

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		7	0,02	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	9 723	25,30	9 738	25,34
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 431	24,54	9 425	24,53
6		posocznica <sup>PL</sup>	165	0,43	190	0,49
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	127	0,33	123	0,32
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		42	0,11	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 201	39,56	12 439	32,37
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	267	0,69	323	0,84
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	6	0,02	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	291	0,76	318	0,83
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	836	2,18	749	1,95
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	193	0,50	155	0,40
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	11 320	29,46	8 326	21,67
16		inne określone	782	2,04	905	2,36
17		nie określone	1 506	3,92	1 655	4,31
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 528	207,17	1 610	218,29
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	486	1,26	1 013	2,64
20		gronkowcowe	51	0,13	36	0,09
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	23	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	6	0,02	13	0,03
24		nie określone	401	1,04	941	2,45
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		32	4,34	88	11,93
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 185	3,08	1 368	3,56
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		7	0,02	6	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	53 891	140,24	42 698	111,12
29		wywołane przez rotawirusy	32 458	84,47	20 613	53,64
30		wywołane przez norowirusy	3 173	8,26	3 498	9,10
31		inne określone	4 011	10,44	3 168	8,24
32		nie określone	14 249	37,08	15 419	40,13
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		22 994	3 117,63	16 099	2 182,78
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	54 180	141,00	57 041	148,44
35		w tym u dzieci do lat 2	15 881	2 153,22	15 933	2 160,27
36	Dżuma <sup>UE</sup>		–	–	–	–
37	Tularemia <sup>UE</sup>		29	0,08	16	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Waglik <sup>UE</sup>		–	–	–	–
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
40	Nosaczna <sup>PL</sup>		–	–	–	–
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		57	0,15	37	0,10
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		255	0,66	184	0,48
44	Listerioza <sup>UE</sup>		114	0,30	91	0,24
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	–	–	–	–
47	Błonica <sup>UE</sup>		–	–	–	–
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 961	7,71	6 631	17,26
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		15 583	40,55	19 441	50,59
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	219	0,57	161	0,42
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	117	0,30	90	0,23
52		posocznica	153	0,40	112	0,29
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 180	13,48	5 457	14,20
55		róża	5 027	13,08	5 311	13,82
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	20	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	33	0,09	22	0,06
59		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	–	–	2	0,01
60						
61						
62	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		14	3,66	19	4,97
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 525	3,97	1 517	3,95
64		wczesna	812	2,11	813	2,12
65		późna	81	0,21	71	0,18
66		inne postacie kiły i kiła nie określona	632	1,64	633	1,65
67	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		263	0,68	384	1,00
68	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
69	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		223	0,58	223	0,58
70	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		20 777	54,07	20 327	52,90
71	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		1	0,00	1	0,00
72	Dur wysypkowy		–	–	–	–
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		–	–	–	–
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
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		50	0,87	60	1,04
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	22	0,06	22	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	–	–	–	–
	inne i nie określone		–	–	–	–

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		–	–	–	–
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 966	20,73	7 759	20,19
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		270	0,70	274	0,71
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	28	0,07
84		inne określone	9	0,02	10	0,03
85		nie określone	76	0,20	101	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	64	0,17	54	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	676	1,76	859	2,24
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		28	0,07	37	0,10
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>		14	0,04	7	0,02
97	Ospa wietrzna		164 956	429,27	150 453	391,53
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		–	–	–	–
99	Odra <sup>UE</sup>		63	0,16	130	0,34
100	Różyczka <sup>UE</sup>		484	1,26	1 073	2,79
101	Pryszczycza		–	–	–	–
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	2 854	7,43	35	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	55	0,14	49	0,13
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 104	8,08	3 618	9,42
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	3 808	9,91	4 090	10,64
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	30	0,08	21	0,05
107		inne i nie określone	14	0,04	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		109	0,28	108	0,28
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 442	3,75	1 277	3,32
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		1 623	4,22	1 866	4,86
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		24	0,06	36	0,09
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		76	0,20	60	0,16
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		–	–	–	–
114	Włośnica <sup>UE</sup>		10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 103	2,87	920	2,39
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	162	0,42	172	0,45
117		posocznica	760	1,98	611	1,59
118		inna określona i nie określona	433	1,13	362	0,94
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		3	0,01	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2017 r.		1.01-15.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	107	0,28	68	0,18
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
122		posocznica	49	0,13	42	0,11
123		inna określona i nie określona	62	0,16	26	0,07
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	206	0,54	263	0,68
125		inne określone	130	0,34	130	0,34
126		inne, nie określone	217	0,56	244	0,63
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		637	1,66	691	1,80
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		105	0,27	115	0,30
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 **	4 833 246	12 577,80	4 055 990	10 555,10
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 163 714	37 565,70	1 916 631	33 275,92
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
133		inne określone i nie określone	–	–	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	17	4,45	16	4,19
135		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,31	2	0,52
136		inne określone i nie określone	–	–	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		10	0,03	17	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	26	0,07	44	0,11
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	–	–
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	1	0,00
143		dioksyny	–	–	–	–
144		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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