	<b>121</b>	<b>89</b>

### Wirusowe zakażenia jelitowe w Bielsku-Białej w 2025r.



### Ogniska zatruc pokarmowych

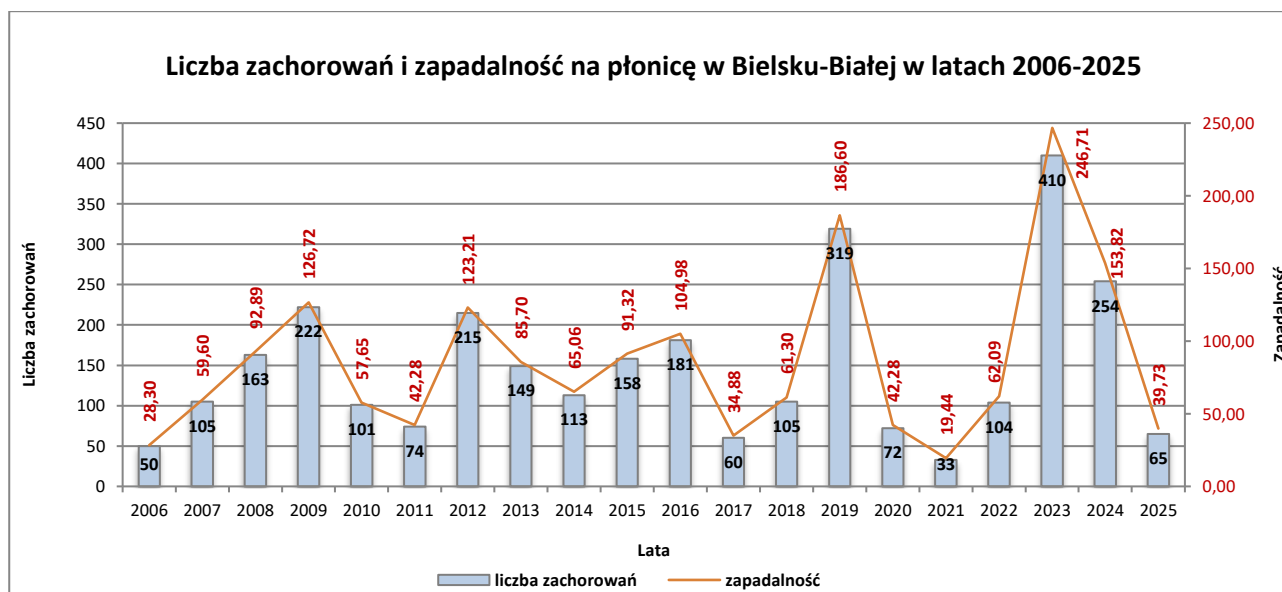
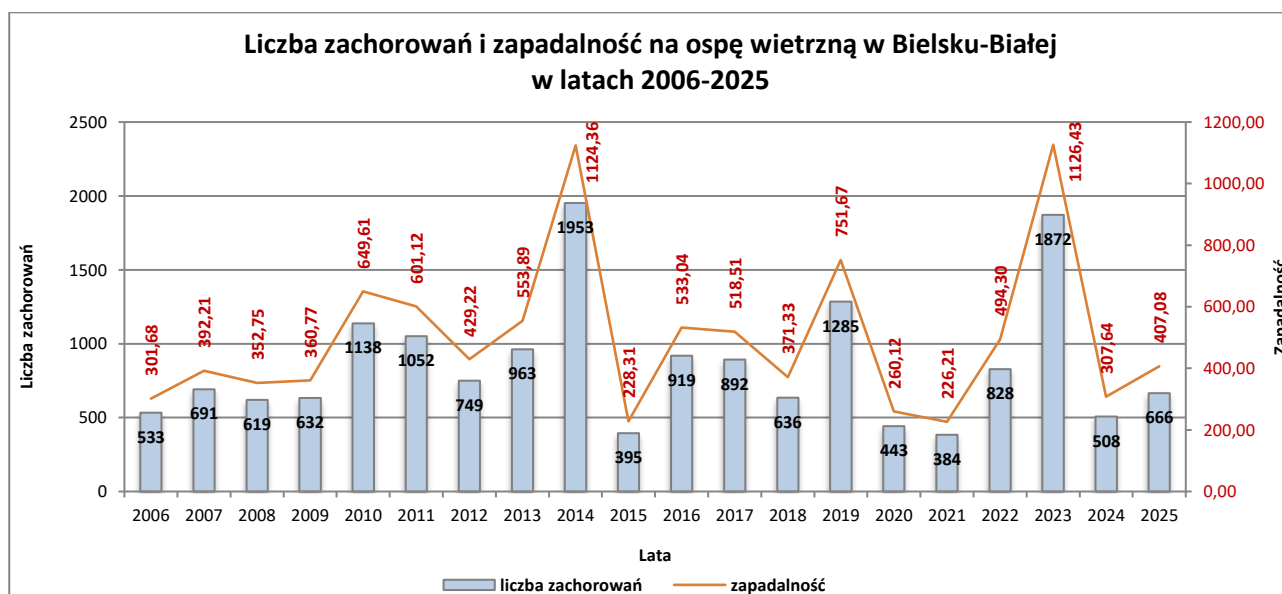
Rok sprawozdawczy		2024	2025
Liczba ognisk zatruc/zakażeń pokarmowych w Bielsku-Białej		8	3
Czynnik etiologiczny (w ilu ogniskach)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Salmonella Enteritidis (2):</b> w środowisku domowym (2)</li> <li>- <b>Clostridioides difficile (2):</b> w środowisku szpitalnym (2)</li> <li>- <b>Rotavirus (3):</b> w środowisku domowym (1) w środowisku szpitalnym (1) w przedszkolu (1)</li> <li>- <b>Campylobacter jejuni (1):</b> w środowisku domowym (1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Salmonella Enteritidis (1):</b> żywienie zbiorowe (restauracja) (1)</li> <li>- <b>Rotavirus (1):</b> w środowisku domowym (1)</li> <li>- <b>Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (1):</b> w środowisku domowym (1)</li> </ul>
Narażonych		285	19
Liczba chorych/zakażonych	Ogółem:	22	18
	- dzieci do lat 14	14	4
	- dorosłych	8	14
Hospitalizowanych	Ogółem:	13	3
	- dzieci do lat 14	7	3
	- dorosłych	6	0

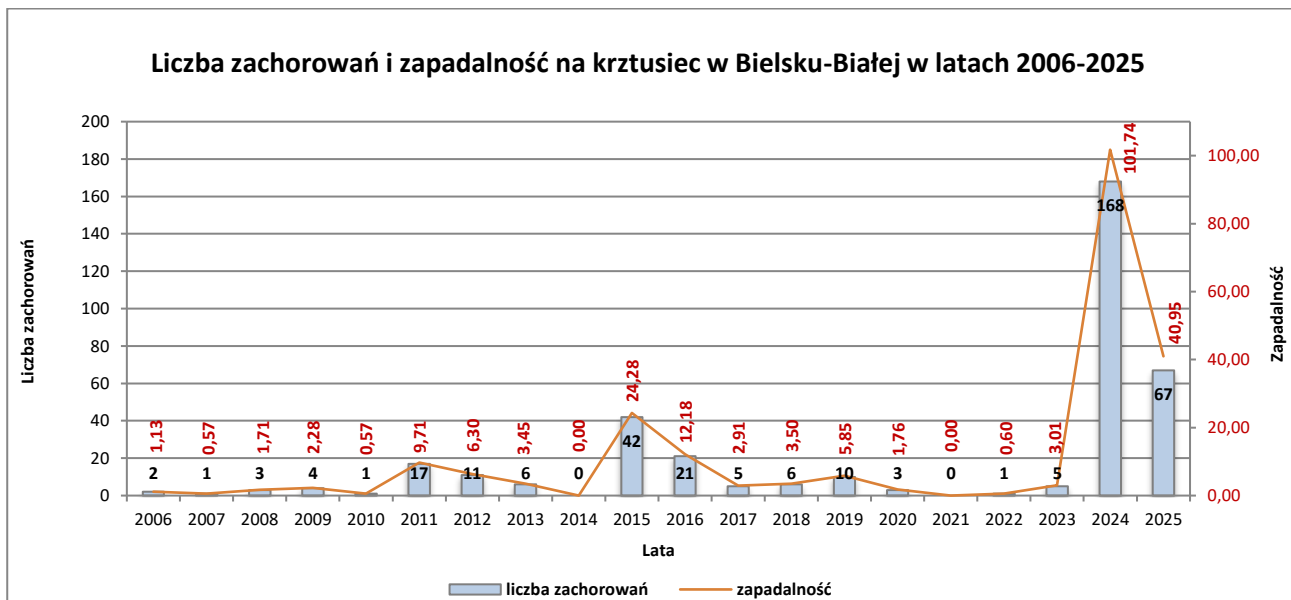
### Choroby wieku dziecięcego

W 2025 roku odnotowano wyraźny spadek liczby zachorowań i zapadalności na płonicę i krztusiec przy nadal utrzymującym się wysokim wskaźniku zapadalności z trendem wzrostowym dla ospy wietrznej.

Tabela. Zachorowania oraz zapadalność na choroby wieku dziecięcego w Bielsku-Białej w 2024 i 2025 roku

jednostka chorobowa	2024		2025	
	liczba zachorowań	zapadalność	liczba zachorowań	zapadalność
Ospa wietrzna	508	307,64	666	407,08
Krztusiec	168	101,74	67	40,95
Płonica (szkarlatyna)	254	153,82	65	39,73
Świnka	5	3,03	4	2,44
Różyczka	1	0,61	1	0,61
Odra	-	-	-	-
<b>Razem</b>	<b>936</b>	<b>566,84</b>	<b>803</b>	<b>490,82</b>





### Borelioza z Lyme

W 2025r. odnotowano 383 zachorowania na boreliozę (o 168 więcej niż w roku poprzednim). Zapadalność wyniosła 234,1. Leczenia szpitalnego wymagało 8 osób w tym 7 zdiagnozowanych jako neuroborelioza.

Najczęściej do narażenia na pokąsania przez kleszcze dochodziło podczas rekreacji w plenerze – 181 przypadków, w ogródkach przydomowych – 73 oraz na terenach leśnych - 17 zakażeń, co stanowi łącznie 70,57% wszystkich infekcji Borrelia sp. W 112 przypadkach nie udało się ustalić miejsca narażenia.

Tabela. Zachorowania na boreliozę wg miejsca narażenia na zakażenie w Bielsku-Białej w 2024 i 2025 roku

rok		
miejsce narażenia	2024	2025
las	25	17
wokół domu	36	73
rekreacja	32	181
brak danych	122	112
<b>Razem</b>	<b>215</b>	<b>383</b>

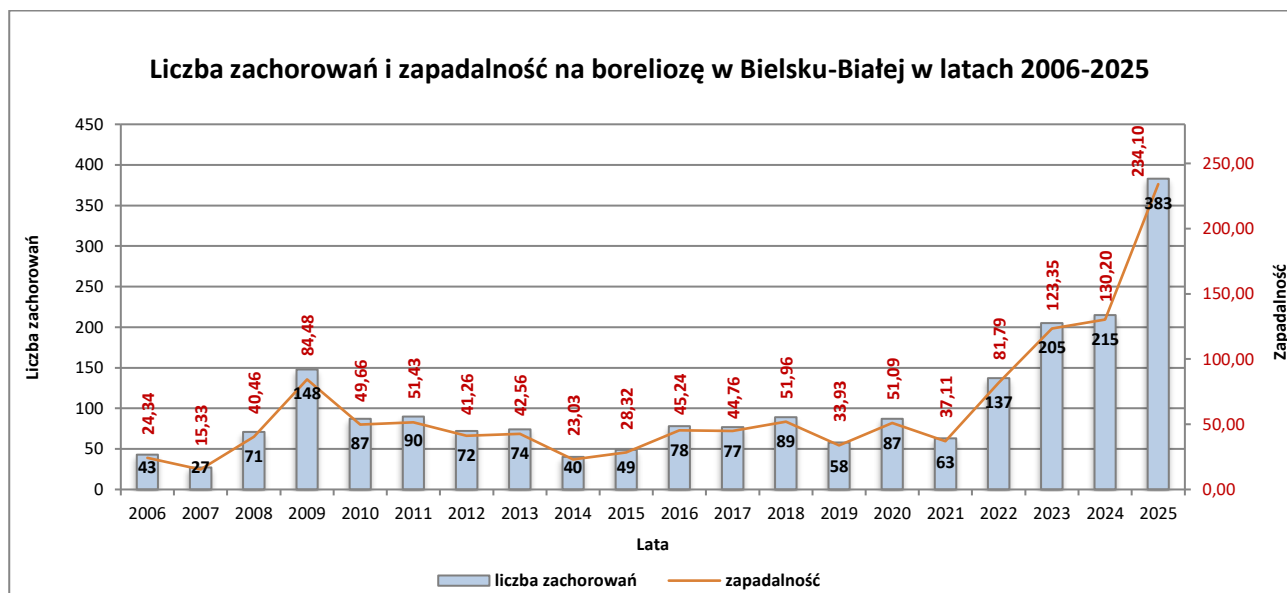


Tabela. Zachorowania na boreliozę wg płci, wieku i aktywności zawodowej w Bielsku-Białej w 2025 roku

Wiek \ płeć	Kobiety – 210 zachorowań	Mężczyźni – 173 zachorowania
<b>0-5 r.ż.</b>	dziecko – 14	dziecko - 9
<b>6-18 r.ż.</b>	uczeń – 18 dziecko - 2	uczeń – 5 dziecko - 27
<b>19-39 r.ż.</b>	pracownik umysłowy – 14 pracownik fizyczny – 7 bezrobotna – 7 student – 3	pracownik umysłowy – 12 pracownik fizyczny – 11 bezrobotny - 6 student - 1
<b>40-65 r.ż.</b>	pracownik umysłowy – 29 pracownik fizyczny – 17 bezrobotny – 15 emeryt – 17	pracownik umysłowy – 18 pracownik fizyczny – 38 bezrobotny - 5 emeryt – 3
<b>powyżej 65 r.ż.</b>	emeryt – 67	emeryt – 38

## Gruźlica

W roku 2025 u mieszkańców Bielska-Białej zarejestrowano 16 zachorowań na gruźlicę. Zapadalność kształtowała się na niższym poziomie w stosunku do roku poprzedniego i wyniosła 9,78. Wszyscy pacjenci w okresie prątkowania poddani byli obowiązkowej hospitalizacji, a następnie leczeni w warunkach ambulatoryjnych.

Nadzorem objęto 18 osób z kontaktu.

