

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.05.2023 r.		1.01-15.05.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	3	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	1 931	5,10	1 299	3,43
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 803	4,77	1 213	3,21
6		posocznica <sup>PL</sup>	64	0,17	55	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	64	0,17	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	8	0,02	10	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 261	24,48	9 423	24,91
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	42	0,11	40	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	27	0,07	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	92	0,24	67	0,18
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	211	0,56	173	0,46
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	121	0,32	54	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	8 383	22,16	8 759	23,16
16		inne określone	186	0,49	144	0,38
17	nie określone	199	0,53	185	0,49	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	291	44,19	285	43,28	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	51	0,13	49	0,13
20		gronkowcowe	3	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	8	0,02	8	0,02
23		inne określone	–	–	2	0,01
24	nie określone	32	0,08	31	0,08	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	1	0,15	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	585	1,55	398	1,05	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	15	0,04	4	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 667	22,91	35 544	93,96
29		wywołane przez rotawirusy	1 761	4,66	25 501	67,41
30		wywołane przez norowirusy	2 180	5,76	2 621	6,93
31		inne określone	1 868	4,94	3 543	9,37
32	nie określone	2 858	7,56	3 879	10,25	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	3 258	494,71	11 413	1 733,01	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	16 002	42,30	18 816	49,74
35		w tym u dzieci do lat 2	3 258	494,71	4 610	700,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2023 r.		1.01-15.05.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	11	0,03
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		21	0,06	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		55	0,15	54	0,14
44	Listerioza <sup>UE</sup>		51	0,13	29	0,08
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	4	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		333	0,88	91	0,24
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		21 096	55,77	2 740	7,24
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	72	0,19	37	0,10
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	35	0,09	18	0,05
52		posocznica	32	0,08	18	0,05
53		inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 958	5,18	756	2,00
55		róża	1 564	4,13	707	1,87
56		zespół wstrząsu toksycznego	50	0,13	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		350	0,93	44	0,12
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	49	0,13	17	0,04
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	2	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		4	1,26	4	1,26
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 142	3,02	529	1,40
63		wczesna	369	0,98	220	0,58
64		późna	34	0,09	26	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	739	1,95	283	0,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		580	1,53	124	0,33
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		180	0,48	110	0,29
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	3 878	10,25	1 979	5,23
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	109	0,29	61	0,16
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	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		23	0,39	17	0,29

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2023 r.		1.01-15.05.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	20	0,05	8	0,02
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		2 885	7,63	2 234	5,91
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		59	0,16	19	0,05
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	11	0,03
85		inne określone	5	0,01	3	0,01
86		nie określone	16	0,04	8	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	16	0,04	-	-
89		opryszczkowe	4	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	116	0,31	51	0,13
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		16	0,04	-	-
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>		8	0,02	2	0,01
100	Ospa wietrzna		105 208	278,13	69 720	184,31
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
103	Odra <sup>UE</sup>		10	0,03	10	0,03
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		92	0,24	43	0,11
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	88	0,23	65	0,17
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 116	2,95	662	1,75
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	5	0,01
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	7	0,02	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 173	3,10	583	1,54
112	inne i nie określone		17	0,04	11	0,03
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		67	0,18	47	0,12
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 234	3,26	642	1,70
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		367	0,97	304	0,80
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		14	0,04	9	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		18	0,05	15	0,04
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2023 r.		1.01-15.05.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 452	3,84	631	1,67
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	127	0,34	66	0,17
122		posocznica	956	2,53	434	1,15
123		inna określona i nie określona	583	1,54	210	0,56
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		7	0,02	–	–
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	130	0,34	38	0,10
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	4	0,01
127		posocznica	50	0,13	26	0,07
128		inna określona i nie określona	76	0,20	10	0,03
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	7	0,02
130		inne określone	59	0,16	18	0,05
131		inne, nie określone	46	0,12	30	0,08
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		170	0,45	87	0,23
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		56	0,15	17	0,04
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 **	3 268 903	8 641,64	1 491 537	3 943,01
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 392 858	23 758,16	681 501	11 624,45
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 427	3,77	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	710	107,81	.	.
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>	14	4,42	12	3,79
143		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	2	0,63
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>		160 210	423,53	1 985 912	5 249,94
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		16 586	43,85	3 071	8,12
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	1	0,00	–	–

\* 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