

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.03.2023 r.		1.01-15.03.2022 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>	1	0,00	–	–	
4	Salmoneloza	razem	892	2,36	567	1,50
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	816	2,16	530	1,40
6		posocznica <sup>PL</sup>	38	0,10	25	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	38	0,10	12	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 089	13,45	5 028	13,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	31	0,08	13	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	16	0,04	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	55	0,15	27	0,07
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	107	0,28	86	0,23
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	66	0,17	28	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	4 607	12,18	4 710	12,45
16		inne określone	101	0,27	61	0,16
17	nie określone	106	0,28	103	0,27	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	151	22,93	136	20,65	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	18	0,05	24	0,06
20		gronkowcowe	1	0,00	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	4	0,01
23		inne określone	–	–	1	0,00
24	nie określone	11	0,03	13	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	309	0,82	115	0,30	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	11	0,03	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 458	11,79	13 923	36,81
29		wywołane przez rotawirusy	861	2,28	9 773	25,84
30		wywołane przez norowirusy	1 164	3,08	1 199	3,17
31		inne określone	1 071	2,83	1 410	3,73
32	nie określone	1 362	3,60	1 541	4,07	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 780	270,29	4 900	744,04	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 822	20,68	7 761	20,52
35		w tym u dzieci do lat 2	1 665	252,82	2 235	339,37

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2023 r.		1.01-15.03.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	9	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>		17	0,04	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		22	0,06	24	0,06
44	Listerioza <sup>UE</sup>		21	0,06	10	0,03
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		191	0,50	26	0,07
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		9 557	25,26	1 044	2,76
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	51	0,13	16	0,04
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	24	0,06	13	0,03
52		posocznica	26	0,07	5	0,01
53		inna określona i nie określona	4	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	971	2,57	301	0,80
55		róża	755	2,00	285	0,75
56		zespół wstrząsu toksycznego	30	0,08	2	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		190	0,50	14	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	29	0,08	6	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		2	0,63	1	0,32
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	615	1,63	202	0,53
63		wczesna	198	0,52	95	0,25
64		późna	14	0,04	7	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	403	1,07	100	0,26
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		310	0,82	65	0,17
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		83	0,22	44	0,12
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 018	5,33	879	2,32
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	64	0,17	28	0,07
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		13	0,22	5	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2023 r.		1.01-15.03.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	12	0,03	4	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		1 449	3,83	986	2,61
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		38	0,10	12	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
85		inne określone	2	0,01	2	0,01
86		nie określone	11	0,03	5	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	-	-
89		opryszczkowe	4	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	69	0,18	13	0,03
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		10	0,03	-	-
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	2	0,01
100	Ospa wietrzna		48 579	128,42	28 987	76,63
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
103	Odra <sup>UE</sup>		9	0,02	5	0,01
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		42	0,11	17	0,04
105	Pryszczycza		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	39	0,10	21	0,06
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	2	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	610	1,61	261	0,69
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	-	-
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	6	0,02	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	606	1,60	234	0,62
112	inne i nie określone		11	0,03	3	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		30	0,08	14	0,04
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		573	1,51	235	0,62
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		197	0,52	112	0,30
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	3	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		7	0,02	3	0,01
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2023 r.		1.01-15.03.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	749	1,98	292	0,77
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	73	0,19	28	0,07
122		posocznica	507	1,34	194	0,51
123		inna określona i nie określona	301	0,80	115	0,30
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	-	-
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	77	0,20	15	0,04
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	1	0,00
127		posocznica	27	0,07	14	0,04
128		inna określona i nie określona	46	0,12	2	0,01
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	3	0,01
130		inne określone	33	0,09	6	0,02
131		inne, nie określone	21	0,06	8	0,02
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		92	0,24	33	0,09
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		26	0,07	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 **	2 141 165	5 660,36	717 548	1 896,90
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	880 793	15 023,80	291 760	4 976,59
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	439	1,16	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	212	32,19	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
140		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ****</sup>	-	-	-	-
141		inne określone i nie określone	-	-	-	-
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	5	1,58	6	1,89
143		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
144		inne określone i nie określone	-	-	-	-
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		100 778	266,42	1 816 462	4 801,98
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		9 329	24,66	2 237	5,91
148	Zatrucia pestycydami – ostre ****		-	-	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ****	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	-	-	1	0,00
151		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
152	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ****	mikotoksyny	-	-	-	-
153		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 płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę;

\*\*\* 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