### Liczba zachorowań i zapadalność na gruźlicę w Bielsku-Białej w latach 2006-2025

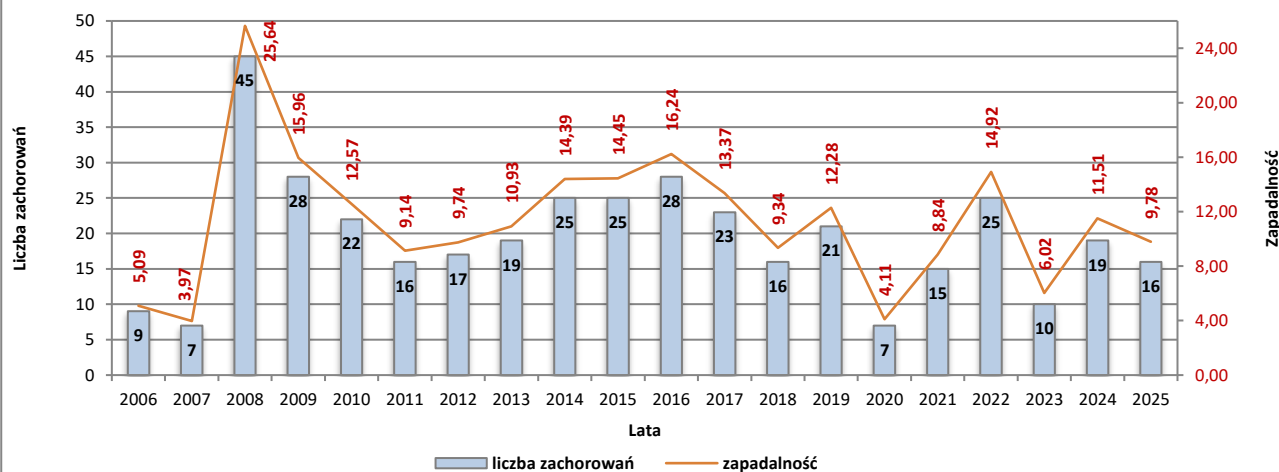


Tabela. Zachorowania na gruźlicę wg płci, wieku i aktywności zawodowej w Bielsku-Białej w 2025 roku

Wiek/płeć	Kobiety – 2 zachorowania	Mężczyźni – 14 zachorowań
0-5 r.ż.	-	-
6-18 r.ż.	-	-
19-39 r.ż.	-	pracownik fizyczny – 3 bezrobotny - 1
40-65 r.ż.	bezrobotna - 1	pracownik umysłowy - 1 pracownik fizyczny – 3 bezrobotny – 3
powyżej 65 r.ż.	emeryt - 1	emeryt - 3

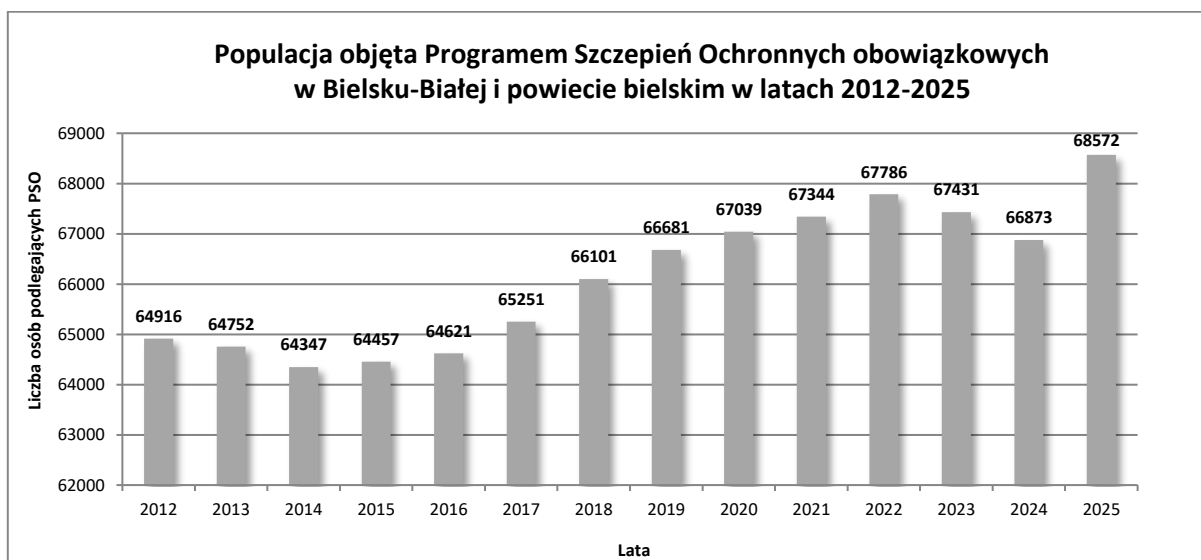
### Zgony z powodu chorób zakaźnych, zakażeń i zatruc

Kod ICD-10	Przyczyna zgonu	Liczba zgonów wg wieku zmarłych w Bielsku-Białej 2025r.							Ogółem
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+	
A40.1	Posocznica wywołana przez paciorkowce grupy A	-	-	-	-	-	-	1	1
A40.3	Posocznica wywołana przez Streptococcus pneumoniae	-	-	-	-	-	-	3	3
A41.0	Posocznica wywołana przez Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	1	-	1
A41.9	Posocznica, nieokreślona	-	-	-	-	1	-	-	1
A48.1	Choroba legionistów	-	-	-	-	-	-	1	1
D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicy	-	1	-	-	-	-	-	1
J10.0	Grypa z zapaleniem płuc, wywołana zidentyfikowanym wirusem grypy	-	-	-	-	-	-	1	1
J10	Grypa wywołana zidentyfikowanym wirusem	-	-	-	-	-	-	1	1
J11	Grypa z zapaleniem płuc, wywołana niezidentyfikowanym wirusem	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Razem</b>		-	1	-	-	1	1	8	11

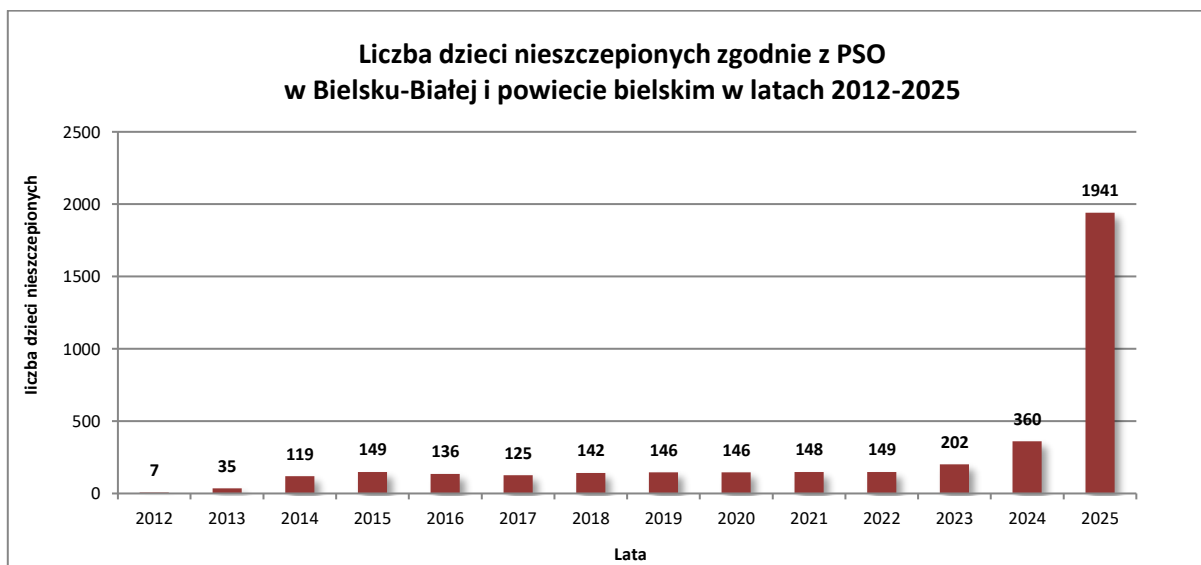
## II. Szczepienia ochronne

Dane dotyczące szczepień ochronnych pozyskano z 97 punktów szczepień na terenie Bielska-Białej i powiatu bielskiego.

Populacja osób podlegających obowiązkowym szczepieniom ochronnym od 0 r.ż. do 19 r.ż. posiadających karty w punktach szczepień nadzorowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej wynosiła 68 572.

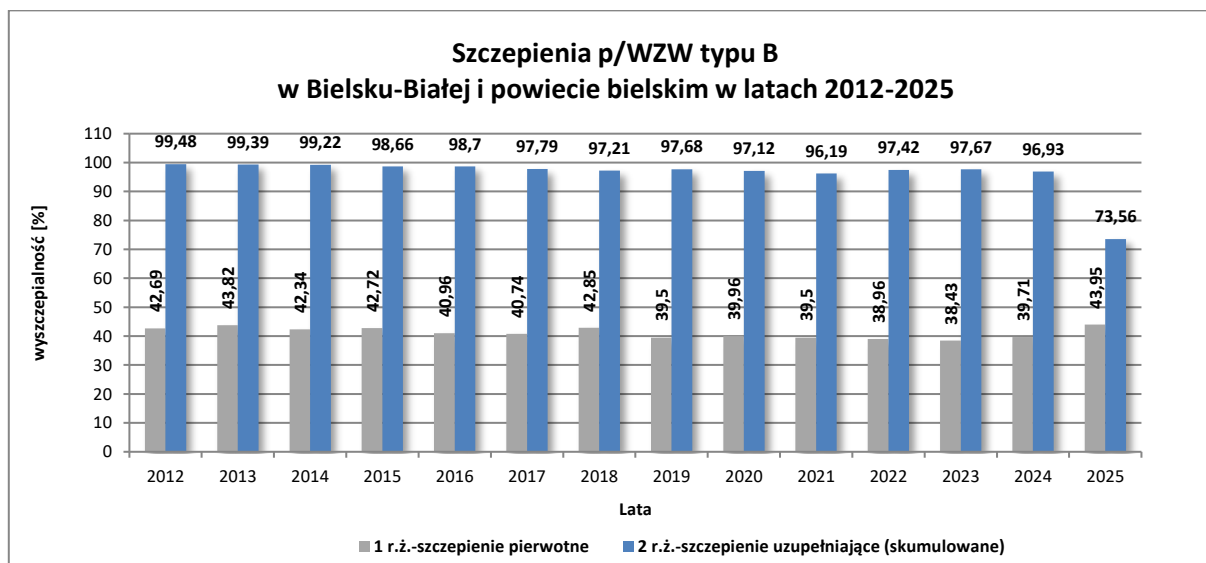


W roku 2025 placówki podstawowej opieki zdrowotnej zgłosiły za pośrednictwem SEPIS (System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej) 1941 dzieci nieszczepionych z powodu braku zgody rodziców na realizację obowiązkowych szczepień ochronnych, a posiadających aktywną deklarację wyboru świadczeniodawcy.



## Szczepienia przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B

Szczepienia podstawowe w 2 roku życia kształtowały się na poziomie 73,56% (2062 zaszczepionych dzieci), w 3 r.ż. - 96,37% (2257) - dane skumulowane.

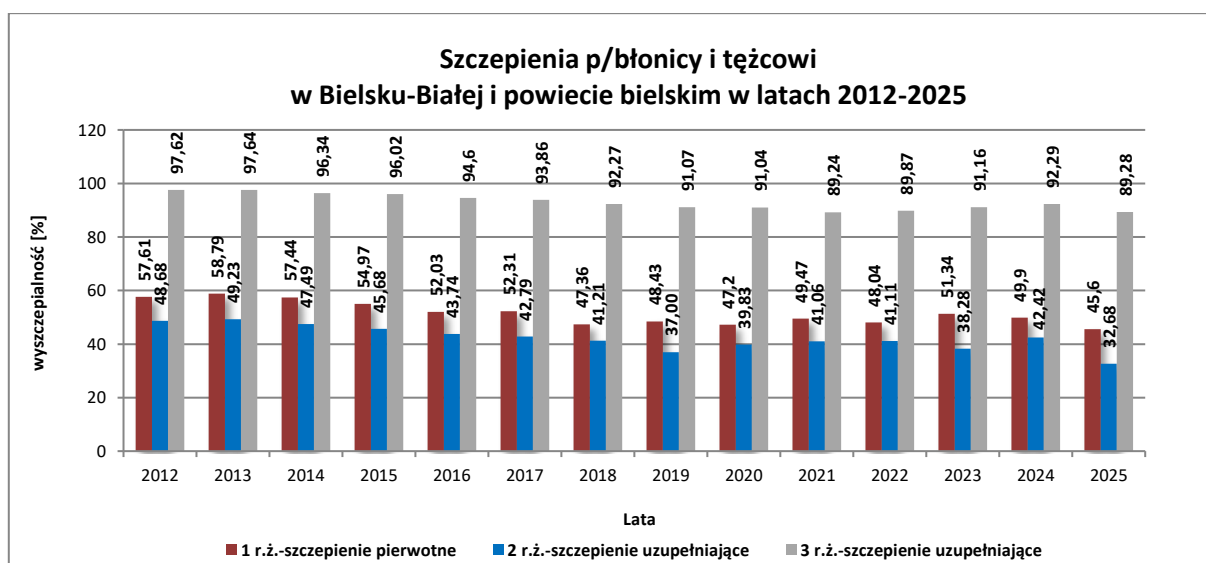


## Szczepienia przeciwko rotawirusom

W 2025 roku szczepieniom obowiązkowym przeciwko rotawirusom podlegało 1934 dzieci (po ukończeniu 6 tygodnia życia do ukończenia 32 tygodnia życia), zaszczepiono 1270, co stanowi 65,67%.

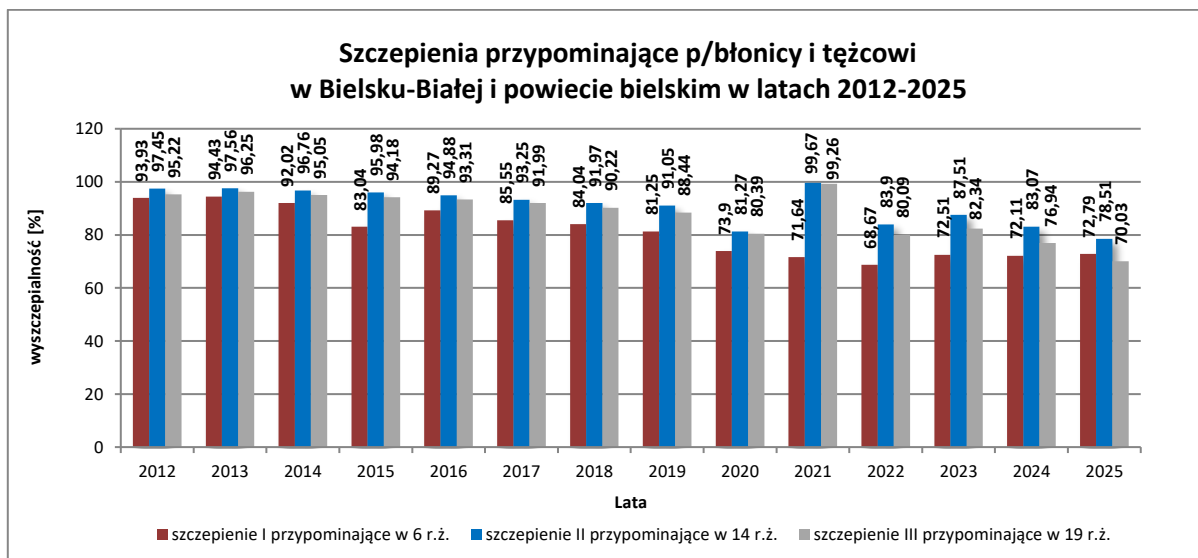
## Szczepienia przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi

Szczepieniami pierwotnymi w 2025r. objęto 882 dzieci w pierwszym roku życia (45,60%). W drugim roku życia zaszczepiono łącznie 2042 dzieci (72,85%) – dane skumulowane. W 3 r.ż. szczepienia zakończono dawką uzupełniającą na poziomie 89,28%.



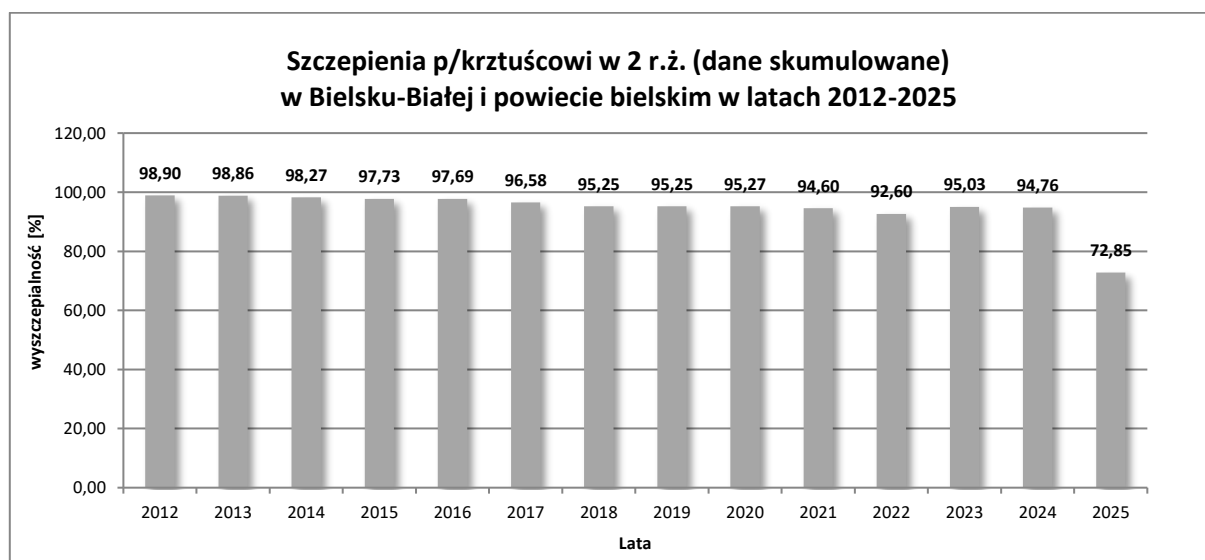
Przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi dawkami przypominającymi I i II zaszczepiono odpowiednio: w 6 r.ż. - 72,79% (2426 dzieci), w 14 r.ż – 78,51% (3006).

III dawką przypominającą w 19 roku życia przeciwko błonicy i tężcowi zaszczepiono 2479 osób (70,03%).



W 2025r. kontynuowano profilaktykę przeciw tężcowi u dorosłych, którą objęto 27 osób narażonych w sposób szczególny oraz 2134 szczepionych poekspozycyjnie.

