

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.03.2023 r.		1.01-31.03.2022 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	1 066	2,82	751	1,99
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	977	2,58	702	1,86
6		posocznica <sup>PL</sup>	44	0,12	34	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	45	0,12	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 408	16,94	6 342	16,77
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	30	0,08	22	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	20	0,05	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	66	0,17	38	0,10
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	139	0,37	108	0,29
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	82	0,22	40	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	5 803	15,34	5 934	15,69
16		inne określone	128	0,34	82	0,22
17	nie określone	140	0,37	118	0,31	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	183	27,79	175	26,57	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	24	0,06	30	0,08
20		gronkowcowe	1	0,00	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	6	0,02
23		inne określone	–	–	2	0,01
24	nie określone	15	0,04	15	0,04	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	375	0,99	164	0,43	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	12	0,03	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 649	14,93	20 450	54,06
29		wywołane przez rotawirusy	1 102	2,91	14 650	38,73
30		wywołane przez norowirusy	1 484	3,92	1 641	4,34
31		inne określone	1 305	3,45	1 963	5,19
32	nie określone	1 758	4,65	2 196	5,81	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 219	336,95	6 877	1 044,24	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 057	26,59	10 414	27,53
35		w tym u dzieci do lat 2	2 105	319,63	2 859	434,13

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2023 r.		1.01-31.03.2022 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>		18	0,05	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		36	0,10	29	0,08
44	Listerioza <sup>UE</sup>		34	0,09	14	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	4	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		238	0,63	37	0,10
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		13 061	34,53	1 443	3,81
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	57	0,15	21	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	28	0,07	14	0,04
52		posocznica	27	0,07	9	0,02
53		inna określona i nie określona	5	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 263	3,34	382	1,01
55		róża	980	2,59	360	0,95
56		zespół wstrząsu toksycznego	36	0,10	2	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		251	0,66	20	0,05
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	35	0,09	10	0,03
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		3	0,95	2	0,63
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	795	2,10	269	0,71
63		wczesna	252	0,67	118	0,31
64		późna	24	0,06	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	519	1,37	138	0,36
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		380	1,00	74	0,20
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		113	0,30	54	0,14
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 446	6,47	1 151	3,04
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	78	0,21	38	0,10
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	2	0,01
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		14	0,24	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2023 r.		1.01-31.03.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	15	0,04	5	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		1 832	4,84	1 267	3,35
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		44	0,12	14	0,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	6	0,02
85		inne określone	3	0,01	2	0,01
86		nie określone	11	0,03	5	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	-	-
89		opryszczkowe	4	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	82	0,22	23	0,06
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		11	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		64 071	169,38	38 073	100,65
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
103	Odra <sup>UE</sup>		11	0,03	7	0,02
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		55	0,15	25	0,07
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	51	0,13	29	0,08
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	16	0,04	3	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	774	2,05	354	0,94
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	1	0,00
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	6	0,02	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	769	2,03	331	0,88
112	inne i nie określone		12	0,03	7	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		39	0,10	19	0,05
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		782	2,07	310	0,82
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		243	0,64	154	0,41
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		10	0,03	4	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		9	0,02	8	0,02
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2023 r.		1.01-31.03.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 004	2,65	360	0,95
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,25	29	0,08
122		posocznica	678	1,79	249	0,66
123		inna określona i nie określona	396	1,05	137	0,36
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	89	0,24	20	0,05
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	2	0,01
127		posocznica	32	0,08	16	0,04
128		inna określona i nie określona	52	0,14	4	0,01
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	2	0,01
130		inne określone	40	0,11	8	0,02
131		inne, nie określone	25	0,07	12	0,03
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		118	0,31	44	0,12
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		35	0,09	9	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 **	2 569 161	6 791,81	910 953	2 408,19
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 072 970	18 301,79	390 600	6 662,51
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 039	2,75	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	560	85,03	.	.
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>	6	1,89	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>		139 275	368,19	1 947 221	5 147,65
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		13 580	35,90	2 446	6,47
148	Zatrucia pestycydami – ostre ****		–	–	–	–
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ****	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	2	0,01	1	0,00
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 płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype;

\*\*\* 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