

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.05.2022 r.		1.01-15.05.2021 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	1 301	3,41	1 415	3,71
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 216	3,19	1 358	3,56
6		posocznica <sup>PL</sup>	49	0,13	41	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	36	0,09	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	10	0,03	7	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 392	24,61	9 059	23,74
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	43	0,11	28	0,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	65	0,17	29	0,08
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	178	0,47	151	0,40
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	54	0,14	48	0,13
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	8 721	22,85	8 511	22,30
16		inne określone	144	0,38	185	0,48
17	nie określone	185	0,48	106	0,28	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	285	40,58	231	32,89	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	56	0,15	19	0,05
20		gronkowcowe	4	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	8	0,02	7	0,02
23		inne określone	2	0,01	1	0,00
24	nie określone	30	0,08	10	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,28	1	0,14	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	402	1,05	139	0,36	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	4	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 288	92,47	4 875	12,77
29		wywołane przez rotawirusy	25 312	66,33	1 341	3,51
30		wywołane przez norowirusy	2 612	6,84	1 327	3,48
31		inne określone	3 527	9,24	690	1,81
32	nie określone	3 837	10,05	1 517	3,98	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	11 255	1 602,40	2 454	349,38	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 399	48,21	7 093	18,59
35		w tym u dzieci do lat 2	4 541	646,51	2 475	352,37

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2022 r.		1.01-15.05.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		11	0,03	5	0,01
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		9	0,02	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		54	0,14	16	0,04
44	Listerioza <sup>UE</sup>		27	0,07	19	0,05
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		91	0,24	62	0,16
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		2 726	7,14	989	2,59
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	36	0,09	34	0,09
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	19	0,05	15	0,04
52		posocznica	16	0,04	24	0,06
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	746	1,95	538	1,41
55		róża	697	1,83	519	1,36
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		44	0,12	17	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	9	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		7	1,97	1	0,28
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	528	1,38	346	0,91
63		wczesna	218	0,57	171	0,45
64		późna	28	0,07	10	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	282	0,74	165	0,43
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		121	0,32	79	0,21
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		112	0,29	70	0,18
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 980	5,19	1 828	4,79
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	60	0,16	33	0,09
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		11	0,19	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2022 r.		1.01-15.05.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	7	0,02	6	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		2 238	5,86	1 362	3,57
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		20	0,05	9	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	2	0,01
85		inne określone	3	0,01	1	0,00
86		nie określone	8	0,02	11	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	1	0,00
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	51	0,13	32	0,08
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		-	-	-	-
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>		2	0,01	4	0,01
100	Ospa wietrzna		69 126	181,14	20 874	54,70
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		12	0,03	6	0,02
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		44	0,12	20	0,05
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	65	0,17	30	0,08
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	2	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	665	1,74	404	1,06
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	4	0,01
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	3	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	595	1,56	319	0,84
113	inne i nie określone		15	0,04	2	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		39	0,10	18	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		580	1,52	300	0,79
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		303	0,79	136	0,36
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		14	0,04	2	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2022 r.		1.01-15.05.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	617	1,62	141	0,37
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	15	0,04
123		posocznica	427	1,12	95	0,25
124		inna określona i nie określona	202	0,53	46	0,12
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	35	0,09	5	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	–	–
128		posocznica	25	0,07	3	0,01
129		inna określona i nie określona	9	0,02	2	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	9	0,02
131		inne określone	19	0,05	15	0,04
132		inne, nie określone	33	0,09	18	0,05
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		81	0,21	73	0,19
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		17	0,04	15	0,04
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	1 491 575	3 908,51	802 911	2 103,94
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	681 467	11 637,56	318 734	5 443,09
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	–	–	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	13	3,66	5	1,41
142		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,28	–	–
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		1 968 082	5 157,15	1 537 925	4 029,97
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		3 061	8,02	13 776	36,10
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	–	–
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
149		grzyby	1	0,00	–	–
150		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
151	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
152		dioksyny	–	–	–	–
153		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
154		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