Obowiązkiem szczepienia przeciwko krztuścowi objęto w 2 r.ż. populację 2803 dzieci - zaszczepiono 2042 (dane skumulowane), co stanowi 72,85% rocznika podlegającego.



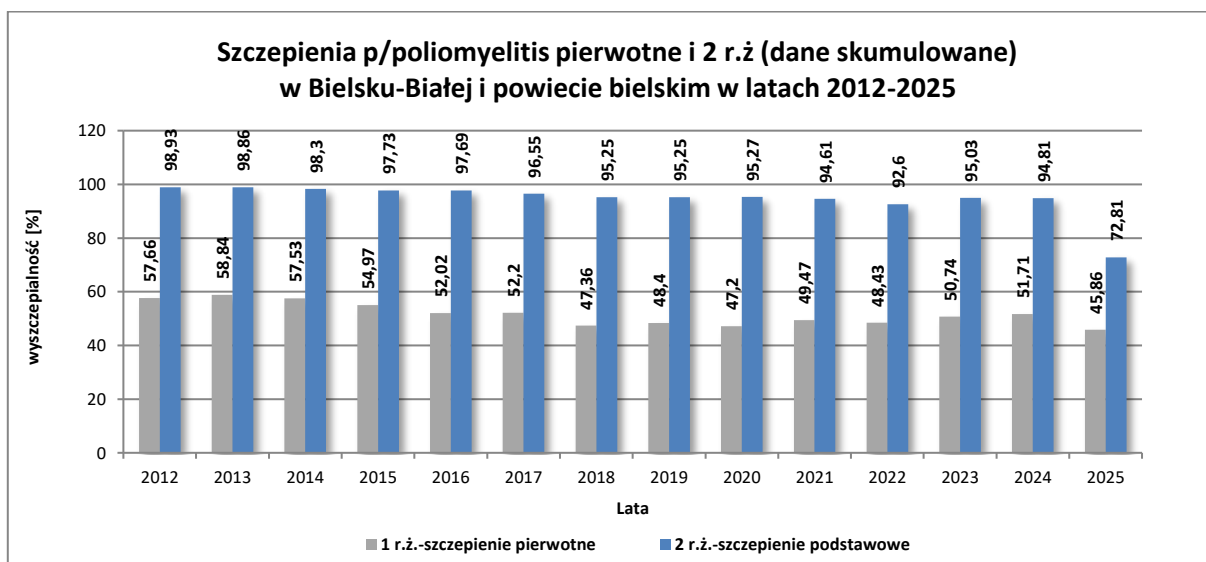
Kontynuacja szczepień przeciwko krztuścowi prowadzona była u dzieci w 6 i 14 roku życia. W ramach przypominającego szczepienia zaszczepiono 2426 dzieci w 6 roku życia, co stanowi 72,79% całej populacji podlegającej szczepieniu urodzonej w 2020 roku.

W 2025r. kontynuowano szczepienia młodzieży w 14 r.ż. z rocznika 2012 (3829) - zaszczepiono 3006 osób, co stanowi 78,51.

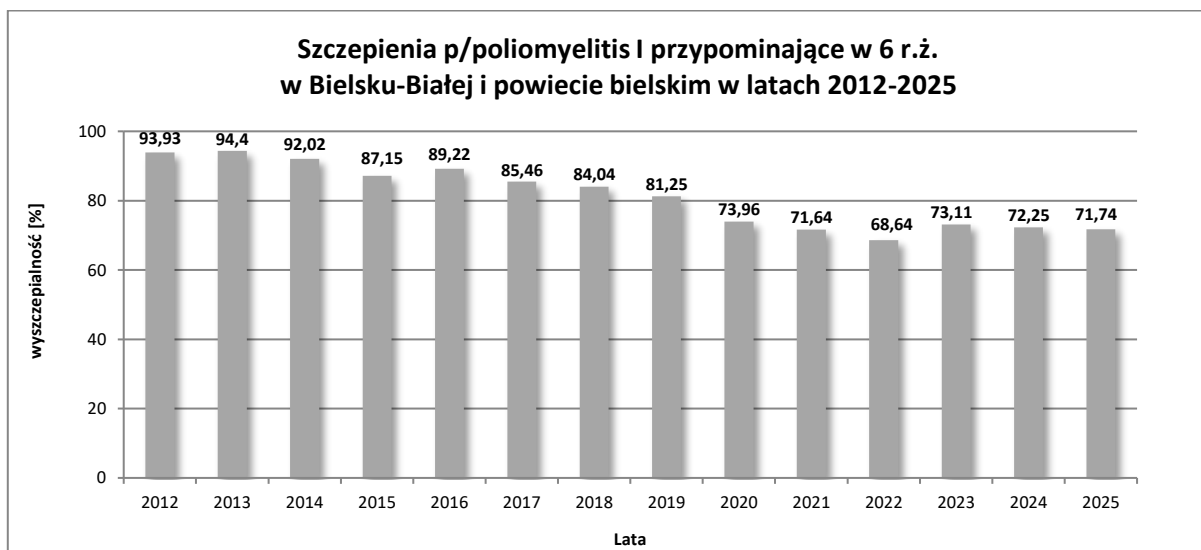


### Szczepienia przeciwko poliomyelitis

W 2025r. szczepieniami przeciwko poliomyelitis (szczepienie pierwotne) objęto 887 dzieci (45,86%) w 1 roku życia. W 2 r.ż. zaszczepiono 2041, tj. 72,81% osób (dane skumulowane), a w 3 r.ż. - 2244 dzieci (dane skumulowane), co stanowi 95,82%.

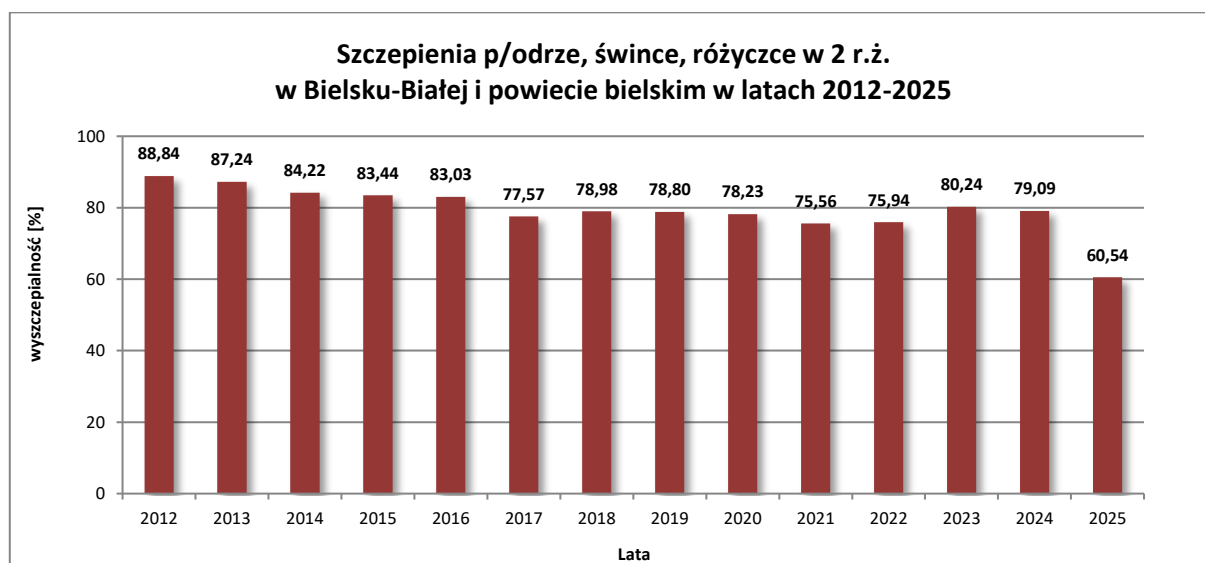


W 6 r.ż. zaszczepiono I dawką przypominającą 2391 dzieci, co stanowi 71,74%.

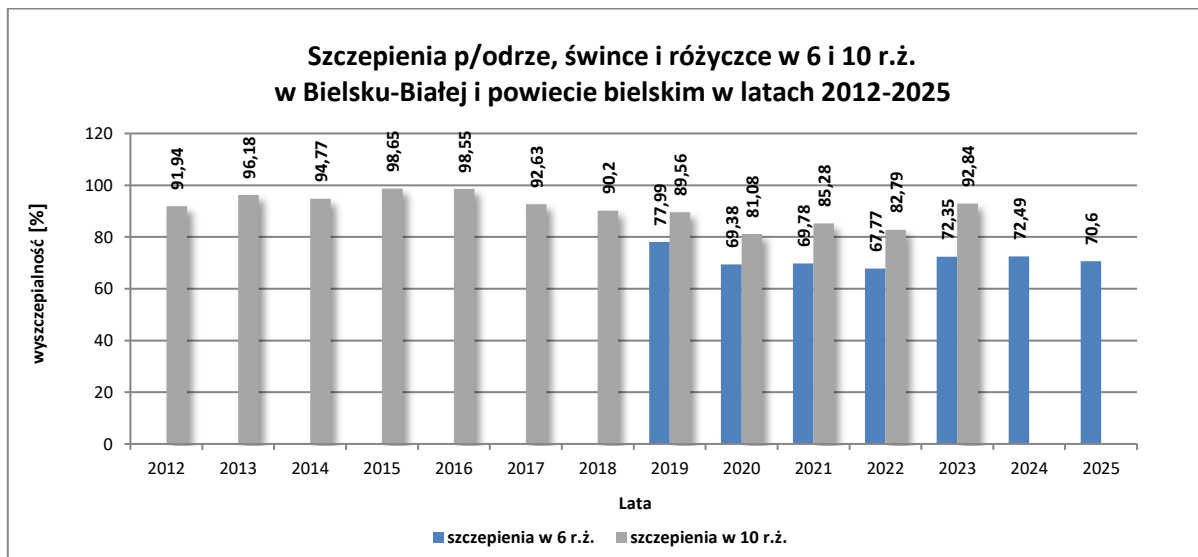


### Szczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce

Szczepionkę w 2 roku życia w 2025 podano 1697 dzieciom, co stanowi 60,54 %. W 3 r.ż. zaszczepiono 2171 dzieci, co stanowi 92,70%.



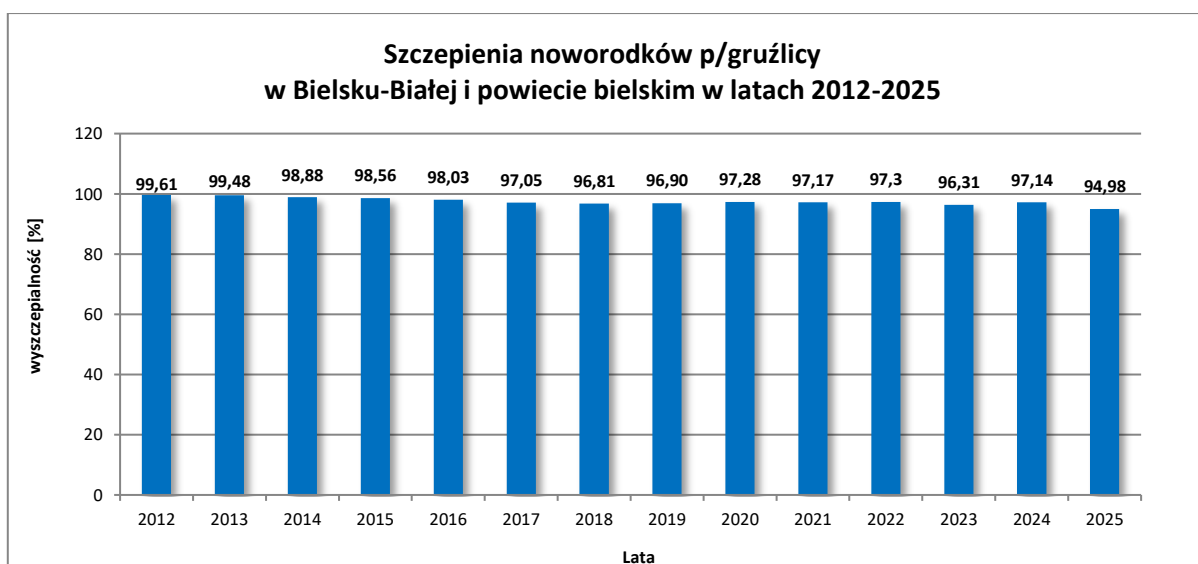
Kontynuowano szczepienia przypominające szczepionką skojarzoną przeciw odrze, śwince, różyczce w 6 r.ż. - stan zaszczepienia przeciwko tym chorobom kształtował się na poziomie 70,60% (2353). W 2019r. w Programie Szczepień Ochronnych przesunięto dawkę przypominającą szczepienia przeciwko odrze, śwince i różyczce z 10 roku życia na 6 z okresem przejściowym do 2023r. Od 2024r. szczepienia te przeprowadza się wyłącznie u dzieci w 6 r.ż.



W 2025 stan uodpornienia przeciwko różycze dziewcząt w 15 roku życia kształtował się na poziomie 98,51% (1784 dziewczynki) dane skumulowane.

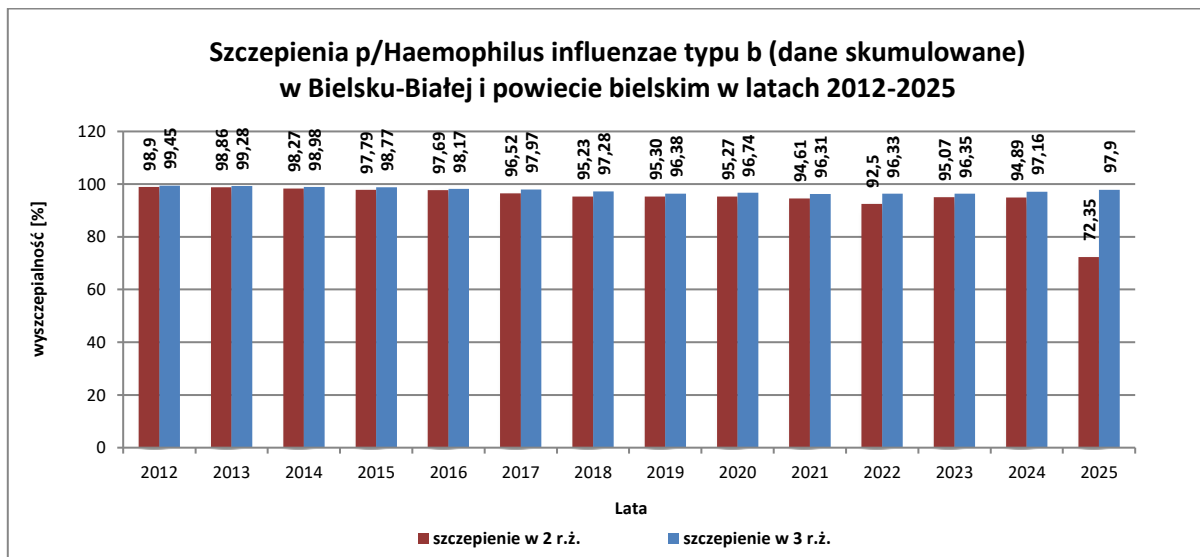
### Szczepienia przeciwko gruźlicy

W minionym roku zaszczepiono przeciwko gruźlicy 1837 dzieci urodzonych w roku 2025 (94,98%). W 2025 nie zaszczepiono przeciwko gruźlicy 97 noworodków najczęściej z powodu braku zgody rodziców.



