

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.02.2023 r.		1.01-15.02.2022 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	600	1,59	278	0,73
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	557	1,47	262	0,69
6		posocznica <sup>PL</sup>	20	0,05	10	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	23	0,06	6	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	3	0,01	–	–	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 195	8,45	2 730	7,22
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	14	0,04	6	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	13	0,03	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	34	0,09	17	0,04
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	59	0,16	37	0,10
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	46	0,12	13	0,03
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	2 909	7,69	2 570	6,79
16		inne określone	60	0,16	32	0,08
17	nie określone	60	0,16	55	0,15	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	78	11,84	80	12,15	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	12	0,03	12	0,03
20		gronkowcowe	1	0,00	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	–	–	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	2	0,01
23		inne określone	–	–	1	0,00
24	nie określone	10	0,03	6	0,02	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	189	0,50	53	0,14	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	11	0,03	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 597	6,87	6 563	17,35
29		wywołane przez rotawirusy	527	1,39	4 529	11,97
30		wywołane przez norowirusy	683	1,81	643	1,70
31		inne określone	642	1,70	645	1,71
32	nie określone	745	1,97	746	1,97	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 049	159,29	2 466	374,45	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 389	11,60	4 032	10,66
35		w tym u dzieci do lat 2	1 008	153,06	1 214	184,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2023 r.		1.01-15.02.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		17	0,04	10	0,03
44	Listerioza <sup>UE</sup>		14	0,04	4	0,01
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		126	0,33	19	0,05
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		5 035	13,31	483	1,28
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	32	0,08	9	0,02
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	8	0,02
52		posocznica	17	0,04	3	0,01
53		inna określona i nie określona	3	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	598	1,58	147	0,39
55		róża	453	1,20	143	0,38
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		128	0,34	3	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	2	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	406	1,07	73	0,19
63		wczesna	139	0,37	40	0,11
64		późna	9	0,02	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	258	0,68	30	0,08
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		204	0,54	29	0,08
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		53	0,14	23	0,06
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 294	3,42	427	1,13
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	42	0,11	15	0,04
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		7	0,12	5	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2023 r.		1.01-15.02.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	6	0,02	2	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		911	2,41	495	1,31
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		36	0,10	9	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	10	0,03	3	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	-	-
89		opryszczkowe	2	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	43	0,11	7	0,02
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		4	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		28 040	74,13	16 573	43,81
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
103	Odra <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		27	0,07	9	0,02
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	17	0,04	10	0,03
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	1	0,00
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	364	0,96	81	0,21
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	-	-
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	371	0,98	83	0,22
112	inne i nie określone		11	0,03	2	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		18	0,05	7	0,02
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		324	0,86	107	0,28
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		121	0,32	59	0,16
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	3	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2023 r.		1.01-15.02.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	527	1,39	161	0,43
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	13	0,03
122		posocznica	363	0,96	115	0,30
123		inna określona i nie określona	213	0,56	62	0,16
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	62	0,16	10	0,03
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	-	-
127		posocznica	19	0,05	9	0,02
128		inna określona i nie określona	38	0,10	1	0,00
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	-	-
130		inne określone	27	0,07	3	0,01
131		inne, nie określone	11	0,03	4	0,01
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		64	0,17	19	0,05
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		13	0,03	2	0,01
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 **	1 358 790	3 592,08	453 174	1 198,01
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	537 993	9 176,62	169 914	2 898,25
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	3	0,95
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>		26 382	69,74	1 417 505	3 747,30
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		2 949	7,80	1 560	4,12
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