## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

1	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.		
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	-	-	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	4	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	5	0,01	
4		razem	9 721	25,28	8 363	21,75	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 406	24,46	8 144	21,18	
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	189	0,49	127	0,33	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	126	0,33	92	0,24	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	12	0,03	16	0,04	
9		razem	12 473	32,44	12 774	33,22	
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	327	0,85	352	0,92	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	1	0,00	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	318	0,83	479	1,25	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	757	1,97	606	1,58	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	163	0,42	165	0,43	
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 341	21,69	8 648	22,49	
16		inne określone	907	2,36	898	2,34	
17		nie określone	1 652	4,30	1 625	4,23	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 614	219,98	1 733	236,20	
19		razem	1 015	2,64	1 392	3,62	
20		gronkowcowe	37	0,10	98	0,25	
21		jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	30	0,08	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00	
23	(090.0)	inne określone	13	0,03	109	0,28	
24		nie określone	940	2,44	1 154	3,00	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	86	11,72	83	11,31	
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 399	3,64	1 668	4,34	
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01	
28		razem	42 692	111,02	54 257	141,09	
29		wywołane przez rotawirusy	20 607	53,59	33 387	86,82	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 501	9,10	3 502	9,11	
31	Jeniowe (ogoleini)	inne określone	3 166	8,23	2 913	7,58	
32	1	nie określone	15 418	40,09	14 455	37,59	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 085	2 192,35	22 370	3 048,98	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	57 049	148,35	55 358	143,96	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 935	2 171,90	18 009	2 454,59	
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>		16	0,04	8	0,02	

l n	ladpostka sharshawa		1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	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	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	41	0,11	31	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	185	0,48	187	0,49
44	Listerioza <sup>UE</sup>		93	0,24	67	0,17
45	Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup> Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup> Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i> pyogenes, inwazyjna <sup>PL</sup> Legioneloza	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	_	-	-	_
47			_	-	-	_
48			6 656	17,31	4 681	12,17
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL .	19 435	50,54	24 728	64,30
50	<b>0</b>	ogółem	159	0,41	203	0,53
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	109	0,28
52		posocznica	111	0,29	128	0,33
53	<i>"</i>	inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
54		ogółem	5 456	14,19	5 185	13,48
55	•	róża	5 312	13,81	5 072	13,19
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	17	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	126	0,33	102	0,27
59	Logionoloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	20	0,05
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	14	3,79	10	2,71
62		razem	1 523	3,96	1 282	3,33
63	Kiła wrodzona i nowor	wczesna	811	2,11	726	1,89
64		późna	68	0,18	78	0,20
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	644	1,67	478	1,24
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		381	0,99	432	1,12
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	226	0,59	215	0,56
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	20 334	52,88	13 062	33,97
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 UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	. Ghomyondo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	60	1,04	38	0,66
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	22	0,06	21	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	_
79		inne i nie określone	_	-	-	_

م ا		ladvaatka aharahayya	1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 764	20,19	7 873	20,47
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	275	0,72	144	0,37
83		opryszczkowe	27	0,07	26	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	101	0,26	85	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	13	0,03
87		enterowirusowe	55	0,14	67	0,17
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	856	2,23	776	2,02
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	14	0,04
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	37	0,10	10	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 prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	7	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		150 439	391,21	175 728	456,98
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		132	0,34	45	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 113	2,89	1 943	5,05
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	35	0,09	49	0,13
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	49	0,13	52	0,14
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 627	9,43	3 318	8,63
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	4 103	10,67	4 036	10,50
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	24	0,06
107		inne i nie określone	8	0,02	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	105	0,27	127	0,33
109	Nowowykryte zakażer		1 384	3,60	1 254	3,26
110	Świnka (nagminne zaj		1 867	4,86	2 101	5,46
111	Malaria (zimnica) UE		36	0,09	24	0,06
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	60	0,16	46	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana	ogółem	907	2,36	916	2,38
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	160	0,42	185	0,48
117	pneumoniae ,	posocznica	602	1,57	602	1,57
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	356	0,93	341	0,89
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	7	0,02	1	0,00

ا ما		Jednostka chorobowa	1.01-15.	1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	66	0,17	59	0,15	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	13	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	41	0,11	38	0,10	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	25	0,07	17	0,04	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	246	0,64	166	0,43	
125	opon mózgowych i/lub mózgu	inne określone	130	0,34	111	0,29	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	252	0,66	269	0,70	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	693	1,80	519	1,35	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	119	0,31	104	0,27	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 054 481	10 543,56	3 671 094	9 546,57	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 915 716	33 271,74	1 698 782	29 504,08	
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>	17	4,60	14	3,79	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,54	1	0,27	
136	pasożytnicze	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	13	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	44	0,11	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