### Szczepienia przeciwko Haemophilus influenzae typu b

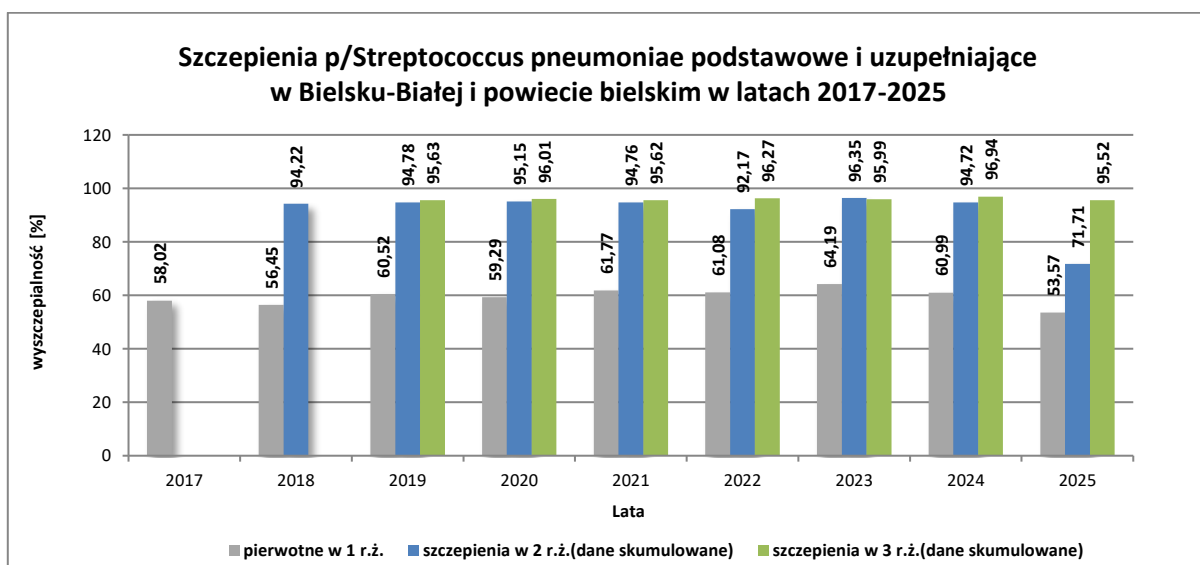
W 2025r. szczepieniem pierwotnym (w pierwszym roku życia) objęto 886 dzieci, co stanowi 45,81% podlegającej populacji. W 2 r.ż. szczepienie pierwotne i uzupełniające wykonano w 72,35% (u 2028 dzieci). W 3 r.ż. stan zaszczepienia wyniósł 95,9% (2246 dzieci) – dane skumulowane.



### Szczepienia przeciwko inwazyjnym zakażeniom *Streptococcus pneumoniae*

W roku 2025 szczepienia populacyjne obejmowały dzieci:

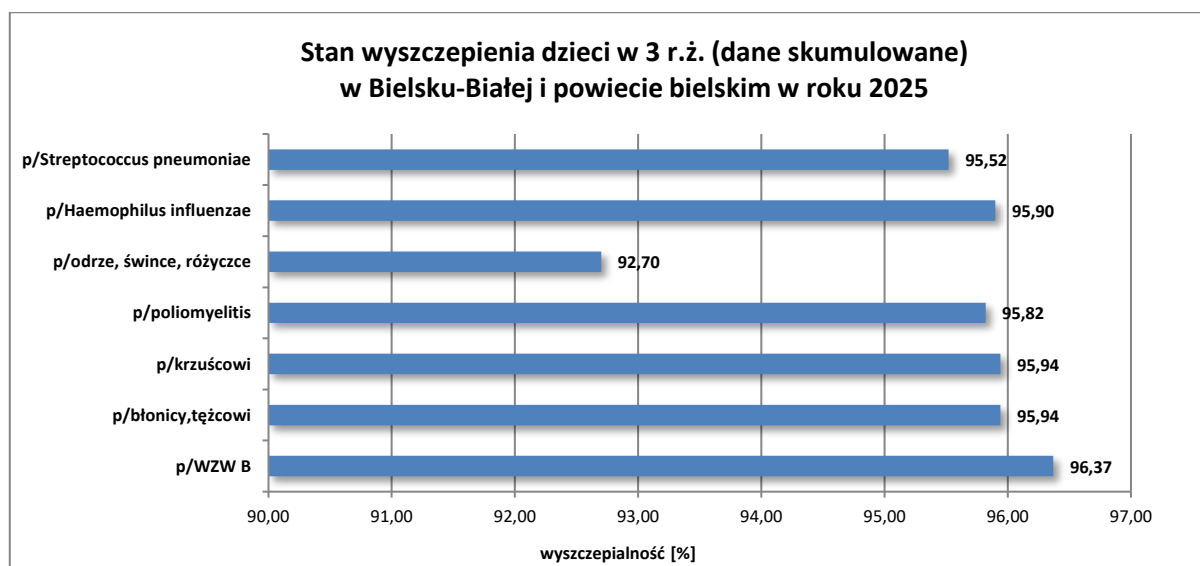
- w 1 r.ż. - rocznik 2025 (1934 dzieci) - szczepienia pierwotne ukończyło 1036 dzieci, co stanowi 53,57%;
- w 2 r.ż. - rocznik 2024 (2803 dzieci) - szczepienia zrealizowano u 71,71% (2010 dzieci) – dane skumulowane;
- w 3 r.ż. - rocznik 2023 (2342 dzieci) - szczepienia zrealizowano u 95,52% (2237 dzieci) – dane skumulowane;
- w 4 r.ż. - rocznik 2022 (2703 dzieci) - szczepienia zrealizowano u 95,38% (2578 dzieci) – dane skumulowane.



W roku 2025 oprócz szczepień populacyjnych przeciwko inwazyjnym zakażeniom *Streptococcus pneumoniae* immunizację zastosowano dodatkowo u 25 osób w 30 r.ż. i starszych w ramach obowiązkowych szczepień osób narażonych w sposób szczególny.

### Wykonawstwo szczepień obowiązkowych w 3 r.ż.

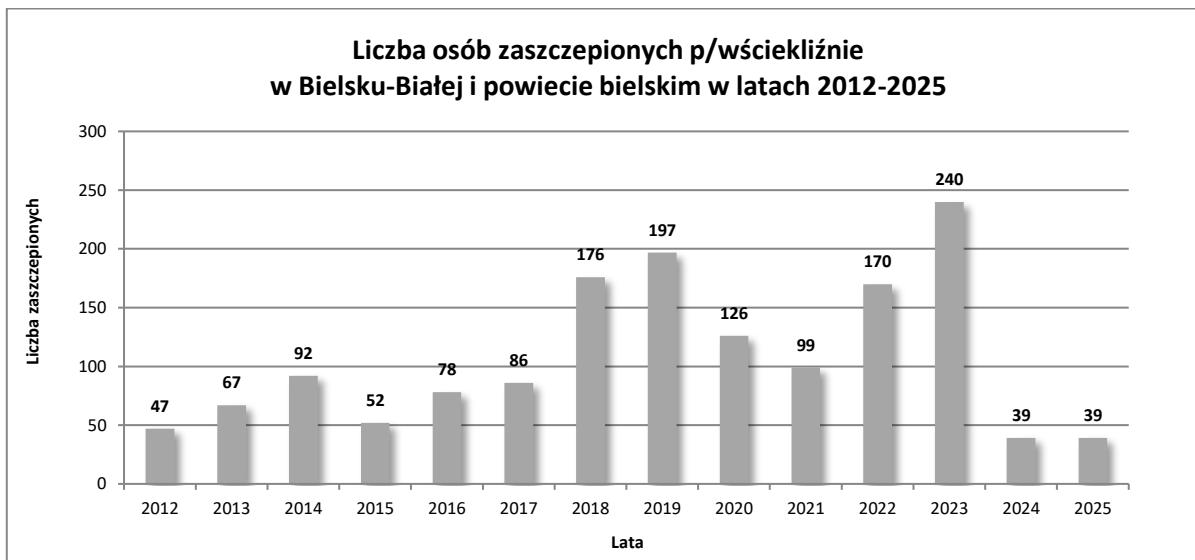
Zestawienie wszystkich obowiązkowych szczepień wykonanych w ramach PSO w trzecim roku życia, to tzw. zamknięcie szczepień podstawowych.



Powyższy wykres pokazuje, że obowiązkowe szczepienia ochronne są w większości wykonywane na poziomie 95,8% i wyższym (za wyjątkiem szczepień przeciwko odrze, śwince i różyczce, gdzie wykonawstwo osiągnęło poziom 92,7% oraz przeciwko *Streptococcus pneumoniae* z wyszczepieniem 95,52%). Najwyższą wyszczepialność osiągnięto w szczepieniach przeciwko WZW B – 96,37%.

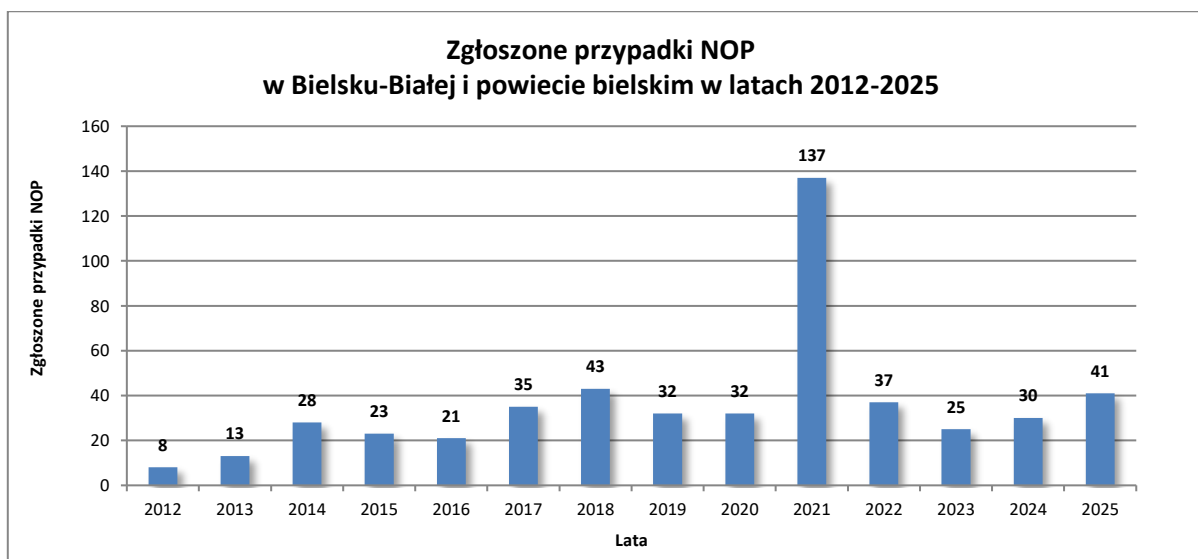
### Szczepienia przeciwko wściekliźnie

Szczepienia osób pokąsanych przez zwierzęta wykonywane są w punkcie szczepień, który mieści się w Beskidzkim Centrum Onkologii – Szpitalu Miejskim im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej (43-300 Bielsko-Biała, ul. Wyspiańskiego 21). Poekspozycyjnie uodporniono 39 osób.



### Analiza niepożądanych odczynów poszczepiennych (NOP)

W roku 2025 zarejestrowano 41 przypadków niepożądanych odczynów poszczepiennych (w stosunku do ubiegłego roku o 11 więcej), zakwalifikowanych jako 2 poważne oraz 39 łagodnych. Poniższy wykres obrazuje zmiany w ilości zgłoszonych NOP w okresie od 2012 do 2025 roku.



W 2025 roku niepożądane odczyny poszczepienne wystąpiły po szczepieniach obowiązkowych i zalecanych w 18 przypadkach wykonanych u małych dzieci w wieku od 0 do 3 roku życia, w 8 od 4 do 7 roku życia, 10 w wieku od 8 do 19 roku życia oraz w 5 u osób dorosłych.

Uwzględniając kliniczny przebieg niepożądanych odczynów poszczepiennych, odnotowano 6 hospitalizacji, a 35 pacjentów nadzorowanych było ambulatoryjnie.

Niepożądane odczyny wystąpiły po różnych preparatach szczepionkowych, najczęściej po szczepieniach stosowanych u małych dzieci (0-3r.ż.).

Tabela. Liczba niepożądanych odczynów poszczepiennych zgłoszonych do PSSE w Bielsku-Białej w 2025 roku w zależności od wieku szczepionych wraz z kwalifikacją NOP

Wiek szczepionego	Liczba zgłoszonych NOP	Kwalifikacja NOP	Liczba hospitalizacji związanych z NOP	Liczba leczonych ambulatoryjnie z powodu NOP
<b>0 – 3 r.ż.</b>	18	17-lagodne 1-poważny	2	16
<b>4-7 r.ż.</b>	8	8-lagodne	0	8
<b>8-19 r.ż.</b>	10	10-lagodne	4	6
<b>powyżej 19 r.ż.</b>	5	4-lagodne 1-poważny	0	5
<b>Razem</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>35</b>

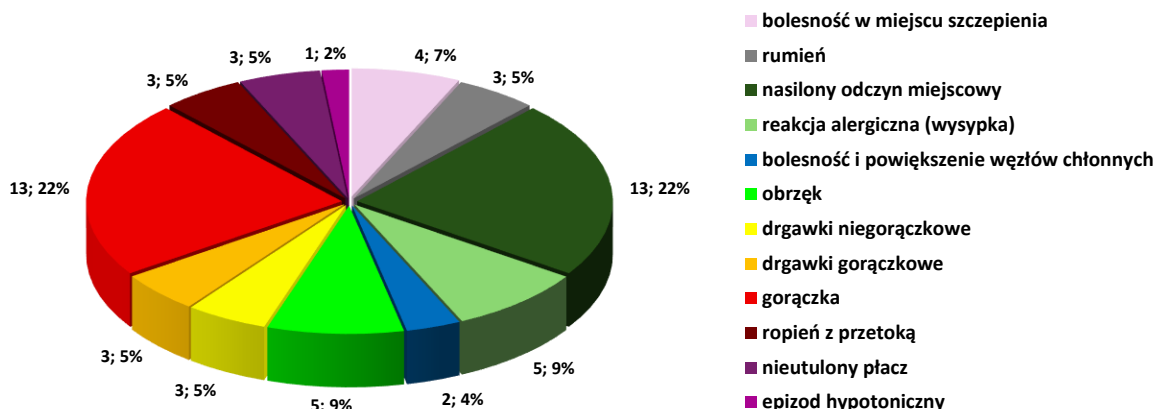
NOP zgłaszano po następujących preparatach szczepionkowych wykorzystywanych do realizacji programu szczepień ochronnych:

Tabela. Preparaty szczepionkowe, po których zgłaszano NOP do PSSE w Bielsku-Białej w 2025 roku.

Nazwa preparatu szczepionkowego	Liczba zgłoszonych przypadków NOP	Stosowane jednocześnie inne preparaty szczepionkowe /w ilu przypadkach/
<b>BCG</b>	<b>3</b>	
<b>DTP</b>	<b>3</b>	
<b>Euvax B dla dzieci</b>	<b>2</b>	1-DTP, ACT-HIB, Rotarix, Synflorix 1-Bexsero, Nimenrix
<b>Hexacima</b>	<b>1</b>	
<b>Infanrix Hexa</b>	<b>3</b>	1-Synflorix
<b>MMR VAX-PRO</b>	<b>4</b>	
<b>Pentaxim</b>	<b>2</b>	
<b>Spikevax LP.1.8.</b>	<b>2</b>	
<b>Tetana</b>	<b>3</b>	
<b>Boostrix</b>	<b>1</b>	
<b>Bexsero</b>	<b>1</b>	
<b>Clodivac</b>	<b>1</b>	
<b>FSME-IMMUN</b>	<b>1</b>	
<b>Gardasil-9</b>	<b>2</b>	
<b>MenQuadfi</b>	<b>1</b>	
<b>Tetraxim</b>	<b>9</b>	1-Euvax B 1-MMR VAX-PRO
<b>Varilrix</b>	<b>1</b>	
<b>Vaxigrip</b>	<b>1</b>	
<b>Razem</b>	<b>41</b>	<b>5</b>

Procentową analizę objawów NOP przedstawia diagram kołowy:

### Niepożądane odczyny poszczepienne w 2025 r. - objawy



Każdorazowo przed szczepieniem przeprowadzono badanie lekarskie kwalifikacyjne z jednoczesnym poinformowaniem przez lekarza i pielęgniarkę rodziców/opiekunów/osobę szczepioną o możliwości wystąpienia niepożądanych odczynów poszczepiennych. We wszystkich przychodniach zajmujących się wykonawstwem szczepień ochronnych prowadzone są rejestry NOP, które są sprawdzane podczas każdej kontroli punktów.

### **III. Higiena lecznictwa**

Ocenę stanu sanitarnego opracowano na podstawie wyników kontroli przeprowadzonych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej w obiektach leczniczych.

#### **Nadzór nad stacjonarnymi placówkami leczniczymi**

W 2025 roku na terenie Bielska-Białej nadzorowano 22 stacjonarne obiekty lecznicze, w tym 19 szpitali oraz 3 obiekty świadczące usługi inne niż szpitalne. W ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego skontrolowano 22 obiekty, przeprowadzając 61 kontroli sanitarnych.

W jednym obiekcie stwierdzono nieprawidłową segregację odpadów medycznych – oraz zły stan sanitarno-higieniczny ścian i podłóg w pomieszczeniu pro morte, co stanowiło podstawę do wydania 2 decyzji administracyjnych (1 decyzja płatnicza, 1 decyzja nakazująca).

