

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2021 r.		1.01-15.10.2020 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>		2	0,01	-	-
4	Salmoneloza	razem	7 178	18,72	4 245	11,07
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 935	18,08	4 108	10,71
6		posocznica <sup>PL</sup>	156	0,41	80	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	87	0,23	57	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		15	0,04	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	19 488	50,81	9 578	24,97
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	103	0,27	57	0,15
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	7	0,02	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	93	0,24	80	0,21
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	553	1,44	313	0,82
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	130	0,34	75	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	17 624	45,95	8 169	21,30
16		inne określone	541	1,41	365	0,95
17	nie określone	437	1,14	513	1,34	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		734	99,25	602	81,40
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	326	0,85	82	0,21
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	16	0,04	4	0,01
23		inne określone	7	0,02	8	0,02
24	nie określone	292	0,76	59	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,68	10	1,35
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		448	1,17	306	0,80
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 767	41,11	13 022	33,95
29		wywołane przez rotawirusy	3 953	10,31	5 584	14,56
30		wywołane przez norowirusy	5 386	14,04	1 281	3,34
31		inne określone	1 864	4,86	1 666	4,34
32	nie określone	4 564	11,90	4 491	11,71	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 740	911,33	5 650	763,95
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 505	56,07	22 341	58,25
35		w tym u dzieci do lat 2	7 027	950,14	6 155	832,23

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2021 r.		1.01-15.10.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		28	0,07	3	0,01
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>		2	0,01	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		68	0,18	72	0,19
44	Listerioza <sup>UE</sup>		88	0,23	53	0,14
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		134	0,35	684	1,78
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		1 820	4,75	7 207	18,79
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	82	0,21	98	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	53	0,14
52		posocznica	48	0,13	58	0,15
53		inna określona i nie określona	6	0,02	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 806	4,71	2 700	7,04
55		róża	1 745	4,55	2 625	6,84
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		56	0,15	71	0,19
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	37	0,10	41	0,11
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		6	1,69	3	0,84
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	930	2,42	575	1,50
63		wczesna	461	1,20	270	0,70
64		późna	53	0,14	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	416	1,08	275	0,72
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		201	0,52	203	0,53
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		220	0,57	136	0,35
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	10 558	27,53	10 087	26,30
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	170	0,44	92	0,24
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
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		19	0,32	11	0,19

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2021 r.		1.01-15.10.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	15	0,04	11	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	1	0,00	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 365	11,38	3 503	9,13
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		183	0,48	135	0,35
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	9	0,02
85		inne określone	4	0,01	1	0,00
86		nie określone	23	0,06	18	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	12	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	157	0,41	218	0,57
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		2	0,01	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>		38	0,10	3	0,01
100	Ospa wietrzna		34 855	90,88	62 155	162,06
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		13	0,03	28	0,07
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		41	0,11	89	0,23
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	65	0,17	94	0,25
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 295	3,38	840	2,19
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	5	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 028	2,68	803	2,09
113	inne i nie określone		12	0,03	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		36	0,09	38	0,10
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		921	2,40	535	1,39
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		371	0,97	489	1,27
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		14	0,04	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		19	0,05	17	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2021 r.		1.01-15.10.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	579	1,51	487	1,27
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	63	0,16
123		posocznica	393	1,02	325	0,85
124		inna określona i nie określona	200	0,52	186	0,48
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		5	0,01	6	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	39	0,10	68	0,18
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	12	0,03
128		posocznica	27	0,07	36	0,09
129		inna określona i nie określona	13	0,03	22	0,06
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	15	0,04
131		inne określone	41	0,11	36	0,09
132		inne, nie określone	43	0,11	54	0,14
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		260	0,68	251	0,65
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		47	0,12	45	0,12
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 **	1 968 392	5 132,15	2 584 899	6 739,55
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	964 528	16 392,19	1 106 927	18 812,27
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>	15	4,22	8	2,25
142		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,28	5	1,41
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>		1 639 810	4 275,44	154 236	402,14
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		16 054	41,86	6 800	17,73
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	7	0,02	3	0,01
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	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; \*\*\* rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce