

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.04.2022 r.		1.01-15.04.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	–	–	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	923	2,42	994	2,60
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	865	2,27	954	2,50
6		posocznica <sup>PL</sup>	38	0,10	30	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	20	0,05	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	7	0,02	3	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 561	19,81	6 466	16,94
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	31	0,08	21	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	–	–	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	51	0,13	23	0,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	128	0,34	110	0,29
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	46	0,12	34	0,09
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	7 065	18,51	6 057	15,87
16		inne określone	103	0,27	137	0,36
17	nie określone	137	0,36	83	0,22	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	214	30,47	172	24,49	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	39	0,10	12	0,03
20		gronkowcowe	4	0,01	–	–
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	6	0,02	4	0,01
23		inne określone	2	0,01	–	–
24	nie określone	24	0,06	7	0,02	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,14	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	243	0,64	95	0,25	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	9	0,02	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 328	68,99	3 740	9,80
29		wywołane przez rotawirusy	19 068	49,97	969	2,54
30		wywołane przez norowirusy	1 974	5,17	1 005	2,63
31		inne określone	2 446	6,41	529	1,39
32	nie określone	2 840	7,44	1 237	3,24	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	8 586	1 222,40	1 860	264,81	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 366	35,02	5 629	14,75
35		w tym u dzieci do lat 2	3 512	500,01	1 915	272,64

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2022 r.		1.01-15.04.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		9	0,02	4	0,01
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		5	0,01	4	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		46	0,12	14	0,04
44	Listerioza <sup>UE</sup>		19	0,05	13	0,03
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		59	0,15	44	0,12
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		1 943	5,09	838	2,20
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	23	0,06	25	0,07
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	11	0,03
52		posocznica	8	0,02	16	0,04
53		inna określona i nie określona	2	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	481	1,26	416	1,09
55		róża	455	1,19	405	1,06
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		24	0,06	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	6	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		5	1,41	-	-
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	351	0,92	251	0,66
63		wczesna	154	0,40	118	0,31
64		późna	17	0,04	9	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	180	0,47	124	0,32
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		85	0,22	59	0,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		78	0,20	48	0,13
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 421	3,72	1 398	3,66
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	43	0,11	21	0,06
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		9	0,15	6	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2022 r.		1.01-15.04.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	6	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		1 586	4,16	970	2,54
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		15	0,04	8	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	2	0,01
85		inne określone	2	0,01	-	-
86		nie określone	6	0,02	10	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	30	0,08	21	0,06
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	-	-
100	Ospa wietrzna		48 497	127,08	18 041	47,27
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		9	0,02	5	0,01
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		29	0,08	12	0,03
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	40	0,10	22	0,06
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	1	0,00
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	453	1,19	265	0,69
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	415	1,09	210	0,55
113	inne i nie określone		13	0,03	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		27	0,07	12	0,03
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		385	1,01	191	0,50
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		213	0,56	111	0,29
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		10	0,03	1	0,00
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
120	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2022 r.		1.01-15.04.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	444	1,16	86	0,23
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	10	0,03
123		posocznica	303	0,79	54	0,14
124		inna określona i nie określona	165	0,43	29	0,08
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	22	0,06	2	0,01
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	–	–
128		posocznica	18	0,05	2	0,01
129		inna określona i nie określona	4	0,01	–	–
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
131		inne określone	11	0,03	13	0,03
132		inne, nie określone	18	0,05	16	0,04
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		56	0,15	53	0,14
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		12	0,03	14	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 **	1 137 459	2 980,59	664 790	1 742,01
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	506 898	8 656,40	264 195	4 511,71
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>	6	1,69	3	0,84
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>		1 949 146	5 107,53	1 302 908	3 414,13
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		2 616	6,85	8 386	21,97
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	–	–
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi 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 bifenylo	–	–	–	–
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