Zgodnie z ustawowym obowiązkiem, dyrektorzy 3 szpitali zgłosili do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej 7 szpitalnych ognisk epidemicznych, których czynnikami etiologicznymi były: SARS-CoV-2 (1), Klebsiella pneumoniae KPC (1), wirus grypy typ A (5). W przypadku każdego ogniska epidemicznego zakażenia dotyczyły tylko pacjentów: 5 w ognisku SARS-CoV-2, 3 w ognisku Klebsiella pneumoniae KPC, 28 w ogniskach zakażeń wirusem grypy typu A.

#### **Nadzór nad placówkami lecznictwa otwartego oraz prywatnymi gabinetami świadczącymi usługi medyczne**

Na terenie miasta Bielska-Białej w 2025 roku nadzorem sanitarnym objęto 226 placówek lecznictwa otwartego, z czego 200 to placówki niepubliczne, 7 publicznych i 19 zakładów rehabilitacji leczniczej. Przeprowadzono 141 kontroli sanitarnych w 106 obiektach.

Stan sanitarny skontrolowanych obiektów nie budził zastrzeżeń za wyjątkiem jednego niepublicznego zakładu opieki zdrowotnej świadczącego podstawową opiekę zdrowotną, w którym stwierdzono przeterminowane środki do dezynfekcji, nieprawidłową gospodarkę odpadami medycznymi, niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny ścian, podłóg oraz sprzętu. W/w nieprawidłowości sanitarno-higieniczne stanowiły podstawę do wydania 2 decyzji administracyjnych (1 decyzja płatnicza, 1 decyzja nakazująca) oraz nałożono mandat karny w wysokości 400,00 złotych. W obiektach stosowana była bielizna i odzież jednorazowego oraz wielokrotnego użytku. Brudną bieliznę i odzież segregowano oraz gromadzono w wydzielonych magazynach lub wyznaczonych miejscach, a następnie transportem pralni - w prawidłowym zabezpieczeniu - przewożono do prania. Czystą bieliznę zabezpieczoną przed zanieczyszczeniem transportowano samochodem pralni do placówek medycznych. W obiektach przechowywano ją najczęściej w wydzielonych zamkniętych

szafach. Odpady medyczne poza dwoma przypadkami zbierano do profesjonalnych pojemników i gromadzono w przeznaczonych do tego celu lodówkach oraz pomieszczeniach wyposażonych w chłodnie. Następnie były odbierane przez upoważnione firmy i transportowane do spalarni odpadów. Odpady komunalne gromadzono w pojemnikach z wkładami foliowymi, a wypełnione składowano w kontenerach, skąd upoważnione firmy wywoziły je na składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane w Bielsku-Białej.

W omawianym roku nadzorem objęto 202 prywatne gabinety lekarskie, 1 praktykę pielęgniarek i położnych oraz 1 inną prywatną placówkę świadczącą usługi medyczne. Skontrolowano 73 placówki, przeprowadzając 76 kontroli sanitarnych. W jednym gabinecie stwierdzono brak zachowania prawidłowego ciągu technologicznego sterylizacji, co stanowiło podstawę do wydania 2 decyzji administracyjnych (1 decyzja płatnicza, 1 decyzja nakazująca).

### **Dezynfekcja i sterylizacja**

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad podmiotami świadczącymi usługi medyczne, dokonano oceny procedur dezynfekcyjnych w zakresie prawidłowości doboru i stosowania środków dezynfekcyjnych w profilaktyce zakażeń szpitalnych, przygotowania i sposobu przechowywania preparatów dezynfekcyjnych, a także procedur sterylizacyjnych z uwzględnieniem przyjętych rozwiązań zaopatrzenia w materiały sterylne w stacjonarnych placówkach leczniczych, w placówkach lecznictwa otwartego oraz w praktykach lekarskich.

W 2025 roku na terenie miasta Bielska-Białej funkcjonowało 5 podmiotów lecznictwa zamkniętego, świadczących usługi medyczne, w których sterylizacja prowadzona była w centralnej sterylizatorni działającej w ramach tego obiektu; 9 podmiotów leczniczych, których zaopatrzenie w materiały sterylne odbywało się zarówno z własnej sterylizatorni jak i w ramach umowy z podmiotem zewnętrznym; 1 podmiot, w którym stosowano wyłącznie sprzęt jednorazowego użytku, 1 podmiot, który posiada umowę z centralną sterylizatornią.

W 3 placówkach świadczących usługi inne niż szpitalne stosuje się wyłącznie sprzęt jednorazowy (1 hospicjum oraz 2 ośrodki dla osób uzależnionych od substancji psychoaktywnych i z uzależnieniami behawioralnymi).

Wspomniane centralne sterylizatornie spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 402).

Tabela – Liczba obiektów działających na terenie Bielska-Białej w 2025r. – stan na 31.12.2025r.

Rodzaj placówki	Liczba placówek w ewidencji	Liczba placówek skontrolowanych	Liczba przeprowadzonych kontroli
Szpitalne	19	19	58
Obiekty świadczące usługi inne niż szpitalne	2	2	2
Hospicjum	1	1	1
Publiczne podmioty lecznicze – lecznictwo otwarte	7	3	5
Niepubliczne podmioty lecznicze – lecznictwo otwarte	200	103	136
Zakłady rehabilitacji leczniczej	19	0	0
Prywatne gabinety lekarskie	202	73	76
Praktyki pielęgniarek i położnych	1	0	0
Inne prywatne placówki świadczące usługi medyczne	1	0	0
Razem	452	201	278

## IV. Bezpieczeństwo żywności i żywienia

W 2025 roku pracownicy ONS-BŻ na terenie miasta Bielsko-Biała skontrolowali 882 obiektów, w tym: 856 obiektów żywnościowych, 26 wytwórni i miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

We wszystkich obiektach objętych nadzorem przeprowadzono łącznie 1032 kontroli, w tym 61 kontroli interwencyjnych (interwencje konsumentów).

W obiektach żywnościowych przeprowadzono 1001 kontroli, w wytwórniach i miejscach obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością 31.

W trakcie bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano do badań laboratoryjnych 398 próbek żywności, 12 próbek wymazów sanitarnych oraz 9 próbek wyrobów do kontaktu z żywnością. Zakwestionowano 6 próbek żywności oraz 4 próbkę sanitarną, co stanowi 2,5 % wszystkich pobranych próbek.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał 10 decyzji administracyjnych nakazujących poprawę stanu higieniczno-sanitarnego, w wyniku stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, 112 decyzji zatwierdzających zakład oraz 60 decyzji zatwierdzających dodatkową działalność.

Winnych zaniedbań higieniczno-sanitarnych ukarano 19 mandatami na łączną kwotę 7100 zł.

Rodzaj obiektów objętych nadzorem	Liczba obiektów			
	2022	2023	2024	2025
Obiekty ogółem	2172	1898	1810	1880
Zakłady produkcji żywności	127	128	116	134
Obiekty obrotu żywnością	1090	1058	824	907
Zakłady żywienia	884	931	807	760
Wytwórnie i miejsca obrotu materiałami i wyrobami do kontaktu z żywnością	71	73	63	79

Decyzje administracyjne, mandaty, unieruchomienia - lata 2022-2025

Rok	decyzje administracyjne nakazowe		nałożone mandaty			obiekty unieruchomione
	liczba	procent obiektów objętych decyzjami	liczba	kwota	procent obiektów, w których ukarano mandatami	liczba
2022	10	0,46%	31	8400	1,43%	0
2023	6	0,32%	35	11350	1,84%	0
2024	5	0,28%	31	10300	1,71%	4
2025	10	1,13 %	30	10600	3,40%	4

**Ocena stanu sanitarnego zakładów produkcji/obrotu żywnością oraz materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością**

Ocena stanu sanitarnego zakładów przeprowadzona była na podstawie jednolitych kryteriów, zgodnie z arkuszem oceny zakładu, stanowiącym załącznik do Procedury urzędowej kontroli żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W 2025 r. przekazano 2 informacje do ŚPWIS w związku z art.103 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2023 r., poz.1448 z późn. zm.). Dotyczyła ona nieprzestrzegania wymagań przepisów prawa żywnościowego w zakresie prezentacji i reklamy suplementu diety na stronie sklepu internetowego oraz nieprawidłowości dotyczących daty minimalnej trwałości, a także zastosowanego nieprawidłowego oświadczenia co do witaminy C.

Stan sanitarny zakładów ogółem w latach 2022 – 2025

	Liczba obiektów zarejestrowanych	Skontrolowano obiektów	%	Sklassyfikowano obiektów	%	Obiekty uznane za złe	%	Liczba kontroli i rekontroli
2022	2172	896	41,25	614	28,27	1	0,05	1162
2023	2190	885	40,4	622	28,4	2	0,23	1067
2024	1810	1050	58	779	43	34	0,90	1394
2025	1880	882	46,9	720	38,3	24	1,28	1032

Stan sanitarny w rozbiciu na główne grupy obiektów w 2024

	Liczba obiektów zarejestrowanych	Skontrolowano obiektów	Sklassyfikowano obiektów	Obiekty uznane za złe	Liczba kontroli i rekontroli
Obiekty produkcji żywności	134	81	55	3	107
Obiekty obrotu żywnością, w tym obiekty ruchome i tymczasowe	907	288	198	8	359
Obiekty żywienia zbiorowego	760	487	445	13	535
Wytwórnice materiałów i wyr. do kontaktu z żywnością oraz miejsca obrotu materiałami i wyrobami	79	26	29	0	31
Razem	1880	882	720	24	1032

### Obiekty produkcji żywności

W roku 2025 na terenie miasta Bielsko-Biała w ewidencji znajdowało się 134 zakłady produkcji żywności, łącznie w tej grupie przeprowadzono 81 kontroli.

Najczęściej stwierdzane uchybienia to:

- zły stan sanitarno-porządkowy;
- obecność szkodników sanitarnych;
- obecność gryzoni;
- brak realizacji zasad systemu HACCP;
- nieprawidłowa gospodarka odpadami.

W związku ze złym stanem sanitarnym 3 przedsiębiorców ukarano mandatem karnym na kwotę 1500 zł.

*Działania kontrolne i represyjne w obiektach produkcji żywności w latach 2022 – 2025*

Rok	Liczba obiektów		Liczba kontroli i rekontroli	Działalność represyjna			
	Ogółem	skontrolowanych		Wydano decyzji administracyjnych	unieruchomienia	mandaty	Kwota
2022	127	85	113	3	0	5	1500
2023	128	80	99	1	0	5	1450
2024	116	98	137	0	0	2	500
2025	134	81	107	3	0	3	1500

## Obiekty obrotu żywnością

W roku 2025 skontrolowano 288 obiektów z 907 prowadzących działalność handlową na podległym terenie.

Najczęściej stwierdzone nieprawidłowości:

- wprowadzanie do obrotu artykułów spożywczych przeterminowanych;
- niewłaściwy stan sanitarno-porządkowy;
- brak prowadzonych zapisów kontroli wewnętrznej, w tym rejestrów temperatur ciągłości łańcucha chłodniczego;
- braki w dokumentacji systemu HACCP, w tym szkoleń personelu;
- zły stan ścian, sufitów i podłóg;
- brak bieżącej wody;
- brak etykiet dla żywności niepakowanej.

W związku ze złym stanem sanitarnym 5 przedsiębiorców ukarano mandatem karnym na kwotę 1600 zł.

*Działania kontrolne i represyjne w obiektach obrotu żywnością w latach 2022 – 2025*

Rok	Liczba obiektów		Liczba kontroli i rekontroli	Działalność represyjna			
	Ogółem	skontrolowanych		Wydano decyzji administracyjnych	unieruchomienia	mandaty	Kwota
2022	1090	386	542	2	0	8	1400
2023	1058	402	517	1	0	11	3300
2024	824	459	684	3	0	13	4500
2025	907	288	359	5	1	5	1600

## Zakłady żywienia zbiorowego

W 2025 roku skontrolowano 487 na 760 zarejestrowanych zakładów żywienia zbiorowego.

Najczęściej powtarzające się nieprawidłowości:

- zły stan sanitarno-porządkowy;
- nieprzestrzeganie zasad dobrych praktyk oraz procedur systemu HACCP;
- brak prawidłowej segregacji żywności;
- brak prowadzonego monitoringu temperatur ciągłości łańcucha chłodniczego;
- używanie do produkcji produktów przeterminowanych.

W związku ze złym stanem sanitarnym 8 przedsiębiorców ukarano mandatem karnym na kwotę 3200 zł.

W 2025 r. w Bielsku-Białej odnotowane zostały 2 przypadki podejrzenia zatrucia pokarmowego. Przeprowadzone postępowania dotyczyły Restauracji oraz Kuchni cateringowej. W związku z podejrzeniami zatruc pobrano łącznie 5 próbek posiłków, 5 próbek kontrolnych posiłków oraz 12

próbek wymazów sanitarnych (m.in. z rąk pracowników, blatów roboczych, wyposażenia kuchennego oraz sprzętu pomocniczego). Zakwestionowana została 1 próbka wymazu i 1 próbka kontrolna posiłku.

### **Mała gastronomia**

Najczęściej powtarzającymi się usterkami były:

- zły stan sanitarno-porządkowy;
- niezachowanie należytej czystości;
- nieprzestrzeganie zasad GHP i GMP oraz procedur opartych na zasadach systemu HACCP;
- brak opracowanej dokumentacji GHP i GMP oraz systemu HACCP;
- brak prowadzonego monitoringu temperatur ciągłości łańcucha chłodniczego;
- brak właściwej segregacji.

W związku ze złym stanem sanitarnym 2 przedsiębiorców ukarano mandatem karnym na kwotę 600 zł.

*Działania kontrolne w obiektach żywienia zbiorowego otwartego w latach 2022- 2025*

Rok	Rodzaj obiektów	Liczba obiektów		Liczba kontroli i rekontroli	Działalność represyjna			
		zarejestrowanych	skontrolowanych		wydano decyzji administracyjnych	w tym unieruchomienia	mandaty	kwota (PLN)
2022	Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	468	254	294	2	0	7	2100
	w tym zakłady małej gastronomii	295	139	152	0	0	5	1800
2023	Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	490	294	353	3	0	13	4400
	w tym zakłady małej gastronomii	293	130	156	2	0	7	2300
2024	Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	538	300	356	0	4	15	4800
	w tym zakłady małej gastronomii	256	144	177	0	3	8	2500
2025	Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	504	260	298	0	0	6	2400
	w tym zakłady małej gastronomii	279	150	166	0	6	2	600

Rok	Rodzaj obiektów	Liczba obiektów		Liczba kontroli i rekontroli	Działalność represyjna			
		zarejestrowanych	skontrolowanych		wydano decyzji administracyjnych	w tym unieruchomienia	mandaty	kwota (PLN)
2022	Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	276	143	172	3	0	4	1200
2023	Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	284	183	208	1	0	2	400
2024	Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	270	163	158	0	0	0	0
2025	Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	248	146	155	0	0	2	800

### Jakość zdrowotna środków spożywczych – badania laboratoryjne

W 2025 roku w nadzorowanych obiektach na terenie miasta Bielsko-Biała pobrano do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli i monitoringu żywności 398 próbek żywności, 12 próbek wymazów sanitarnych oraz 9 próbek wyrobów do kontaktu z żywnością.

Zakres badań obejmował parametry mikrobiologiczne, chemiczne, organoleptyczne, obecność zanieczyszczeń, w tym szkodników i ich pozostałości oraz obecność ciał obcych. Zakwestionowane zostało 5 próbek w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych, 1 próbka w kierunku zawartości witamin, 1 próbka wymazu sanitarnego, 1 próbka posiłku kontrolnego oraz 2 próbki w kierunku zanieczyszczeń biologicznych.

Lata	Ilość pobranych prób	Ilość kwestionowanych prób	% kwestionowanych prób
2022	388	4	1
2023	368	29	7,9
2024	386	2	0,52
2025	398	10	2,5

### Ocena sposobu żywienia

W 2025 r. w trakcie przeprowadzanych kontroli w placówkach oświatowych zwracano szczególną uwagę na ocenę sposobu żywienia dzieci i młodzieży, analizowano jadłospisy i wypisy magazynowe oraz produkty używane do przygotowywania posiłków pod kątem obowiązującego Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26.07.2016 r. W 2025 r. roku dokonano oceny żywienia przy użyciu

programu komputerowego „WIKT IV” na podstawie dekadowych wypisów magazynowych w 2 stołówkach żłobkowych, 17 stołówkach przedszkolnych, 5 stołówkach szkolnych z oddziałami przedszkolnymi. W 13 zakładach stwierdzono nieprawidłowości dotyczące nieprzestrzegania wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016 r.

Ponadto w 2 stołówkach przygotowujących posiłki dla dzieci w żłobku pobrano próby posiłków obiadowych do badań laboratoryjnych w zakresie oznaczenia wartości energetycznej oraz składników pokarmowych. Przeprowadzono analizę laboratoryjną dotyczącą wartości kalorycznej, zawartości wody, suchej masy oraz składników pokarmowych (białko, tłuszcz, węglowodany, popiół ogólny, chlorek sodu), a także % energii z białka, % energii z tłuszczu, % energii z węglowodanów pobranych posiłków obiadowych. Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie.

W okresie sprawozdawczym dokonano także oceny żywienia w placówkach szpitalnych, przygotowujących również posiłki do innych placówek szpitalnych oraz przedszkolnych a także w 3 szpitalach zapewniających żywienie pacjentów w systemie cateringowym. Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w zakresie żywienia pacjentów to zbyt mała ilość tłuszczów roślinnych bogatych w kwasy jedno- i wielonienasycone przynajmniej w posiłku obiadowym oraz zbyt mała ilość roślin strączkowych w diecie.

Do podmiotów odpowiedzialnych za żywienie zostały wysłane pisma informujące o stwierdzonych nieprawidłowościach oraz konieczności podjęcia stosownych działań korygujących.

### **Skargi, wnioski, interwencje**

W 2025 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wpłynęło 78 interwencji w tym: 16 anonimowych, 62 interwencji z podaniem danych osobowych interweniującego, z czego 2 interwencje przekazano do PPIS w Chrzanowie, PPIS w Tarnowie, 1 interwencję przekazano do PLW w Łukowie nadzorującego producenta mięsa oraz 1 interwencję do PPIS w Cieszynie.

Upoważnieni Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego podejmowali działania i czynności kontrolne w trakcie których, ustalono co następuje:

- 4 interwencje zasadne w całości,
- 6 interwencji częściowo zasadnych,
- 50 interwencji nieuzasadnionych,
- 1 interwencja nie została rozpatrzona ze względu na brak możliwości skontrolowania obiektu – działalność obiektu zawieszona
- 13 interwencji przekazano w całości lub nie rozpatrywano

W związku ze zgłaszanymi nieprawidłowościami pobrano do badań laboratoryjnych 3 próbki środków spożywczych:

- 1 próbka ciastek o smaku waniliowym w kierunku zanieczyszczeń fizycznych,
- 1 próbka wódki Biały Bocian w kierunku oceny organoleptycznej,
- 1 próbka ciasteczek z kawałkami czekolady mlecznej w kierunku zanieczyszczeń biologicznych.

Żadna z próbek nie została kwestionowana.

Ponadto w związku z podejrzeniem zatrucia pokarmowego pobrano do badań laboratoryjnych 6 próbek wymazów sanitarnych i 5 próbek ciasta w restauracji oraz 6 próbek wymazów sanitarnych i 5 próbek kontrolnych posiłków w kuchni cateringowej przygotowującej między innymi posiłki dla przedszkola.

Z ww. próbek wymazów sanitarnych zakwestionowano 1 próbkę ze względu na obecność bakterii z grupy coli w 1 ml i dużą liczbę Enterobacteriaceae oraz 1 próbkę posiłku kontrolnego ze względu na dużą liczbę  $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* i dużą liczbę gronkowców koagulazo-dodatnich.

W związku ze zgłaszanymi nieprawidłowościami nałożono 19 mandatów karnych na łączną kwotę 7100 zł.

Najczęściej zgłaszanymi przez konsumentów nieprawidłowościami były:

- ✓ wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności,
- ✓ nieprawidłowy stan sanitarno-higieniczny obiektów,
- ✓ niewłaściwa jakość serwowanych posiłków,
- ✓ niewłaściwa jakość zdrowotna środków spożywczych,
- ✓ zanieczyszczenia fizyczne i biologiczne środków spożywczych,
- ✓ dolegliwości ze strony układu pokarmowego tj. wymioty, biegunka,
- ✓ nieprzestrzeganie procedur GHP i HACCP,
- ✓ nieprawidłowa jakość serwowanych potraw w zakładach żywienia zbiorowego,
- ✓ brak orzeczeń do celów sanitarno-epidemiologicznych,
- ✓ brak wykazu składników z wyszczególnieniem alergenów,
- ✓ niewłaściwa gospodarka odpadami produkcyjnymi.

## V. Bezpieczeństwo wody

### Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Miasto Bielsko-Biała zaopatrywane jest w wodę poprzez sieć wodociągową z 5 ujęć należących do Aqua S.A., tj. stacji uzdatniania wody w Kobiernicach, Wapienicy, Straconce oraz przy ulicy Polnej i Wróblowickiej.

W 2025 roku wszystkie wymienione ujęcia zostały skontrolowane, nie stwierdzono nieprawidłowości stanu sanitarno-technicznego obiektów.

W ramach prowadzonego przez PPIS w Bielsku-Białej nadzoru bieżącego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia pobrano 165 próbek wody. Natomiast w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe Aqua S.A. i podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach prowadzonej działalności pobrano 96 próbek. Kontrola wewnętrzna prowadzona była prawidłowo zarówno w zakresie badań jak i częstotliwości, zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Na podstawie wyników badań próbek wody ujawniono obecność bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz *Enterokoków kałowych*, w wodzie pochodzącej z 2 indywidualnych ujęć, co skutkowało stwierdzeniami o okresowym braku przydatności wody do spożycia i wstrzymaniu działalności gospodarczej w zakresie wymagającym korzystania z wody zdanej do spożycia.

### Jakość wody ciepłej

W 2025 r. na terenie miasta Bielska-Białej pobrano 56 próbek w celu badania pod kątem wykrywania bakterii *Legionella sp.* w 13 obiektach. Pobór obejmował budynki szpitalne, domy pomocy społecznej, hotele oraz placówki wychowawcze. W celu zapobiegania kolonizacji bakterii *Legionella sp.* prowadzony był monitoring jakości wody ciepłej w miejscach zamieszkania osób, u których stwierdzono zakażenie bakterią *Legionella sp.*, w związku z czym pobrano 4 próbki. Ponadto dokonano poboru 13 próbek wody z fontann na terenie miasta Bielsko-Biała.

Pobrane próbki wody wykazywały stan zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z treścią powyższego rozporządzenia, podmioty lecznicze wykonujące działalność stacjonarnie i całodobowo, w których przebywają pacjenci z obniżoną odpornością, w tym objęci leczeniem immunosupresyjnym, są zobowiązane do wykonywania badań w kierunku wykrywania bakterii *Legionella sp.* w wodzie ciepłej, dwa razy w roku.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z § 18 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściciele lub zarządcy budynków użyteczności publicznej wykonywali badania jakości wody ciepłej w instalacjach wewnętrznych administrowanych obiektów. Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej stwierdził nieprawidłowości w 1 obiekcie.

## **Pływalnie**

Mieszkańcy miasta Bielska-Białej w 2025 r. korzystali z 12 basenów: 4 ogólnodostępnych, 4 szkolnych, 1 rehabilitacyjnego i 3 odkrytych. Kompleksowe kontrole sanitarne wszystkich czynnych obiektów przeprowadzano w zakresie oceny stanu sanitarno-higienicznego szatni, natrysków, niecek basenowych oraz pomieszczeń sanitarnych.

Baseny odkryte zostały skontrolowane przed uruchomieniem w sezonie letnim. Przeprowadzona kontrola wykazała dobry stan sanitarny i techniczny zaplecza sanitarnego, niecek basenowych oraz przyległych terenów rekreacyjnych.

Zarządcy wszystkich pływalni prowadzili badania jakości wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Próbkę wody pobierane były w oparciu o harmonogram zatwierdzony przez PPIS w Bielsku-Białej.

W związku z wystąpieniem ponadnormatywnej ilości bakterii *Legionella sp.* w natryskach pływalni w 1 placówce oświatowej w stopniu bardzo wysokim oraz w 2 placówkach oświatowych w stopniu wysokim, w drodze decyzji administracyjnych nakazano usunięcie nieprawidłowości oraz doprowadzenie stanu jakości wody do wymagań określonych w w/w rozporządzeniu. Badania kontrolne potwierdziły odpowiednią jakość wody.

## **VI. Higiena komunalna**

Na terenie miasta Bielska-Białej w 2025 r. nadzorem sanitarnym objęto obiekty użyteczności publicznej takie jak: ustępy publiczne i ogólnodostępne, domy pomocy społecznej, jednostki organizacyjne pomocy społecznej oraz inne, noclegownie i domy dla bezdomnych, obiekty hotelarskie i inne obiekty świadczące usługi hotelarskie, zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej, tatuażu i solaria oraz zakłady, w których świadczone są łącznie więcej niż jedna z w/w usług, dworce autobusowe, stacje kolejowe, tereny rekreacyjne, cmentarze, apteki, obiekty sportowe, obiekty kulturalno – widowiskowo – rozrywkowe, stacje paliw, pralnie, targowiska, przystanki autobusowe, łaźnia miejska, składowiska odpadów, schronisko dla zwierząt oraz środki transportu – łącznie 825 obiektów.

Ogółem skontrolowano 228 obiektów przeprowadzając 254 kontrole.

W następstwie stwierdzonych nieprawidłowości wydano decyzje administracyjne nakazowe dotyczące następujących obiektów: obiekty turystyczne, zakłady fryzjerskie, zakłady pogrzebowe.

W 2025 r. w związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-technicznego wydano 4 decyzje administracyjne, nie nałożono natomiast mandatów karnych.

### **Interwencje**

Ogółem do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bielsku-Białej wpłynęło 33 interwencje z zakresu higieny komunalnej. Interwencje te dotyczyły: gospodarki odpadami komunalnymi na terenie nieruchomości, wzmożonej obecności gryzoni, zanieczyszczenia balkonów odchodami gołębi, niewłaściwego stanu sanitarno-technicznego korytarzy i piwnic w budynkach mieszkalnych, niewłaściwego stanu sanitarnego obiektów użyteczności publicznej, uciążliwości zapachowych, zanieczyszczenia piwnic i posesji ściekami, hałasu środowiskowego oraz niewłaściwego użytkowania mieszkań.

## VII. Higiena nauczania i wychowania dzieci i młodzieży

Państwowa Inspekcja Sanitarna, realizując zadania z zakresu zdrowia publicznego, sprawuje nadzór nad przestrzeganiem przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczące higieny pomieszczeń i wymagań w stosunku do sprzętu używanego w szkołach i innych placówkach oświatowych i wychowawczych, żłobkach i klubach dziecięcych, szkołach wyższych, w ośrodkach wypoczynku dzieci i młodzieży oraz higieny procesów nauczania. W 2025 roku objęto nadzorem 262 placówki nauczania i wychowania funkcjonujące na terenie Bielska-Białej oraz 202 turnusy letniego i zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży.

Rodzaj placówki	Liczba placówek w ewidencji	Liczba przeprowadzonych kontroli
Żłobki i kluby dziecięce	34	11
Przedszkola	93	31
Szkoły podstawowe	44	35
Szkoły podstawowe specjalne	2	3
Licea ogólnokształcące technika, szkoły branżowe, szkoły policealne	33	19
Zespoły szkół	19	16
Szkoły wyższe	7	2
Placówki z pobytem całodobowym	11	4
Pozostałe placówki stałe	19	2
<b>Razem</b>	<b>262</b>	<b>123</b>
Placówki sezonowe	202	58
<b>Razem</b>	<b>464</b>	<b>181</b>

W ramach nadzoru nad placówkami oświatowymi, wychowawczymi i wypoczynku dzieci i młodzieży przeprowadzono 181 kontroli sanitarnych w zakresie oceny stanu sanitarno-higienicznego i technicznego pomieszczeń i wyposażenia, dostosowania mebli edukacyjnych do wymogów ergonomii, obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych, higienicznej oceny placów zabaw dla dzieci w przedszkolach oraz warunków do utrzymania higieny osobistej dla uczniów w szkołach.

W trakcie kontroli w 15 publicznych i niepublicznych placówkach stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń i wyposażenia. W związku z powyższym wydano decyzje administracyjne, które dotyczyły 1 publicznego przedszkola, 2 publicznych szkół podstawowych, 3 niepublicznych szkół podstawowych, 1 publicznego liceum ogólnokształcącego, 2 niepublicznych liceów ogólnokształcących, 4 publicznych zespołów szkół, młodzieżowego ośrodka socjoterapii i szkoły branżowej.

Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli ww. placówek dotyczyły:

- złego stanu higieniczno-sanitarnego i technicznego sal lekcyjnych oraz innych pomieszczeń przeznaczonych na pobyt dzieci i młodzieży,
- stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń sanitarno-higienicznych, w tym sprawności technicznej armatury,
- niezachowania standardów dostępności do urządzeń sanitarnych dla uczniów,
- nieodpowiednich mebli edukacyjnych, niezgodnych z wymaganiami ergonomii w szkołach i przedszkolach.

W 2025 r. wydano 25 decyzji prolongujących termin wykonania obowiązków.

Ponadto na wniosek stron wydano 17 decyzji – opinii w sprawie spełnienia wymagań higieniczno-sanitarnych pomieszczeń placówek.

W 2025 r. rozpatrzono 11 interwencji, w sprawie 3 przedszkoli, dotyczących 2 szkół podstawowych, 1 szkoły podstawowej, 1 niepublicznego liceum ogólnokształcącego oraz szkoły branżowej. Wniesione interwencje dotyczyły między innymi warunków sanitarno-higienicznych pomieszczeń, warunków do utrzymania higieny osobistej dla uczniów, wszawicy.

W toku przeprowadzonych kontroli stwierdzono, iż 4 interwencje były zasadne, natomiast 7 to interwencje nieuzasadnione.

### **Ergonomia mebli edukacyjnych w szkołach i przedszkolach**

Wzorem lat ubiegłych dokonano oceny doboru mebli edukacyjnych do wzrostu uczniów.

Podczas oceny mebli w placówkach oświatowych zwracano uwagę na dostosowanie parametrów funkcjonalnych ławek do wzrostu uczniów, oznakowanie mebli, odpowiednie zestawienie mebli i ich stan techniczny oraz posiadanie przez nie certyfikatu.

Ogółem skontrolowano 22 oddziały w klasach IV- VIII w 5 szkołach podstawowych. Oceniono 367 stanowisk pracy ucznia, z których 35 tj. 9% było niezgodnych z Polską Normą.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami dyrektorowi szkoły wydano odpowiednie zalecenia dotyczące zapewnienia odpowiednich mebli edukacyjnych dla uczniów zgodnie z zasadami ergonomii.

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

W 2025 roku pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Bielsku- Białej w marcu i wrześniu przeprowadzili ocenę obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych w 5 szkołach podstawowych. Badaniami objęto 626 uczniów w 37 oddziałach klasach IV – VIII,

**Zgodnie z zaleceniami Głównego Inspektora Sanitarnego waga plecaka nie powinna przekraczać 10% -15% masy ciała ucznia.**

Wyniki badań obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych przedstawiono w poniższej tabeli.

Liczba szkół, w których przeprowadzono badania	Liczba oddziałów IV-VIII w badanych szkołach	Liczba badanych uczniów	normy		
			niska 10%	wysoka 15%	powyżej 15%
<b>5 szkół podstawowych</b>	<b>37</b>	<b>626</b>	<b>254</b>	<b>265</b>	<b>107</b>

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami zalecanej normy dyrektorów placówek zobowiązano do wdrożenia działań naprawczych, w tym przeprowadzenia działań edukacyjnych skierowanych do uczniów i rodziców dzieci w przedmiocie problemu ciężkich tornistrów/plecaków.

### **Warunki w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży**

W 2025 roku w internetowej bazie wypoczynku MEiN zgłoszono 202 turnusy wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży. Wypoczynek zorganizowany był w formach wyjazdowych (kolonie, obozy, zimowiska) oraz w miejscu zamieszkania uczestników. Przeprowadzono ogółem 58 kontroli turnusów wypoczynkowych w okresie ferii zimowych i wakacji.

