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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2016 r.		1.01-15.07.2015 r.	
Lp.		Jednostka споговоwa	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	UE	1	0,00	4	0,01
4		razem	3 675	9,56	3 212	8,35
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 530	9,18	3 122	8,12
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	89	0,23	54	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	56	0,15	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	9	0,02	4	0,01
9		razem	7 283	18,94	7 577	19,70
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	158	0,41	176	0,46
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	171	0,44	291	0,76
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	365	0,95	304	0,79
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	72	0,19	80	0,21
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 163	13,43	5 357	13,93
16		inne określone	449	1,17	515	1,34
17		nie określone	903	2,35	854	2,22
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	852	116,13	941	128,26
19		razem	548	1,43	659	1,71
20		gronkowcowe	19	0,05	25	0,07
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	9	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	( )	inne określone	2	0,01	87	0,23
24		nie określone	515	1,34	537	1,40
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	56	7,63	54	7,36
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	846	2,20	1 033	2,69
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
28		razem	27 584	71,73	40 096	104,27
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	16 716	43,47	28 387	73,82
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 650	4,29	1 712	4,45
31	jemene (egolom)	inne określone	1 793	4,66	1 839	4,78
32	1	nie określone	7 425	19,31	8 158	21,21
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	11 296	1 539,62	17 452	2 378,67
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	29 433	76,54	30 179	78,48
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 824	1 202,69	10 249	1 396,92
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2016 r.		1.01-15.07.2015 r.	
ьр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <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 pozajelitow	a <sup>PL</sup>	22	0,06	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	108	0,28	113	0,29
44	Listerioza <sup>UE</sup>		44	0,11	27	0,07
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	6	0,02
46	ręzec	noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		3 755	9,76	2 467	6,42
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	14 744	38,34	17 007	44,23
50		ogółem	97	0,25	141	0,37
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	56	0,15	71	0,18
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	68	0,18	92	0,24
53	. <i>,,</i>	inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	2 868	7,46	2 682	6,97
55	Choroba wywołana	róża	2 787	7,25	2 620	6,81
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	6	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	74	0,19	62	0,16
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	9	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	5	1,35	8	2,17
62		razem	786	2,04	759	1,97
63	V:lo UE/PL	wczesna	473	1,23	411	1,07
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	39	0,10	42	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	274	0,71	306	0,80
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		213	0,55	250	0,65
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	_
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	129	0,34	132	0,34
69	Borelioza (choroba z l	Lyme) <sup>PL</sup>	6 901	17,95	5 540	14,41
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	_	_
71	Dur wysypkowy		_		-	
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-		-	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	1	0,00
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_		_	
75	ronomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	31	0,54	20	0,35
77	Faceful C	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	7	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	34. 2-20.0	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	ladacetta charabau-		1.01-15.07.2016 r.		1.01-15.07.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 952	10,28	4 015	10,44
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	35	0,09	40	0,10
83		opryszczkowe	16	0,04	15	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	57	0,15	53	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
87		enterowirusowe	15	0,04	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	301	0,78	320	0,83
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	20	0,05	7	0,02
92	Gorączka zachodniego		-	_	-	-
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>	4	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		114 277	297,17	133 062	346,02
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		7	0,02	39	0,10
100	Różyczka <sup>UE</sup>		805	2,09	1 334	3,47
101	Pryszczyca		_	_	_	
102		typu A <sup>UE</sup>	20	0,05	17	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	32	0,08	24	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 091	5,44	1 813	4,71
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 407	6,26	2 142	5,57
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	13	0,03
107		inne i nie określone	3	0,01	6	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	70	0,18	70	0,18
109	Nowowykryte zakażen		798	2,08	736	1,91
110	Świnka (nagminne zap		987	2,57	1 258	3,27
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	,	20	0,05	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	33	0,09	22	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_		1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>	•	3	0,01	13	0,03
115		ogółem	506	1,32	495	1,29
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	114	0,30
117	pneumoniae ,	posocznica	342	0,89	327	0,85
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	195	0,51	176	0,46
119	Zeenál hemolituszna n	mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	.,,	3, 10

Lp.		Ladracella chareboura	1.01-15.	1.01-15.07.2016 r.		1.01-15.07.2015 r.	
∟р.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	33	0,09	41	0,11	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	19	0,05	23	0,06	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	11	0,03	13	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	75	0,20	59	0,15	
125	opon mózgowych	inne określone	72	0,19	62	0,16	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	154	0,40	165	0,43	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	273	0,71	245	0,64	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	63	0,16	57	0,15	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 646 788	6 882,89	2 444 676	6 357,31	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 239 456	21 526,60	1 091 192	18 951,59	
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>	11	2,98	9	2,44	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	9	0,02	7	0,02	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	5	0,01	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
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