

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2020 r.		1.01-31.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		–	–	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 346	6,11	3 970	10,34
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 240	5,84	3 835	9,99
6		posocznica <sup>PL</sup>	64	0,17	80	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	42	0,11	55	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		8	0,02	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 424	19,34	9 327	24,30
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	49	0,13	161	0,42
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	10	0,03
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	60	0,16	150	0,39
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	237	0,62	413	1,08
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	65	0,17	87	0,23
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	6 369	16,59	7 238	18,86
16		inne określone	248	0,65	450	1,17
17	nie określone	392	1,02	818	2,13	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		447	58,42	827	108,08
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	76	0,20	275	0,72
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	7	0,02	40	0,10
24	nie określone	56	0,15	216	0,56	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,78	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		265	0,69	479	1,25
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		2	0,01	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 427	29,77	47 248	123,09
29		wywołane przez rotawirusy	5 071	13,21	29 470	76,77
30		wywołane przez norowirusy	1 119	2,92	3 861	10,06
31		inne określone	1 443	3,76	4 268	11,12
32	nie określone	3 794	9,88	9 649	25,14	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		5 024	656,56	21 647	2 828,93
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 919	46,68	39 719	103,47
35		w tym u dzieci do lat 2	4 919	642,84	11 524	1 506,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2020 r.		1.01-31.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		18	0,05	16	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		61	0,16	142	0,37
44	Listerioza <sup>UE</sup>		36	0,09	54	0,14
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	7	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		655	1,71	828	2,16
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		6 951	18,11	13 902	36,22
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	85	0,22	122	0,32
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	49	0,13	58	0,15
52		posocznica	52	0,14	81	0,21
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 031	5,29	3 788	9,87
55		róża	1 961	5,11	3 591	9,35
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	16	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		64	0,17	183	0,48
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	36	0,09
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		7	1,89	13	3,52
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	490	1,28	956	2,49
63		wczesna	216	0,56	445	1,16
64		późna	29	0,08	69	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	245	0,64	442	1,15
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		191	0,50	362	0,94
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		126	0,33	262	0,68
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	6 435	16,76	9 333	24,31
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	60	0,16	118	0,31
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	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		10	0,17	24	0,41

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2020 r.		1.01-31.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	6	0,02	20	0,05
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		2 563	6,68	4 293	11,18
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		79	0,21	87	0,23
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	12	0,03
85		inne określone	1	0,00	5	0,01
86		nie określone	15	0,04	28	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	66	0,17
89		opryszczkowe	5	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	150	0,39	354	0,92
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	6	0,02
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		11	0,03	25	0,07
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
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	1	0,00
100	Ospa wietrzna		59 487	154,97	136 565	355,76
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		29	0,08	1 476	3,85
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		81	0,21	211	0,55
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	89	0,23	660	1,72
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	22	0,06
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	718	1,87	1 740	4,53
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	38	0,10
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	1	0,00	9	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	707	1,84	2 014	5,25
113	inne i nie określone		13	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		36	0,09	82	0,21
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		356	0,93	951	2,48
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		394	1,03	838	2,18
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	9	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		14	0,04	44	0,11
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica <sup>UE</sup>		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2020 r.		1.01-31.07.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	427	1,11	893	2,33
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	110	0,29
123		posocznica	282	0,73	597	1,56
124		inna określona i nie określona	164	0,43	342	0,89
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	8	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	37	0,10	66	0,17
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	3	0,01
128		posocznica	19	0,05	36	0,09
129		inna określona i nie określona	12	0,03	31	0,08
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	23	0,06
131		inne określone	30	0,08	66	0,17
132		inne, nie określone	46	0,12	111	0,29
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		170	0,44	358	0,93
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		37	0,10	61	0,16
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 **	2 206 632	5 748,46	2 995 050	7 802,36
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	944 983	16 091,72	1 311 395	22 331,20
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>	7	1,89	9	2,43
142		listerioza <sup>UE</sup>	4	1,08	2	0,54
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>		45 771	119,24	x	x
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		1 975	5,15	x	x
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	16	0,04
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