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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	5	0,01
4		razem	10 016	26,07	8 652	22,50
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 687	25,21	8 420	21,90
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	194	0,50	132	0,34
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	135	0,35	100	0,26
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	15	0,04	18	0,05
9		razem	13 029	33,91	13 311	34,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	332	0,86	368	0,96
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	326	0,85	496	1,29
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	790	2,06	653	1,70
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	173	0,45	172	0,45
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 736	22,73	8 976	23,34
16		inne określone	953	2,48	928	2,41
17		nie określone	1 711	4,45	1 716	4,46
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 675	227,10	1 811	246,84
19		razem	1 035	2,69	1 438	3,74
20		gronkowcowe	38	0,10	98	0,25
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	30	0,08
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00
23	(-9)	inne określone	13	0,03	109	0,28
24		nie określone	956	2,49	1 200	3,12
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	88	11,93	88	11,99
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 471	3,83	1 746	4,54
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01
28		razem	44 830	116,66	55 729	144,92
29	140	wywołane przez rotawirusy	21 250	55,30	33 943	88,27
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 710	9,65	3 637	9,46
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	3 315	8,63	3 046	7,92
32	1	nie określone	16 555	43,08	15 103	39,27
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 748	2 270,77	22 910	3 122,58
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	60 283	156,88	58 412	151,90
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 675	2 260,87	18 781	2 559,81
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		17	0,04	9	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	3	0,01	4	0,01
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		42	0,11	33	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		187	0,49	200	0,52
44	Listerioza <sup>UE</sup>		99	0,26	69	0,18
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		6 856	17,84	4 956	12,89
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	20 365	53,00	26 782	69,65
50		ogółem	164	0,43	220	0,57
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	121	0,31
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	115	0,30	139	0,36
53	<b></b> /,	inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54		ogółem	5 641	14,68	5 383	14,00
55	Choroba wywołana	róża	5 492	14,29	5 267	13,70
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	17	0,04
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	,,	inna określona i nie określona	131	0,34	105	0,27
59	Lawlandana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	23	0,06
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	16	4,33	12	3,25
62		razem	1 593	4,15	1 338	3,48
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	851	2,21	763	1,98
64	Kiła <sup>UE/PL</sup> Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>	późna	70	0,18	79	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	672	1,75	496	1,29
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		390	1,01	441	1,15
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	232	0,60	220	0,57
69	Borelioza (choroba z L	_yme) <sup>PL</sup>	21 220	55,22	13 625	35,43
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	1	0,00	-	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_		_	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	_		_	_
75	ronomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	62	1,08	39	0,68
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	24	0,06	22	0,06
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	3-7-3-30-0	inne i nie określone	_	_	_	_

م ا		ladnostka sharahawa	1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	-	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 978	20,76	8 157	21,21
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	284	0,74	149	0,39
83		opryszczkowe	28	0,07	27	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	101	0,26	94	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	13	0,03
87		enterowirusowe	55	0,14	71	0,18
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	882	2,30	800	2,08
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	15	0,04
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	40	0,10	12	0,03
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	8	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		160 660	418,09	187 624	487,91
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		132	0,34	48	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 146	2,98	2 026	5,27
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	35	0,09	49	0,13
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	48	0,12	55	0,14
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 763	9,79	3 463	9,01
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	4 277	11,13	4 285	11,14
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	24	0,06
107		inne i nie określone	9	0,02	9	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	116	0,30	134	0,35
109	Nowowykryte zakażer	ia HIV <sup>UE</sup>	1 459	3,80	1 295	3,37
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 978	5,15	2 208	5,74
111	Malaria (zimnica) UE		38	0,10	29	0,08
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	63	0,16	47	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	-	_	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana	ogółem	955	2,49	978	2,54
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	168	0,44	197	0,51
117	pneumoniae ,	posocznica	637	1,66	647	1,68
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	373	0,97	360	0,94
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	7	0,02	2	0,01

ا ما		Jednostka chorobowa	1.01-31.	1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
Lp.		Јеспостка спогорома		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	66	0,17	62	0,16	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	14	0,04	
122	influenzae ,	posocznica	41	0,11	40	0,10	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	25	0,07	18	0,05	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	262	0,68	174	0,45	
125		inne określone	144	0,37	118	0,31	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	264	0,69	275	0,72	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	722	1,88	548	1,43	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	127	0,33	104	0,27	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 315 219	11 229,71	3 843 438	9 994,75	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 038 024	35 383,51	1 784 680	30 995,94	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	20	5,42	15	4,06	
135	5 zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,81	1	0,27	
136		inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	17	0,04	14	0,04	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	45	0,12	7	0,02	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	3	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	_	_	_	

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