

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2021 r.		1.01-31.03.2020 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	853	2,22	867	2,26
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	812	2,12	825	2,15
6		posocznica <sup>PL</sup>	27	0,07	22	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	14	0,04	20	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		2	0,01	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 477	14,28	3 826	9,98
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	24	0,06	23	0,06
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	17	0,04	41	0,11
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	126	0,33	105	0,27
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	28	0,07	42	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	5 109	13,32	3 233	8,43
16		inne określone	107	0,28	142	0,37
17	nie określone	66	0,17	240	0,63	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		153	20,69	233	31,50
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	16	0,04	42	0,11
20		gronkowcowe	-	-	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	8	0,02	-	-
23		inne określone	-	-	5	0,01
24	nie określone	6	0,02	33	0,09	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	4	0,54
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		82	0,21	183	0,48
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 106	8,10	8 581	22,37
29		wywołane przez rotawirusy	794	2,07	3 835	10,00
30		wywołane przez norowirusy	836	2,18	894	2,33
31		inne określone	448	1,17	1 034	2,70
32	nie określone	1 028	2,68	2 818	7,35	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 498	202,55	3 678	497,31
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 801	12,52	12 097	31,54
35		w tym u dzieci do lat 2	1 600	216,34	3 179	429,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2021 r.		1.01-31.03.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
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>		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		4	0,01	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		12	0,03	35	0,09
44	Listerioza <sup>UE</sup>		11	0,03	25	0,07
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		38	0,10	476	1,24
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		743	1,94	6 315	16,46
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	22	0,06	64	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	38	0,10
52		posocznica	15	0,04	40	0,10
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	359	0,94	1 088	2,84
55		róża	350	0,91	1 042	2,72
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		8	0,02	42	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	16	0,04
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		-	-	3	0,80
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	208	0,54	295	0,77
63		wczesna	91	0,24	110	0,29
64		późna	9	0,02	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	108	0,28	173	0,45
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		47	0,12	107	0,28
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		38	0,10	73	0,19
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	1 213	3,16	2 252	5,87
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	18	0,05	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		-	-	-	-
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		5	0,08	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2021 r.		1.01-31.03.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	5	0,01	4	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		821	2,14	1 091	2,84
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		7	0,02	13	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	9	0,02	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	10	0,03
89		opryszczkowe	-	-	2	0,01
90		inne określone i nie określone	15	0,04	101	0,26
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		-	-	9	0,02
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>		-	-	3	0,01
100	Ospa wietrzna		15 100	39,37	51 864	135,22
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		5	0,01	24	0,06
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		10	0,03	61	0,16
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	19	0,05	72	0,19
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	-	-	7	0,02
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	205	0,53	451	1,18
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	8	0,02
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	167	0,44	515	1,34
113	inne i nie określone		1	0,00	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		7	0,02	21	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		153	0,40	240	0,63
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		101	0,26	283	0,74
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		1	0,00	10	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2021 r.		1.01-31.03.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	50	0,13	302	0,79
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	43	0,11
123		posocznica	31	0,08	196	0,51
124		inna określona i nie określona	15	0,04	120	0,31
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	3	0,01	28	0,07
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	6	0,02
128		posocznica	2	0,01	12	0,03
129		inna określona i nie określona	–	–	11	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01
131		inne określone	10	0,03	14	0,04
132		inne, nie określone	14	0,04	29	0,08
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		44	0,11	105	0,27
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		8	0,02	20	0,05
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 **	565 725	1 475,00	1 949 806	5 083,69
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	229 892	3 907,02	879 999	14 955,62
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>	2	0,53	6	1,60
142		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	3	0,80
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>		998 977	2 604,61	2 654	6,92
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		7 066	18,42	–	–
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	1	0,00
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
149		grzyby	–	–	–	–
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