

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	4 803	12,50	4 310	11,22
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 646	12,09	4 149	10,80
6		posocznica <sup>PL</sup>	75	0,20	102	0,27
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	82	0,21	59	0,15
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		6	0,02	9	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 799	25,50	7 756	20,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	151	0,39	169	0,44
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	155	0,40	183	0,48
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	472	1,23	401	1,04
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	112	0,29	75	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 516	19,56	5 471	14,24
16		inne określone	449	1,17	483	1,26
17	nie określone	943	2,45	972	2,53	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		886	120,13	916	124,20
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	277	0,72	583	1,52
20		gronkowcowe	16	0,04	21	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	18	0,05	14	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24	nie określone	239	0,62	546	1,42	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		15	2,03	63	8,54
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		791	2,06	882	2,30
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		5	0,01	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	41 442	107,85	28 653	74,57
29		wywołane przez rotawirusy	28 651	74,56	17 154	44,64
30		wywołane przez norowirusy	1 310	3,41	1 747	4,55
31		inne określone	2 271	5,91	1 946	5,06
32	nie określone	9 210	23,97	7 806	20,31	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 083	2 451,78	11 728	1 590,14
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	34 024	88,54	31 251	81,33
35		w tym u dzieci do lat 2	10 063	1 364,39	9 390	1 273,14
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		41	0,11	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		186	0,48	120	0,31
44	Listerioza <sup>UE</sup>		65	0,17	48	0,12
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 014	5,24	4 021	10,46
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		11 038	28,72	15 153	39,43
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	144	0,37	106	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	78	0,20	63	0,16
52		posocznica	98	0,26	70	0,18
53		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	3 063	7,97	3 136	8,16
55		róża	2 965	7,72	3 045	7,92
56		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	89	0,23	82	0,21
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	6	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		6	1,57	9	2,35
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	898	2,34	888	2,31
63		wczesna	469	1,22	497	1,29
64		późna	54	0,14	41	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	375	0,98	350	0,91
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		184	0,48	223	0,58
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		119	0,31	134	0,35
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		9 957	25,91	8 153	21,22
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		25	0,43	33	0,57
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	10	0,03	15	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 492	11,69	4 403	11,46
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		70	0,18	56	0,15
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	18	0,05
84		inne określone	4	0,01	8	0,02
85		nie określone	42	0,11	63	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	30	0,08	19	0,05
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	311	0,81	363	0,94
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		16	0,04	20	0,05
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		9	0,02	4	0,01
97	Ospa wietrzna		130 255	338,97	117 534	305,86
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		33	0,09	13	0,03
100	Różyczka <sup>UE</sup>		331	0,86	807	2,10
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	767	2,00	22	0,06
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	40	0,10	34	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 917	4,99	2 230	5,80
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 392	6,22	2 562	6,67
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	10	0,03
107		inne i nie określone	6	0,02	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		63	0,16	73	0,19
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		930	2,42	783	2,04
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 068	2,78	1 051	2,74
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		12	0,03	21	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		47	0,12	34	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	706	1,84	565	1,47
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	103	0,27
117		posocznica	487	1,27	381	0,99
118		inna określona i nie określona	275	0,72	225	0,59
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	75	0,20	39	0,10
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	32	0,08	22	0,06
123		inna określona i nie określona	47	0,12	15	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	76	0,20	90	0,23
125		inne określone	79	0,21	79	0,21
126		inne, nie określone	137	0,36	156	0,41
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		324	0,84	303	0,79
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		59	0,15	70	0,18
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	3 216 105	8 369,43	2 700 896	7 028,68
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 368 767	23 764,09	1 264 472	21 953,35
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	6	1,57	10	2,62
135		listerioza <sup>UE</sup>	3	0,78	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,78
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	14	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	4	0,01	13	0,03
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

\* wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna