

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-28.02.2023 r.		1.01-28.02.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
4	Salmoneloza	razem	740	1,96	408	1,08
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	687	1,82	388	1,03
6		posocznica <sup>PL</sup>	24	0,06	13	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	29	0,08	7	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	4	0,01	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 033	10,66	3 841	10,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	18	0,05	13	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	13	0,03	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	39	0,10	24	0,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	83	0,22	61	0,16
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	53	0,14	24	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	3 672	9,71	3 576	9,45
16		inne określone	78	0,21	48	0,13
17	nie określone	77	0,20	95	0,25	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	104	15,79	117	17,77	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	14	0,04	19	0,05
20		gronkowcowe	1	0,00	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	1	0,00	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	2	0,01
23		inne określone	–	–	1	0,00
24	nie określone	10	0,03	12	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	231	0,61	74	0,20	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	11	0,03	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 382	8,94	9 735	25,74
29		wywołane przez rotawirusy	660	1,74	6 781	17,93
30		wywołane przez norowirusy	899	2,38	892	2,36
31		inne określone	830	2,19	922	2,44
32	nie określone	993	2,63	1 140	3,01	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 344	204,08	3 578	543,30	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 836	15,43	5 689	15,04
35		w tym u dzieci do lat 2	1 292	196,18	1 702	258,44

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2023 r.		1.01-28.02.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	7	0,02
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		14	0,04	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		21	0,06	23	0,06
44	Listerioza <sup>UE</sup>		17	0,04	6	0,02
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		159	0,42	21	0,06
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		6 880	18,19	732	1,94
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	39	0,10	14	0,04
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	17	0,04	12	0,03
52		posocznica	20	0,05	4	0,01
53		inna określona i nie określona	3	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	767	2,03	217	0,57
55		róża	590	1,56	208	0,55
56		zespół wstrząsu toksycznego	27	0,07	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		156	0,41	8	0,02
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	5	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		1	0,32	-	-
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	515	1,36	121	0,32
63		wczesna	164	0,43	64	0,17
64		późna	13	0,03	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	338	0,89	54	0,14
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		274	0,72	47	0,12
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		63	0,17	34	0,09
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 626	4,30	599	1,58
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	55	0,15	23	0,06
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		8	0,14	5	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2023 r.		1.01-28.02.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	8	0,02	3	0,01
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 146	3,03	692	1,83
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		36	0,10	10	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
85		inne określone	2	0,01	2	0,01
86		nie określone	10	0,03	4	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	-	-
89		opryszczkowe	3	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	52	0,14	11	0,03
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		5	0,01	-	-
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	1	0,00
100	Ospa wietrzna		36 840	97,39	21 901	57,90
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
103	Odra <sup>UE</sup>		7	0,02	4	0,01
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		34	0,09	11	0,03
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	25	0,07	12	0,03
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	1	0,00
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	455	1,20	121	0,32
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	-	-
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	493	1,30	130	0,34
112	inne i nie określone		11	0,03	2	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		23	0,06	13	0,03
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		438	1,16	159	0,42
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		156	0,41	78	0,21
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2023 r.		1.01-28.02.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	624	1,65	229	0,61
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	18	0,05
122		posocznica	423	1,12	153	0,40
123		inna określona i nie określona	257	0,68	97	0,26
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	67	0,18	10	0,03
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	-	-
127		posocznica	21	0,06	9	0,02
128		inna określona i nie określona	41	0,11	1	0,00
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	2	0,01
130		inne określone	30	0,08	5	0,01
131		inne, nie określone	14	0,04	6	0,02
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		76	0,20	24	0,06
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		20	0,05	6	0,02
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	1 718 369	4 542,66	566 986	1 498,88
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	695 302	11 859,86	218 317	3 723,86
137	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
138		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	-	-	-	-
139		inne określone i nie określone	-	-	-	-
140	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	1,26	4	1,26
141		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		53 066	140,28	1 644 666	4 347,82
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		5 396	14,26	1 957	5,17
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	-	-	1	0,00
149		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
151		dioksyny	-	-	-	-
152		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
153		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; \*\*\* rejestracja niepełna

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