

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 301	11,18	3 793	9,86
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 139	10,76	3 694	9,61
6		posocznica <sup>PL</sup>	103	0,27	58	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	59	0,15	41	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		9	0,02	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 769	20,20	8 134	21,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	173	0,45	197	0,51
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	184	0,48	317	0,82
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	407	1,06	330	0,86
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	75	0,20	86	0,22
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 478	14,25	5 728	14,90
16		inne określone	483	1,26	544	1,41
17	nie określone	967	2,51	932	2,42	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		918	125,12	1 017	138,61
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	587	1,53	724	1,88
20		gronkowcowe	23	0,06	27	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	10	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	1	0,00
23		inne określone	2	0,01	87	0,23
24	nie określone	545	1,42	599	1,56	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		63	8,59	54	7,36
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		898	2,34	1 122	2,92
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	28 659	74,53	41 704	108,45
29		wywołane przez rotawirusy	17 147	44,59	29 233	76,02
30		wywołane przez norowirusy	1 754	4,56	1 795	4,67
31		inne określone	1 942	5,05	1 972	5,13
32	nie określone	7 816	20,33	8 704	22,63	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11 728	1 598,50	18 121	2 469,85
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	31 252	81,27	32 519	84,56
35		w tym u dzieci do lat 2	9 387	1 279,43	11 015	1 501,32
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		25	0,07	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		121	0,31	121	0,31
44	Listerioza <sup>UE</sup>		47	0,12	33	0,09
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		4 014	10,44	2 697	7,01
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		15 154	39,41	17 553	45,65
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	105	0,27	145	0,38
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	74	0,19
52		posocznica	71	0,18	95	0,25
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	3 133	8,15	3 019	7,85
55		róża	3 044	7,92	2 949	7,67
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	9	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		80	0,21	67	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	10	0,03
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		5	1,35	8	2,17
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	827	2,15	798	2,08
63		wczesna	496	1,29	440	1,14
64		późna	40	0,10	45	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	291	0,76	313	0,81
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		221	0,57	272	0,71
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		137	0,36	133	0,35
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		8 159	21,22	6 456	16,79
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
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		33	0,57	20	0,35
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	13	0,03	12	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 394	11,43	4 494	11,69
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		54	0,14	51	0,13
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	18	0,05
84		inne określone	8	0,02	1	0,00
85		nie określone	62	0,16	54	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	8	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	20	0,05	16	0,04
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	358	0,93	368	0,96
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		20	0,05	8	0,02
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>		4	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		117 527	305,63	139 020	361,52
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		9	0,02	41	0,11
100	Różyczka <sup>UE</sup>		831	2,16	1 391	3,62
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	22	0,06	24	0,06
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	32	0,08	29	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 227	5,79	2 007	5,22
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 562	6,66	2 328	6,05
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	14	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		74	0,19	76	0,20
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		832	2,16	775	2,02
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 048	2,73	1 341	3,49
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		21	0,05	9	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		34	0,09	24	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		3	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	555	1,44	530	1,38
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	120	0,31
117		posocznica	371	0,96	352	0,92
118		inna określona i nie określona	217	0,56	189	0,49
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	36	0,09	43	0,11
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	21	0,05	25	0,07
123		inna określona i nie określona	13	0,03	13	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	85	0,22	69	0,18
125		inne określone	77	0,20	68	0,18
126		inne, nie określone	159	0,41	175	0,46
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		301	0,78	282	0,73
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		70	0,18	65	0,17
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 **	2 699 745	7 020,61	2 498 441	6 497,12
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 263 729	21 948,17	1 114 845	19 362,39
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	11	2,98	9	2,44
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	3	0,81	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		14	0,04	10	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	13	0,03	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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