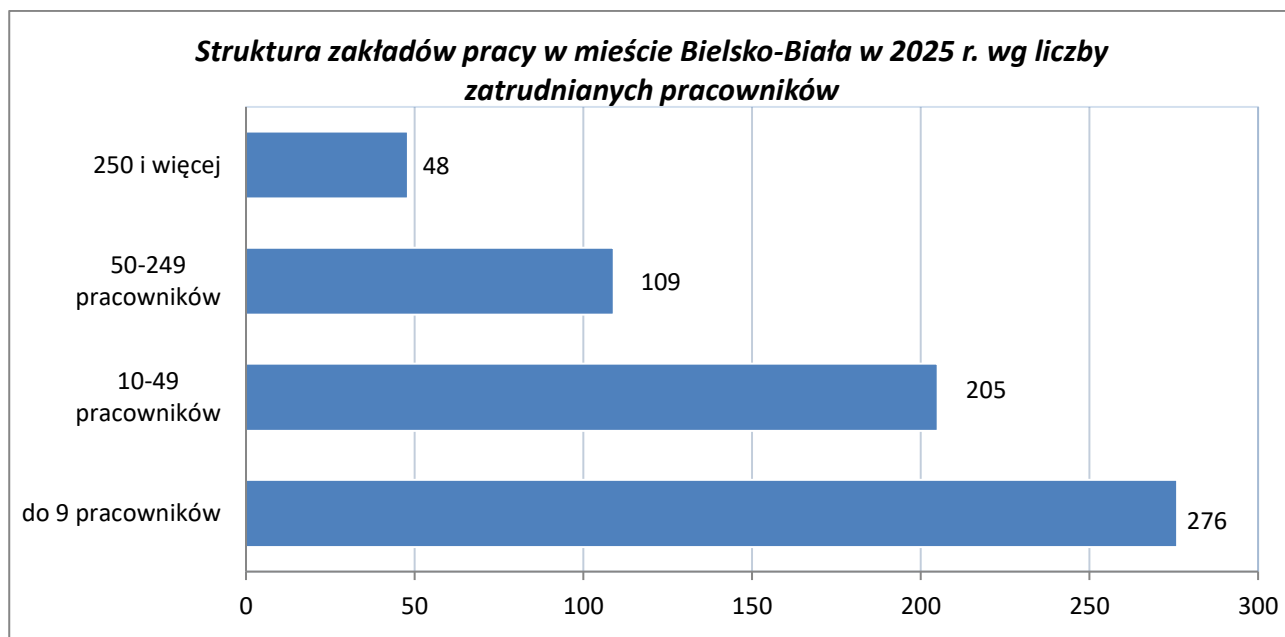
Podczas kontroli szczególną uwagę zwracano na stan sanitarno- higieniczny pomieszczeń przeznaczonych do użytkowania przez uczestników wypoczynku, stan techniczny pomieszczeń

i wyposażenia, liczbę i stan techniczny urządzeń sanitarnych, zagęszczenie w pokojach mieszkalnych dzieci i młodzieży.

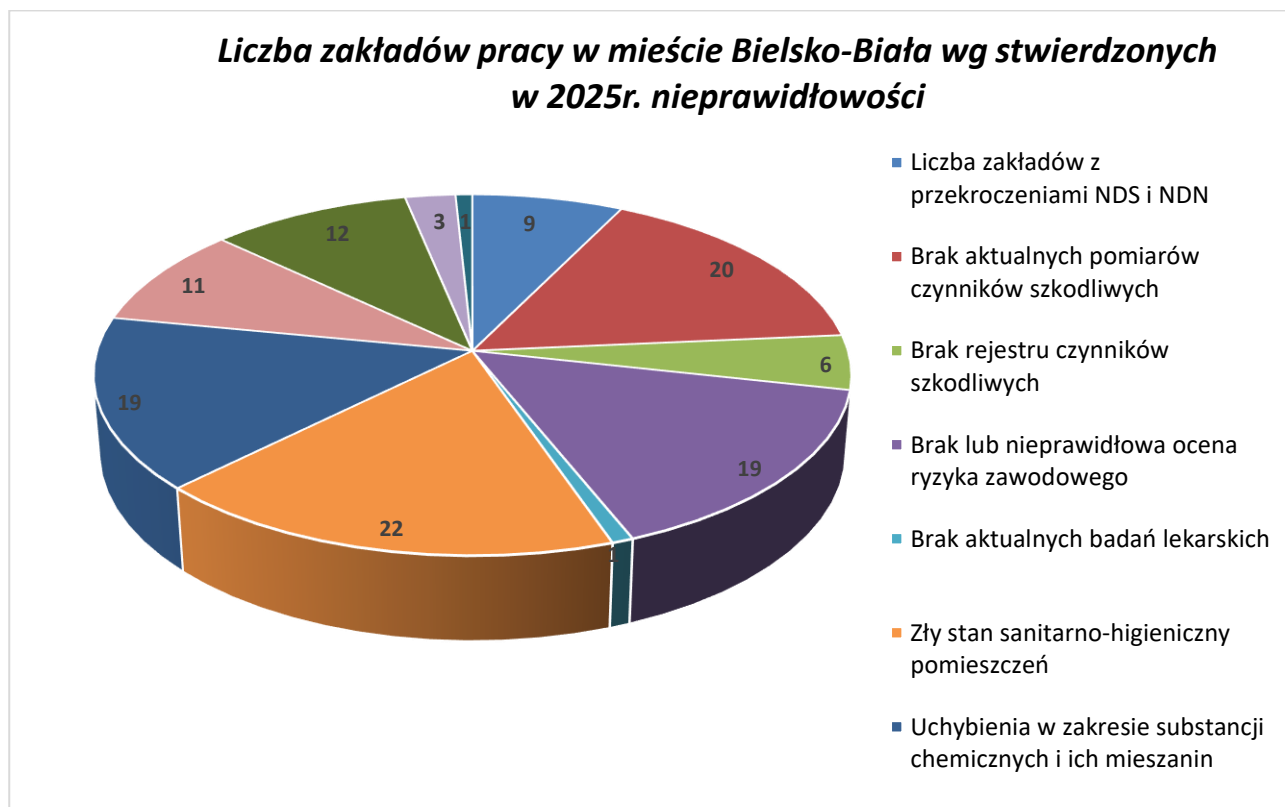
W trakcie przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń, nie notowano zachorowań, zatruc pokarmowych ani urazów wśród uczestników wypoczynku.

## VIII. Higiena pracy

W 2025 roku na terenie miasta Bielska-Białej ewidencja obejmowała 638 zakładów pracy, zatrudniających 42206 pracowników.

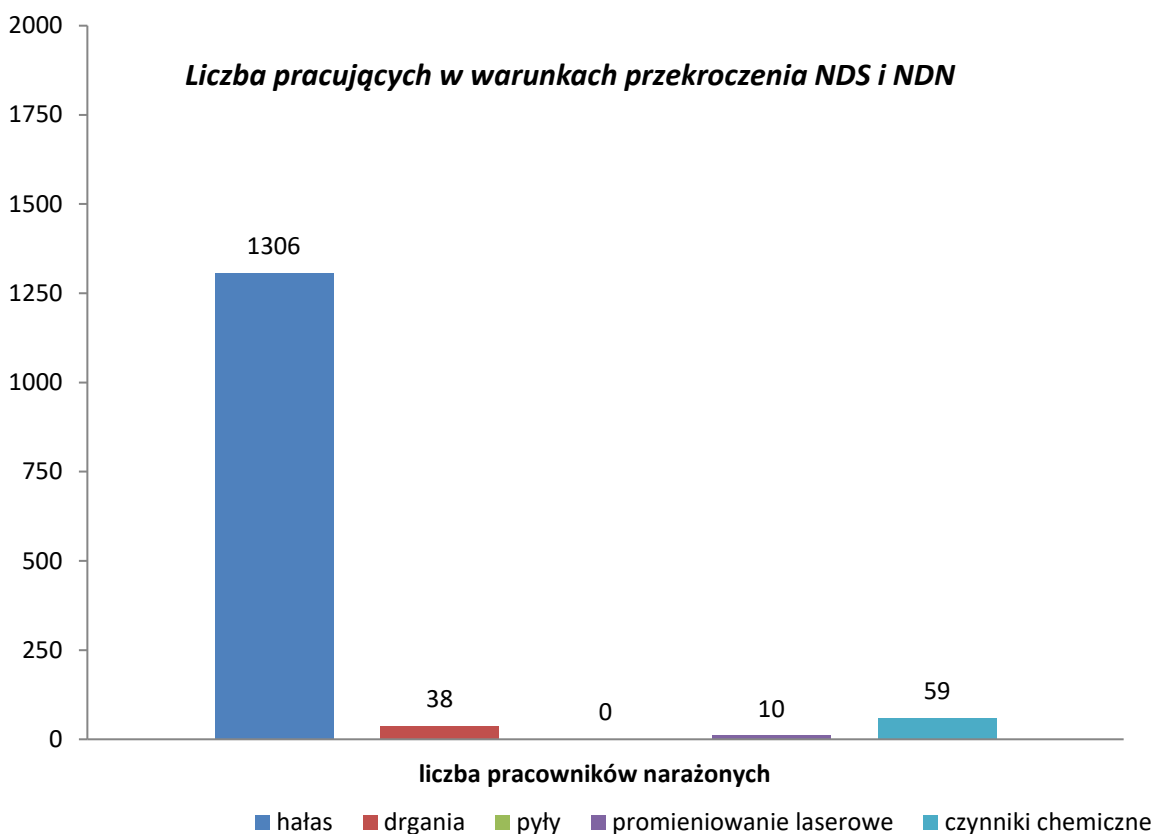


Ocenie warunków higieny pracy poddano 92 zakłady pracy, przeprowadzając 153 kontrole sanitarne. W celu wyeliminowania stwierdzonych w czasie kontroli nieprawidłowości higieniczno-sanitarnych wydanych zostało 52 decyzji administracyjnych zawierających 429 zarządzeń.



W 2025 roku stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w 9 zakładach pracy, wskazując ekspozycję na jeden lub więcej czynników szkodliwych u 241 pracowników, w tym narażenie na czynniki fizyczne u 182 osób.

Łącznie w ewidencji (dane skumulowane) na terenie miasta Bielska-Białej zatrudnionych jest 1379 pracowników, w tym narażonych na: hałas 1306, drgania 38, pyły 0, substancje chemiczne 59, promieniowanie laserowe 10.



Natomiast poprawę warunków pracy uzyskano poprzez zabezpieczenie otworów technicznych napędów urządzenia, zmniejszenie zatrudnienia, zakończenie działalności. Powyższe działania obniżyły NDS i NDN czynników szkodliwych występujących w 6 zakładach pracy dając poprawę warunków pracy dla 195 pracowników.

W ewidencji bieżącego nadzoru na terenie miasta Bielska-Białej jest 116 zakładów pracy, w których w środowisku pracy występują substancje, ich mieszaniny, czynniki lub procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym. W roku 2025 poddano kontroli 28 zakładów, w których to narażenie na wyżej wymienione czynniki wystąpiło u 1330 pracowników w tym u 114 kobiet.

W trakcie przeprowadzanych kontroli najczęściej stwierdzano następujące nieprawidłowości:

- niepełne rejestry, nieaktualne rejestry, błędnie wypełnione rejestry, brak rejestrów: prac których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym mutagennym lub reprotoksycznym/ pracowników zatrudnionych przy tych pracach,
- nie oznakowano odpowiednimi napisami i znakami ostrzegawczymi, miejsc stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników związanych z występowaniem substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym,
- nie poinformowano i nie przeszkolono w wymaganym zakresie pracowników i ich przedstawicieli w związku z narażeniem na substancje chemiczne, procesy technologiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym,
- nie uwzględniono w ocenie ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy ryzyka związanego z kontaktem pracowników z substancjami chemicznymi, procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym,
- brak zapoznania pracowników z oceną ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy w związku z występowaniem substancji chemicznych o działaniu rakotwórczym i mutagennym,
- w stanowiskowych instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy nie określono zasad postępowania w razie powstania nieprzewidzianych sytuacji powodujących poważne zagrożenie dla pracowników w związku z narażeniem na substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym, mutagennym,
- niewłaściwie wypełniona, niepełna „Informacja o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym”, brak przekazania „Informacji...” corocznie do dnia 15 stycznia Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu,
- brak/ brak aktualnych pomiarów w zakresie substancji o działaniu rakotwórczym, mutagennym, reprotoksycznym.

W ewidencji na terenie miasta Bielska-Białej znajdują się 141 zakłady pracy, w których występują szkodliwe dla zdrowia czynniki biologiczne. W 2025 roku skontrolowano 17 zakładów pracy, w których 504 osób narażonych było na czynniki należące do 2 grupy zagrożenia oraz 98 pracowników narażonych na czynniki należące do 3 grupy zagrożenia. Przeprowadzono 21 kontroli i wydano 11 decyzji administracyjnych.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- brak wymaganych procedur i instrukcji: postępowania ze szkodliwym czynnikiem biologicznym w razie awarii lub wypadku związanej z uwolnieniem się szkodliwego czynnika biologicznego, postępowania ze szkodliwym czynnikiem biologicznym, postępowania w razie narażenia na szkodliwy czynnik biologiczny zakwalifikowany do grupy 3 zagrożenia,

- nie sporządzono planu postępowania na wypadek awarii z udziałem szkodliwego czynnika biologicznego zakwalifikowanego do grupy 3 zagrożenia,
- niepełna ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy - brak wszystkich koniecznych informacji dotyczących szkodliwych czynników biologicznych,
- brak szkolenia dla pracowników mających kontakt ze szkodliwym czynnikiem biologicznym,
- brak rejestru pracowników oraz brak rejestru prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do grupy 3 zagrożenia,
- nie zapewniono bezpiecznych warunków odkażania, czyszczenia, a w razie konieczności niszczenia odzieży, które uległy skażeniu szkodliwym czynnikiem biologicznym.

W ramach nadzoru nad chemikaliami przeprowadzono 76 kontroli, kwestionując między innymi karty charakterystyki dla 64 produktów, stwierdzając m. in.:

- niezabezpieczone pojemniki zawierające substancje i mieszaniny chemiczne przed wydostawaniem się z nich niebezpiecznej zawartości,
- brak zapewnienia właściwych warunków składowania produktów chemicznych stwarzających zagrożenie,
- brak środków neutralizacyjnych,
- brak natrysku (prysznic) do przemywania oczu/ brak natrysku ratunkowego (prysznic bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała w miejscu stosowania środków żrących,
- brak odpowiednich środków ochrony indywidualnej rąk zabezpieczających przed działaniem niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia mieszanin chemicznych występujących w środowisku pracy,
- brak/niepełne instrukcje: postępowania z materiałami szkodliwymi i niebezpiecznymi,
- w procedurze zakładowej dotyczącej pracy z czynnikiem chemicznym stwarzającym zagrożenie nie zostały określone sposoby organizacji pracy pracowników oraz sposoby utrzymania ruchu w zakładzie,
- brak / nieaktualny spis stosowanych w zakładzie produktów chemicznych,
- brak/ nieaktualne, niezgodne z obowiązującym wzorem karty charakterystyki stosowanych/ wprowadzanych do obrotu produktów chemicznych,
- niezapewnienie pracownikom dostępu do informacji zawartych w kartach charakterystyki stosowanych w zakładzie mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie, karty charakterystyki stosowanych w zakładzie produktów chemicznych - w języku obcym,
- nieprawidłowe oznakowania opakowań wprowadzanych do obrotu mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie, w tym detergentów,
- brak uwzględnienia w ocenie ryzyka zawodowego: narażenia związanego z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych/ wszystkich koniecznych informacji związanych ze stosowanymi w trakcie pracy produktami chemicznymi stwarzającymi zagrożenie,

- nieaktualna ocena ryzyka zawodowego stwarzanego przez stosowane substancje chemiczne,
- nie przekazano informacji dotyczących mieszanin zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie na podstawie wywieranych skutków fizycznych lub działania na zdrowie do Europejskiej Agencji Chemikaliów; nie uzyskano i nie umieszczono na oznakowanych opakowań niepowtarzalnego kodu UFI,
- nie zapewniono pracownikom szkolenia w wymaganym zakresie, w związku ze stosowaniem w zakładzie mieszanin zawierających w swym składzie diizocyjaniany w stężeniu większym niż 0,1%,
- nieaktualna instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku pracy tj. nie wskazano czynności, zasad i sposobów bezpiecznego wykonywania pracy w związku ze stosowaniem produktu chemicznego zawierającego w swym składzie diizocyjaniany,
- brak opublikowania na stronach internetowych, na których umieszczono reklamę i ofertę wprowadzanych do obrotu produktów chemicznych, informacji o klasach lub kategorii zagrożenia, do jakich należą te produkty, ponadto dla substancji i mieszanin dostępnych do sprzedaży dla konsumenta nie zamieszczono rodzajów zagrożenia.

W celu wyeliminowania nieprawidłowości wydano 20 decyzji administracyjnych.

W ramach nadzoru nad produktami biobójczymi w 2025 roku przeprowadzono 23 kontrole, w wyniku których w 3 obiektach stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- stosowanie produktu biobójczego w działalności zawodowej po upływie terminu ważności,
- karta charakterystyki wprowadzanego do obrotu produktu biobójczego niezgodna ze wzorem zawartym w załączniku II do rozporządzenia WE 1907/2006 REACH,
- niewłaściwa klasyfikacja wprowadzanego do obrotu produktu biobójczego,
- brak odpowiedniego oznakowania opakowań wprowadzanych do obrotu produktów biobójczych,
- wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego bez pozwolenia na obrót,
- udostępnianie do powszechnej sprzedaży – bez weryfikacji odbiorców produktów biobójczych przeznaczonych do użytkowników profesjonalnych.

