

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2021 r.		1.01-15.06.2020 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	2 149	5,60	1 414	3,69
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 046	5,33	1 350	3,52
6		posocznica <sup>PL</sup>	67	0,17	32	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	36	0,09	32	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		8	0,02	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 743	30,62	5 975	15,58
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	35	0,09	32	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	31	0,08	56	0,15
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	267	0,70	157	0,41
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	67	0,17	50	0,13
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	10 978	28,62	5 175	13,49
16		inne określone	232	0,60	191	0,50
17	nie określone	131	0,34	314	0,82	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		319	43,13	334	45,16
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	119	0,31	62	0,16
20		gronkowcowe	1	0,00	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	11	0,03	3	0,01
23		inne określone	2	0,01	6	0,02
24	nie określone	100	0,26	47	0,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,27	6	0,81
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		237	0,62	242	0,63
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 496	16,94	10 358	27,01
29		wywołane przez rotawirusy	1 809	4,72	4 715	12,29
30		wywołane przez norowirusy	1 827	4,76	1 021	2,66
31		inne określone	918	2,39	1 289	3,36
32	nie określone	1 942	5,06	3 333	8,69	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 159	427,14	4 596	621,44
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 238	24,09	15 240	39,73
35		w tym u dzieci do lat 2	3 233	437,14	4 096	553,83

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2021 r.		1.01-15.06.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	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>		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		6	0,02	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	49	0,13
44	Listerioza <sup>UE</sup>		28	0,07	33	0,09
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		76	0,20	590	1,54
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		1 165	3,04	6 872	17,92
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	40	0,10	79	0,21
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	46	0,12
52		posocznica	26	0,07	47	0,12
53		inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	697	1,82	1 610	4,20
55		róża	676	1,76	1 553	4,05
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		20	0,05	53	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	20	0,05
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		2	0,56	5	1,41
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	429	1,12	400	1,04
63		wczesna	207	0,54	160	0,42
64		późna	15	0,04	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	207	0,54	216	0,56
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		101	0,26	162	0,42
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		94	0,25	110	0,29
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 709	7,06	3 442	8,97
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	46	0,12	42	0,11
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		-	-	-	-
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		8	0,14	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2021 r.		1.01-15.06.2020 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		1 902	4,96	1 801	4,70
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		15	0,04	29	0,08
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
85		inne określone	1	0,00	1	0,00
86		nie określone	12	0,03	14	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	10	0,03
89		opryszczkowe	-	-	2	0,01
90		inne określone i nie określone	46	0,12	125	0,33
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		-	-	8	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>		8	0,02	3	0,01
100	Ospa wietrzna		24 604	64,15	58 301	152,01
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		9	0,02	26	0,07
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		23	0,06	71	0,19
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	33	0,09	86	0,22
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	610	1,59	598	1,56
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	8	0,02
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	465	1,21	627	1,63
113	inne i nie określone		6	0,02	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		18	0,05	26	0,07
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		366	0,95	309	0,81
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		170	0,44	352	0,92
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		5	0,01	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		6	0,02	11	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2021 r.		1.01-15.06.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	169	0,44	399	1,04
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	56	0,15
123		posocznica	115	0,30	255	0,66
124		inna określona i nie określona	51	0,13	154	0,40
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	8	0,02	35	0,09
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
128		posocznica	3	0,01	18	0,05
129		inna określona i nie określona	3	0,01	12	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	6	0,02
131		inne określone	18	0,05	24	0,06
132		inne, nie określone	23	0,06	41	0,11
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		89	0,23	146	0,38
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		11	0,03	29	0,08
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 **	992 787	2 588,47	2 145 536	5 594,01
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	430 065	7 308,97	924 128	15 705,59
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>	8	2,25	6	1,69
142		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	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>		1 574 999	4 106,46	28 605	74,58
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		14 789	38,56	–	–
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 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