

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2021 r.		1.01-31.08.2020 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	5 552	14,48	3 211	8,37
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	5 367	13,99	3 096	8,07
6		posocznica <sup>PL</sup>	110	0,29	66	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	75	0,20	49	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	11	0,03	8	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	16 918	44,11	8 303	21,65
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	75	0,20	47	0,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	70	0,18	66	0,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	468	1,22	267	0,70
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	113	0,29	65	0,17
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	15 389	40,12	7 101	18,51
16		inne określone	430	1,12	299	0,78
17	nie określone	368	0,96	453	1,18	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	578	78,15	511	69,09	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	275	0,72	79	0,21
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	14	0,04	4	0,01
23		inne określone	7	0,02	8	0,02
24	nie określone	244	0,64	57	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,68	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	343	0,89	278	0,72	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 526	30,05	12 141	31,65
29		wywołane przez rotawirusy	2 954	7,70	5 323	13,88
30		wywołane przez norowirusy	3 873	10,10	1 191	3,11
31		inne określone	1 448	3,78	1 538	4,01
32	nie określone	3 251	8,48	4 089	10,66	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 138	694,72	5 315	718,65	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	16 406	42,78	19 697	51,36
35		w tym u dzieci do lat 2	5 593	756,24	5 468	739,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2021 r.		1.01-31.08.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		12	0,03	2	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>		10	0,03	20	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		50	0,13	63	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		58	0,15	45	0,12
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		104	0,27	670	1,75
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		1 474	3,84	7 056	18,40
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	63	0,16	93	0,24
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	52	0,14
52		posocznica	38	0,10	54	0,14
53		inna określona i nie określona	4	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 474	3,84	2 334	6,09
55		róża	1 427	3,72	2 260	5,89
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		44	0,11	70	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	29	0,08
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		3	0,84	6	1,69
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	717	1,87	532	1,39
63		wczesna	378	0,99	237	0,62
64		późna	36	0,09	29	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	303	0,79	266	0,69
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		161	0,42	195	0,51
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		176	0,46	129	0,34
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	7 600	19,82	8 117	21,16
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	103	0,27	69	0,18
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		11	0,19	11	0,19

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2021 r.		1.01-31.08.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	10	0,03	8	0,02
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		3 531	9,21	2 979	7,77
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		123	0,32	104	0,27
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
85		inne określone	2	0,01	1	0,00
86		nie określone	18	0,05	17	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	10	0,03
89		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	108	0,28	192	0,50
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		1	0,00	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>		36	0,09	3	0,01
100	Ospa wietrzna		31 007	80,84	60 275	157,15
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		12	0,03	27	0,07
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		33	0,09	85	0,22
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	48	0,13	92	0,24
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 054	2,75	768	2,00
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	847	2,21	750	1,96
113	inne i nie określone		10	0,03	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		34	0,09	33	0,09
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		648	1,69	404	1,05
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		309	0,81	427	1,11
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		10	0,03	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		14	0,04	14	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		1.01-31.08.2021 r.		1.01-31.08.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	380	0,99	465	1,21
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	63	0,16
123		posocznica	258	0,67	303	0,79
124		inna określona i nie określona	124	0,32	181	0,47
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	5	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	28	0,07	46	0,12
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	8	0,02
128		posocznica	17	0,04	24	0,06
129		inna określona i nie określona	10	0,03	15	0,04
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	13	0,03
131		inne określone	30	0,08	33	0,09
132		inne, nie określone	35	0,09	52	0,14
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		199	0,52	220	0,57
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		35	0,09	40	0,10
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 **	1 354 607	3 531,84	2 279 045	5 942,10
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	626 992	10 655,76	977 403	16 611,01
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>	14	3,94	8	2,25
142		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,28	4	1,13
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>		1 591 809	4 150,29	67 828	176,85
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		15 581	40,62	3 339	8,71
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	5	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