## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

١٠		Jednostka chorobowa	1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	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		razem	3 229	8,40	2 797	7,27
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 091	8,04	2 712	7,05
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	85	0,22	50	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	53	0,14	35	0,09
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	6	0,02	3	0,01
9	-	razem	6 726	17,49	7 048	18,33
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	133	0,35	158	0,41
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	156	0,41	271	0,70
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	333	0,87	276	0,72
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	64	0,17	71	0,18
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 821	12,54	5 003	13,01
16		inne określone	400	1,04	475	1,24
17		nie określone	818	2,13	794	2,06
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	762	103,86	862	117,49
19		razem	522	1,36	549	1,43
20		gronkowcowe	19	0,05	21	0,05
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	9	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	1	0,00
23		inne określone	2	0,01	86	0,22
24		nie określone	490	1,27	432	1,12
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	51	6,95	50	6,81
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	785	2,04	957	2,49
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
28		razem	26 141	67,98	38 022	98,88
29	Minus access == 1	wywołane przez rotawirusy	15 969	41,53	27 174	70,67
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 585	4,12	1 548	4,03
31		inne określone	1 635	4,25	1 722	4,48
32		nie określone	6 952	18,08	7 578	19,71
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 753	1 465,61	16 692	2 275,08
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	27 154	70,61	27 934	72,64
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 148	1 110,55	9 522	1 297,83
36	Dżuma <sup>UE</sup>			_		
37	Tularemia <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
Lp.			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>		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		20	0,05	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	99	0,26	108	0,28
44	Listerioza <sup>UE</sup>		41	0,11	24	0,06
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	4	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		3 432	8,92	2 314	6,02
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	14 023	36,47	15 754	40,97
50		ogółem	92	0,24	131	0,34
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	66	0,17
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	62	0,16	86	0,22
53	. <i>,,</i>	inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	2 545	6,62	2 384	6,20
55	Choroba wywołana	róża	2 467	6,42	2 329	6,06
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	6	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	72	0,19	54	0,14
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	8	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	7	1,90
62		razem	732	1,90	700	1,82
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	446	1,16	370	0,96
64		późna	36	0,09	42	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	250	0,65	288	0,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		190	0,49	239	0,62
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	_
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	111	0,29	126	0,33
69	Borelioza (choroba z l	-yme) <sup>PL</sup>	5 791	15,06	4 796	12,47
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	_	_
71	Dur wysypkowy		_		-	
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_		-	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_		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	29	0,50	18	0,31
77	Faceful C	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	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	ladnostica sharahawa		1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80 Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_	
81 Styczność i narażen	e na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 466	9,01	3 581	9,31	
82 Kleszczowe zapalen	ia mózgu <sup>UE</sup>	18	0,05	27	0,07	
83	opryszczkowe	16	0,04	14	0,04	
84 Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	1	0,00	
85 zapalenie mózgu	nie określone	53	0,14	48	0,12	
86	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02	
87	enterowirusowe	11	0,03	8	0,02	
88 Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01	
89 opon mózgowych	inne określone i nie określone	262	0,68	272	0,71	
90	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02	
91 Gorączka denga (kla	syczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	19	0,05	7	0,02	
92 Gorączka zachodnie	go 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 p	orzez hantawirusy <sup>PL</sup>	4	0,01	6	0,02	
97 Ospa wietrzna		108 434	281,98	123 335	320,73	
98 Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_	
99 Odra <sup>UE</sup>		7	0,02	39	0,10	
100 Różyczka <sup>UE</sup>		778	2,02	1 249	3,25	
101 Pryszczyca		-	_	-	_	
102	typu A <sup>UE</sup>	19	0,05	17	0,04	
103	typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	35	0,09	23	0,06	
104 Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO UE/PL	1 947	5,06	1 688	4,39	
105 wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	2 259	5,87	1 949	5,07	
106	typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	11	0,03	
107	inne i nie określone	5	0,01	6	0,02	
108 AIDS - Zespół nabyt	ego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	62	0,16	66	0,17	
109 Nowowykryte zakaże		702	1,83	656	1,71	
110 Świnka (nagminne z	apalenie przyusznic) <sup>UE</sup>	910	2,37	1 160	3,02	
111 Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		19	0,05	8	0,02	
112 Bąblowica (echinoko	koza) <sup>UE</sup>	29	0,08	22	0,06	
113 Wągrzyca (cysticerk	oza)	-	_	1	0,00	
114 Włośnica <sup>UE</sup>		3	0,01	13	0,03	
115 Choroba wywołana	ogółem	466	1,21	459	1,19	
116 przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	85	0,22	104	0,27	
117 pneumoniae,	posocznica	315	0,82	299	0,78	
118 inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	179	0,47	163	0,42	
119 Zespół hemolityczno	-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	-	-	-	-	

Lp.		Lada addia aharahawa	1.01-30.	1.01-30.06.2016 r.		1.01-30.06.2015 r.	
∟р.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	30	0,08	40	0,10	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	10	0,03	
122		posocznica	17	0,04	22	0,06	
123		inna określona i nie określona	12	0,03	13	0,03	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	67	0,17	52	0,14	
125		inne określone	65	0,17	59	0,15	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	141	0,37	157	0,41	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	242	0,63	217	0,56	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	57	0,15	53	0,14	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 580 881	6 711,51	2 373 315	6 171,74	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 207 096	20 964,58	1 056 441	18 348,04	
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	8	2,17	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
136		inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	7	0,02	7	0,02	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	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