W 2025 roku w ewidencji na terenie miasta znajdowało się 22 zakłady produkcji, konfekcjonowania i obrotu produktami kosmetycznymi. Przeprowadzono 11 kontroli sanitarnych. Kontrole dotyczyły nadzoru nad rynkiem kosmetycznym z uwzględnieniem oznakowania produktów kosmetycznych w zakresie przestrzegania przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych (wersja przekształcona) (Dz.U. UE L. 2009 Nr 342, str. 59 z późn.zm.) oraz ustawy z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. z 2018, poz. 2227). Pobrano 5 próbek produktów kosmetycznych do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli.

## Choroby Zawodowe

W 2025 roku stwierdzono 5 przypadków chorób zawodowych.

Jednostka chorobowa	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Pylica płuc							1				
Przewlekłe choroby narządu głosu	1		1	3		1	2	3	2	3	1
Przewlekłe choroby układu ruchu	2	1		2		1	3	1	2	3	2
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego zespół cieśni nadgarstka		3	2	2	3	1	1	1	1	4	1
Zawodowe uszkodzenie słuchu					1			1			
Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych	1										
Alergiczny nieżyt nosa										1	
Astma oskrzelowa (Adler)		1								1	
Choroby zakaźne i pasożytnicze (covid-19)	1			2				1		1	
Pylica krzemowa			1	1						1	
Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry					1						
Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy uznanych za rakotwórcze u ludzi										1	
Choroby zakaźne pasożytnicze ( borelioza)											1
Ogółem:	5	5	4	10	5	3	7	7	5	15	5

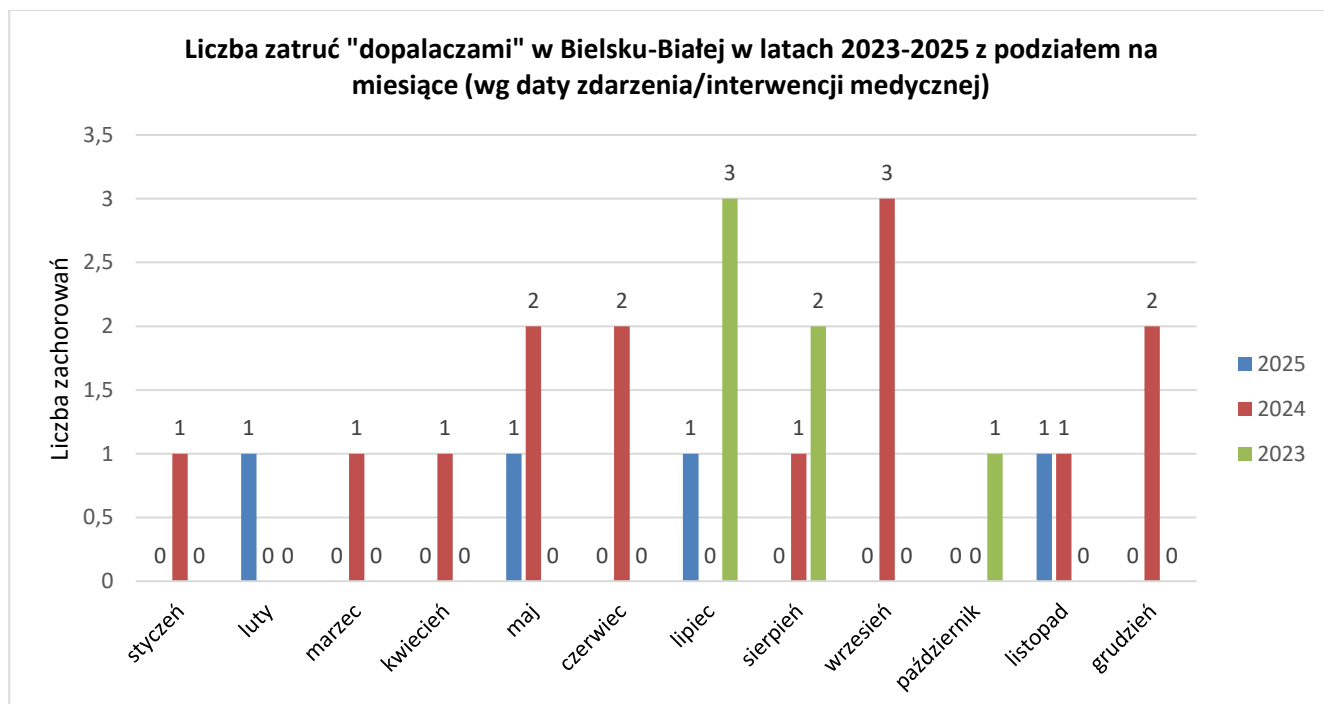
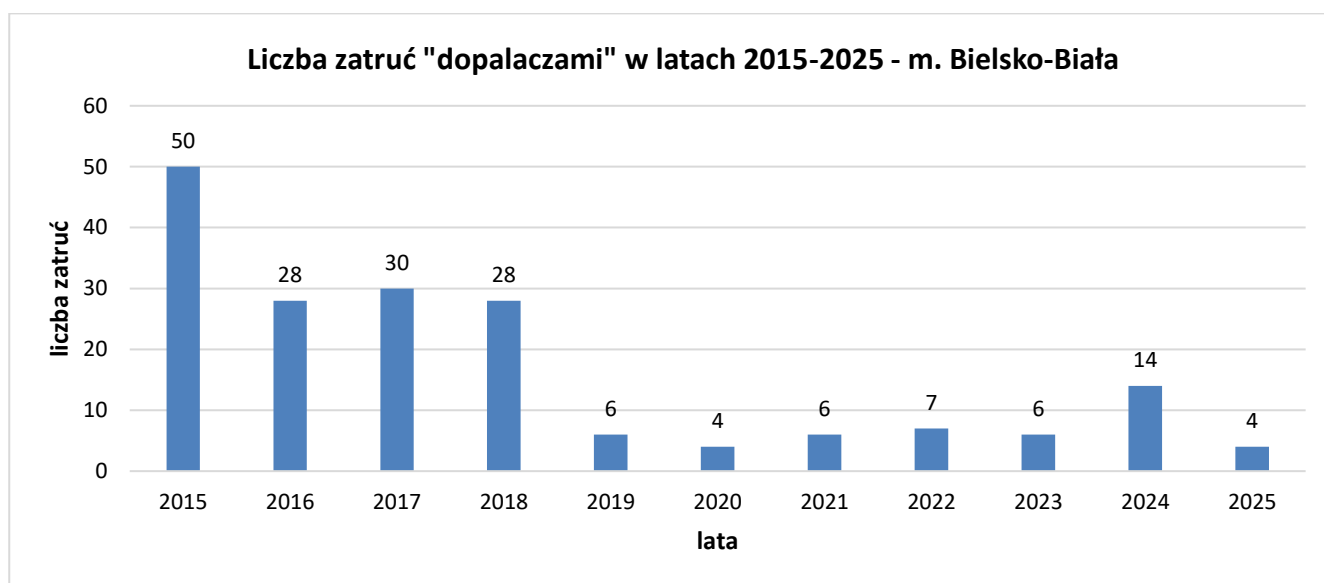
Zachorowania na choroby zawodowe w latach 2015- 2025.

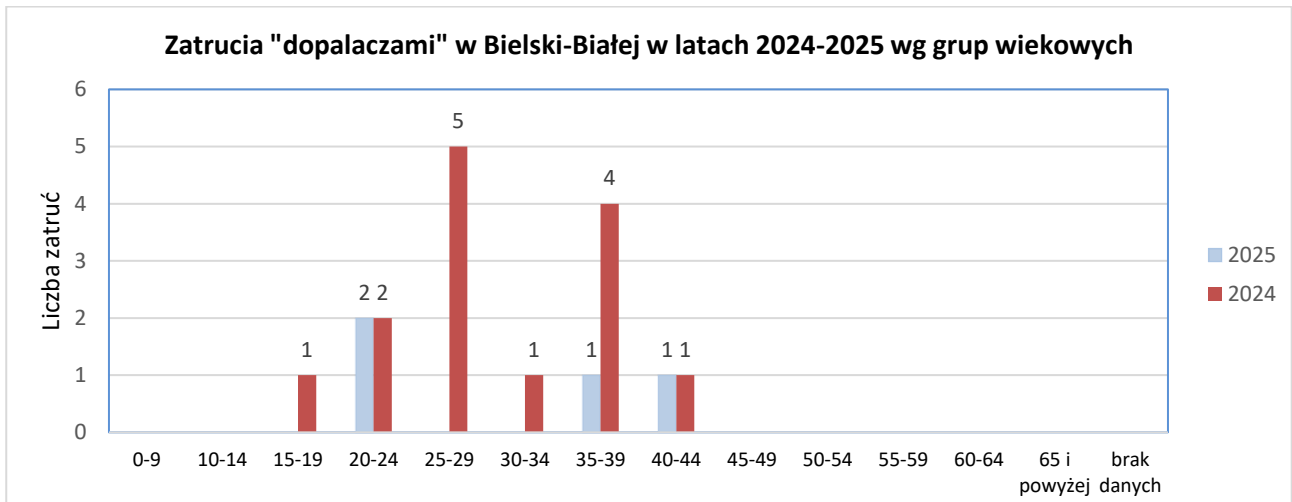
## IX. Nadzór nad środkami zastępczymi

### Zatrucia tzw. „dopalaczami”

W 2025 roku na terenie Bielska-Białej na skutek spożycia tzw. dopalaczy zatruciu uległy 4 osoby, 1 wymagała hospitalizacji.

Do rejestru włączane były zgłoszenia określone jako: „zatrucie dopalaczem”, „dopalacz”, „nieznany dopalacz”, wymienione z nazwy produkty „dopalaczowe”. Dane o zdarzeniach przekazywane były do PSSE na wystandaryzowanych formularzach. Zawierały informacje odnoszące się do daty interwencji medycznej, wieku i płci, miejsca zdarzenia oraz miejscowości hospitalizacji, a także nazwy „dopalacza”.





W 2025 roku nie odnotowano zgonów spowodowanych spożyciem nowych substancji psychoaktywnych.

## **X. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny**

Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w zakresie swojej działalności realizowała zadania wynikające w szczególności z treści art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Sprawowała zapobiegawczy nadzór sanitarny nad warunkami higieny: środowiska, pracy, procesów nauczania i wychowania, wypoczynku i rekreacji, warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia i produktów kosmetycznych, warunkami higieniczno-sanitarnymi, jakie powinny spełniać pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne oraz w innych obiektach budowlanych.

W ramach ustawowych kompetencji w 2025 roku:

- wydano 3 uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko,
- uwzględniono 5 wniosków o odstąpienie od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla Miasta Bielsko-Biała w tym 1 negatywnie,
- zaopiniowano 10 projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym plan ogólny dla Miasta Bielska-Białej,
- zajęto 578 stanowisk w sprawie warunków zabudowy w tym 1 negatywne,
- wydano 10 opinii sanitarnych o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z określeniem jego zakresu oraz wydano 16 opinii o odstąpieniu od konieczności sporządzenia raportu, w myśl ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- wydano 2 opinie sanitarne dot. środowiskowych uwarunkowań przed wydaniem przez właściwe organy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wydano 1 postanowienie dotyczące opiniowania projektów planów remediacji oraz warunków przeprowadzania działań naprawczych w środowisku w odniesieniu do zanieczyszczenia w ujęciach wody przeznaczonej do spożycia,
- zaopiniowano 54 dokumentacje projektowe obiektów planowanych do realizacji na terenie miasta Bielska-Białej,
- wydano 1 zaświadczenie potwierdzające, że obiekty budowlane i urządzenia techniczne przeznaczone do wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania oraz obrotu wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, spełniają warunki sanitarno-higieniczne,
- wydano 1 decyzję wyrażającą zgodę na założenie cmentarza przyklasztornego,

- dopuszczono do użytkowania w zakresie sanitarno-higienicznym 201 obiektów (w tym 64 z art 56 Prawa Budowlanego; 57 w trybie tzw. „milczącej zgody”; 80 na podstawie art. 3 pkt 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej),
- wydano 2 decyzje wyrażające sprzeciw wobec uruchomienia dwóch lokali gastronomicznych.

Miasto Bielsko-Biała posiada plan zagospodarowania przestrzennego dla ok. 40,7 % powierzchni terenu.

## **XI. Promocja Zdrowia**

Sekcja Promocji Zdrowotnej i Komunikacji Społecznej kontynuowała dotychczas realizowane inicjatywy edukacyjne oraz wdrażała nowe. Zakres podejmowanych działań dotyczył: profilaktyki palenia tytoniu i używania innych substancji psychoaktywnych w tym nowych narkotyków (tzw. „dopalaczy”), profilaktyki nadwagi i otyłości, zasad prawidłowego odżywiania, zapobiegania chorobom zakaźnym i zakażeniom, profilaktyki nowotworów, promocji szczepień ochronnych, interwencji wynikające z aktualnej sytuacji epidemiologicznej.

Celem prowadzonych działań było poszerzenie wiedzy poprzez edukację różnorodnymi metodami dostosowanymi do potrzeb i oczekiwań odbiorcy, zachęcanie do właściwych zachowań prozdrowotnych oraz dążenia do pozytywnych zmian postaw, propagowanie zdrowego stylu życia oraz motywowanie do podwyższenia jakości życia. Działania skierowane były do różnych grup odbiorców.

W tym celu współpracowano z podmiotami działającymi na rzecz zdrowia publicznego w środowisku lokalnym, między innymi z jednostkami samorządu terytorialnego, placówkami nauczania i wychowania, ochrony zdrowia.

### **Realizowano działania:**

Programy edukacyjne w placówkach oświatowo-wychowawczych:

1. ARS Czyli jak dbać o miłość:  
(realizowany w 6 placówkach, objęto 325 osób);
2. Smak życia, czyli debata o dopalaczach:  
(realizowany w 25 placówkach, objęto 1454 osób);
3. Znamię! znam je:  
(realizowany w 22 placówkach, objęto 2737 osób);
4. Podstępne WZW:  
(realizowany w 19 placówkach, objęto 3734 osób);
5. Klub Zdrowego Przedszkolaka:  
(realizowany w 60 placówkach, objęto 6570 osób);
6. Krajowy Program Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS:  
(realizowany przez 107 podmiotów, objęto 5842 osób);
7. Bieg po Zdrowie:  
(realizowany w 31 placówkach, objęto 1969 osób);
8. Trzymaj Formę!:  
(realizowany w 59 placówkach, objęto 9414 osób);

9. Skąd się biorą produkty ekologiczne:  
(realizowany w 42 placówkach, objęto 2640 osób);
10. Czyste powietrze wokół nas:  
(realizowany w 49 placówkach, objęto 2450 osób);
11. Wybierz Życie – Pierwszy Krok:  
(realizowany w 18 placówkach, objęto 2305 osób).

#### Akcje i kampanie społeczne:

1. Zaszczep w sobie chęć szczepienia:  
(realizowany przez 30 podmiotów, objęto 19925 osób)
2. Światowy Dzień bez Tytoniu, Światowy Dzień Rzucania Palenia:  
(realizował 3 podmioty, objęto 4037 osób);
3. Łap słońce z głową:  
(realizowany przez 3 podmioty, objęto 6069 osób);
4. Lekki Tornister:  
(realizowany przez 2 podmioty, objęto 2696 osób);
5. Bezpieczne grzybobranie:  
(realizowany przez 1 podmiot, objęto 889 osób);
6. Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach, Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach:  
(realizowany przez 2 podmioty, objęto 2192 osób);
7. Bezpieczne Ferie 2024:  
(realizowany przez 11 podmiotów, objęto 8775 osób);
8. Bezpieczne Wakacje 2024:  
(realizowany przez 4 podmioty, objęto 7890 osób);
9. Nowe Narkotyki – Nowe Zagrożenia:  
(realizowany przez 3 podmioty, objęto 13254 osób);
10. Nie bądź atrakcyjny dla kleszczy:  
(realizowany przez 109 podmiotów, objęto 11634 osób);
11. #WybierzZdrowie:  
(realizowany przez 1 podmiot, objęto 2192 osób);
12. Kampania „Jesień bez infekcji”:  
(realizowany przez 1 podmiot, objęto 3859 osób);
13. Kampania medialna EFSA „PlantHealth4Life”:  
(realizowany przez 1 podmiot, objęto 2462 osób);
14. Profilaktyka palenia tytoniu:

(comiesięczny monitoring przestrzegania ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych).