## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	1
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
4		razem	7 381	19,15	8 288	21,51
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe UE/PL	7 220	18,74	8 116	21,06
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	77	0,20	85	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	84	0,22	87	0,23
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	18	0,05	12	0,03
9		razem	9 197	23,87	6 778	17,59
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	389	1,01	513	1,33
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	7	0,02	5	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	601	1,56	818	2,12
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	543	1,41	404	1,05
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	189	0,49	189	0,49
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 511	11,71		
16		inne określone	1 137	2,95	3 165	8,21
17		nie określone	1 820	4,72	1 684	4,37
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 925	243,84	2 028	256,89
19		razem	1 581	4,10	1 755	4,55
20		gronkowcowe	124	0,32	147	0,38
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	22	0,06	21	0,05
22		wywołane przez Cl. perfringens	18	0,05	5	0,01
23		inne określone	44	0,11	48	0,12
24		nie określone	1 373	3,56	1 534	3,98
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	70	8,87	71	8,99
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 778	4,61	1 587	4,12
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28		razem	40 802	105,89	38 432	99,74
29		wywołane przez rotawirusy	22 648	58,77	23 232	60,29
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 470	6,41	1 402	3,64
31		inne określone	3 004	7,80	3 241	8,41
32		nie określone	12 680	32,91	10 557	27,40
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	17 872	2 263,86	17 658	2 236,75
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	48 286	125,31	37 444	97,17
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 862	2 135,92	13 665	1 730,96
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		8	0,02	6	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	19	0,05	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	232	0,60	131	0,34
44	Listerioza <sup>UE</sup>		51	0,13	46	0,12
45	Taina UE	ogółem	13	0,03	19	0,05
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 113	5,48	4 560	11,83
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	23 657	61,39	24 272	62,99
50		ogółem	241	0,63	233	0,60
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	157	0,41	159	0,41
52		posocznica	158	0,41	141	0,37
53	mwazyjna	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	5 099	13,23	4 145	10,76
55	Choroba wywołana	róża	5 048	13,10	4 102	10,65
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	12	0,03
57		gorączka połogowa	-	_	_	_
58		inna określona i nie określona	49	0,13	32	0,08
59		choroba legionistów <sup>UE</sup>	11	0,03	8	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor		16	4,14		
62		razem	1 213	3,15		
63	Błonica UE  Krztusiec UE  Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowor  Kiła UE/PL  Ziarnica weneryczna ward inne choroby przenos  Borelioza z Lyme PL  Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy  Gorączka Q UE	wczesna	787	2,04		
64	Kiła <sup>de/PL</sup>	późna	115	0,30		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	311	0,81		
66	Rzeżaczka <sup>UE/PL</sup>		444	1,15		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_			
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	297	0,77		
69			12 198	31,66	8 455	21,94
70		hlamydia psittaci )	2	0,01	_	
71		, , ,	_		_	_
72			_	_	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	5	0,01	3	0,01
74	<u> </u>	wywołane dzikim wirusem	_	- · -	_	· _
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	35	0,60	34	0,59
77	·	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	17	0,04
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	_	_	_
79		inne i nie określone	_	_	_	_

l n	ladacetica ebarabayya		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 560	19,62	7 746	20,10
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	221	0,57	185	0,48
83		opryszczkowe	28	0,07	30	0,08
84	Inne wirusowe	inne określone	15	0,04	13	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	109	0,28	104	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	Liczba – 7 746 185 30 13	0,06
87		enterowirusowe	54	0,14	99	0,26
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	963	2,50	1 123	2,91
90		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	16	0,04
91	Gorączka denga (klas	vczna lub krwotoczna) PL	13	0,03	5	0,01
92	Gorączka zachodniego	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>	8	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		165 451	429,37	198 823	515,97
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		89	0,23	58	0,15
100	Różyczka <sup>UE</sup>		38 329	99,47	5 785	15,01
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	48	0,12	67	0,17
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	83	0,22	76	0,20
104		typu B - przewlekłe	1 388	3,60	1 439	3,73
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>∪E</sup>	2 538	6,59	2 168	5,63
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 599	6,74	2 206	5,72
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	33	0,09
108		inne i nie określone	35	0,09	20	0,05
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	189	0,49	167	0,43
110	Nowowykryte zakażen		1 149	2,98	1 047	2,72
111	Świnka (nagminne zap		2 362	6,13	2 681	6,96
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		36	0,09	20	0,05
113	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	36	0,09	27	0,07
114			3	0,01	_	_
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	523	1,36	406	1,05
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	179	0,46	134	0,35
118	pneumoniae ,	posocznica	324	0,84	242	0,63
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	128	0,33		0,31
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01		0,01

l n		Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
Lp.	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjn: UE  Bakteryjne zapalenie	Jednostka Glorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	27	0,07	36	0,09	
122	•	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	11	0,03	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	9	0,02	15	0,04	
124	OE .	inna określona i nie określona	13	0,03	12	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	208	0,54	177	0,46	
126	opon mózgowych	inne określone	140	0,36	118	0,31	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	340	0,88	294	0,76	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	639	1,66	568	1,47	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	136	0,35	111	0,29	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 032 386	7 869,42	1 313 908	3 409,76	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 335 079	22 985,62	635 289	10 937,56	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	6	1,55	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	19	4,92	10	2,59	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,78	5	1,29	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	16	0,04	30	0,08	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	44	0,11	28	0,07	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	5	0,01	3	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	3	0,01	1	0,00	

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