

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.02.2024 r.		1.01-15.02.2023 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	–	–	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	–	–	
4	Salmoneloza	razem	550	1,46	602	1,60
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	503	1,33	558	1,48
6		posocznica ^{PL}	31	0,08	23	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	16	0,04	21	0,06
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	5	0,01	5	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 284	8,71	3 193	8,47
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	26	0,07	13	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	9	0,02	15	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	28	0,07	34	0,09
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	83	0,22	58	0,15
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	34	0,09	45	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	2 953	7,83	2 910	7,72
16		inne określone	86	0,23	60	0,16
17	nie określone	65	0,17	58	0,15	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	117	19,28	80	13,19	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	17	0,05	13	0,03
20		gronkowcowe	2	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	1	0,00
23		inne określone	5	0,01	–	–
24	nie określone	5	0,01	11	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	240	0,64	189	0,50	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	11	0,03	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 621	12,26	2 600	6,90
29		wywołane przez rotawirusy	1 163	3,09	527	1,40
30		wywołane przez norowirusy	1 673	4,44	686	1,82
31		inne określone	645	1,71	641	1,70
32	nie określone	1 140	3,02	746	1,98	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 806	297,67	1 051	173,23	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	6 453	17,12	4 403	11,68
35		w tym u dzieci do lat 2	1 343	221,36	1 007	165,98

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2024 r.		1.01-15.02.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	4	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		16	0,04	18	0,05
44	Listerioza ^{UE}		33	0,09	15	0,04
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		249	0,66	126	0,33
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 789	31,27	5 034	13,35
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	22	0,06	33	0,09
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	12	0,03
52		posocznica	11	0,03	18	0,05
53		inna określona i nie określona	3	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	630	1,67	597	1,58
55		róża	541	1,44	450	1,19
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	22	0,06
57		gorączka połogowa	2	0,63	-	-
58	inna określona i nie określona		74	0,20	128	0,34
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	40	0,11	19	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,95	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	361	0,96	406	1,08
63		wczesna	130	0,34	141	0,37
64		późna	11	0,03	8	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	220	0,58	257	0,68
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		93	0,25	203	0,54
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		114	0,30	54	0,14
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 071	2,84	1 314	3,49
70		neuroborelioza ^{UE}	35	0,09	44	0,12
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		8	0,14	9	0,16

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2024 r.		1.01-15.02.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	7	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		930	2,47	913	2,42
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		11	0,03	36	0,10
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	2	0,01
85		inne określone	-	-	2	0,01
86		nie określone	4	0,01	10	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	4	0,01
89		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	37	0,10	41	0,11
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		12	0,03	4	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		-	-	-	-
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	4	0,01
100	Ospa wietrzna		21 139	56,07	28 032	74,36
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
103	Odra ^{UE}		9	0,02	5	0,01
104	Różyczka ^{UE/PL}		26	0,07	25	0,07
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	42	0,11	19	0,05
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	2	0,01	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	401	1,06	365	0,97
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	6	0,02	5	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	3	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	387	1,03	373	0,99
112	inne i nie określone		8	0,02	9	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		19	0,05	25	0,07
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		319	0,85	345	0,92
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		154	0,41	121	0,32
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	5	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		13	0,03	1	0,00
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2024 r.		1.01-15.02.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	470	1,25	526	1,40
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	52	0,14
122		posocznica	274	0,73	365	0,97
123		inna określona i nie określona	216	0,57	213	0,57
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	3	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	48	0,13	57	0,15
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	6	0,02
127		posocznica	25	0,07	21	0,06
128		inna określona i nie określona	24	0,06	34	0,09
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
130		inne określone	14	0,04	24	0,06
131		inne, nie określone	15	0,04	12	0,03
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		62	0,16	62	0,16
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		12	0,03	13	0,03
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	2 251	5,97	6 895	18,29
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	793	13,80	3 129	54,46
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	27 383	72,64	130	0,34
138		w tym u dzieci do lat 2	12 616	2 079,40	104	17,14
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
141		inne określone i nie określone	-	-	-	-
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	1,26	4	1,26
143		listerioza ^{UE}	1	0,32	-	-
144		inne określone i nie określone	-	-	-	-
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		42 325	112,27	26 467	70,21
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		5 326	14,13	3 048	8,09
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	-	-	-	-
151		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
152		mikotoksyny	-	-	-	-
153	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
154		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
155		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; ** obowiązkowa rejestracja od 24.02.2023 r.; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce