## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

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

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r		1.01-31.12.2012 r.	
Lp.		Jedilostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	_
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	7 558	19,61	8 444	21,91
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 387	19,17	8 267	21,45
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	81	0,21	86	0,22
7		inne zaka <b>ż</b> enie pozajelitowe <sup>PL</sup>	90	0,23	91	0,24
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	19	0,05	13	0,03
9		razem	9 611	24,94	7 046	18,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	399	1,04	532	1,38
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	630	1,63	845	2,19
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	570	1,48	431	1,12
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	198	0,51	201	0,52
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 716	12,24		
16		inne określone	1 197	3,11	3 293	8,55
17		nie określone	1 894	4,92	1 739	4,51
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 002	253,59	2 119	268,42
19		razem	1 642	4,26	1 787	4,64
20		gronkowcowe	125	0,32	147	0,38
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	22	0,06
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	18	0,05	5	0,01
23	(-9)	inne określone	48	0,12	52	0,13
24		nie określone	1 427	3,70	1 561	4,05
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	70	8,87	72	9,12
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 880	4,88	1 655	4,29
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28		razem	42 671	110,74	39 462	102,41
29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	wywołane przez rotawirusy	23 511	61,01	23 692	61,48
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 601	6,75	1 475	3,83
31		inne okre <b>ś</b> lone	3 121	8,10	3 375	8,76
32		nie określone	13 438	34,87	10 920	28,34
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 511	2 344,80	18 066	2 288,43
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	50 818	131,88	38 992	101,19
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	17 563	2 224,72	14 201	1 798,85
36	D <b>ż</b> uma <sup>UE</sup>		-	_	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		8	0,02	6	0,02

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r		1.01-31.12.2012 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>	20	0,05	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		239	0,62	139	0,36
44	Listerioza <sup>UE</sup>		52	0,13	49	0,13
45	T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	13	0,03	19	0,05
46	1 <b>9</b> 280	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 185	5,67	4 684	12,16
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	25 103	65,15	25 421	65,97
50		ogółem	248	0,64	241	0,63
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	159	0,41	165	0,43
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	165	0,43	146	0,38
53	,,,	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	5 292	13,73	4 286	11,12
55	Choroba wywołana	róża	5 239	13,60	4 241	11,01
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	14	0,04
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	-	_	_
58	<i>,</i>	inna określona i nie określona	51	0,13	32	0,08
59	Lantanalana	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	odków <sup>UE/PL</sup>	16	4,14		
62		razem	1 249	3,24		
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	803	2,08		
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	124	0,32		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	322	0,84		
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		452	1,17		
67		yywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68	Inne choroby przenosz	one drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	306	0,79		
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		12 763	33,12	8 786	22,80
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	3	0,01
74	Dollows I' UF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	37	0,64	34	0,59
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	17	0,04
78	Encefalopatie g <b>ą</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	<b>ყ</b> αρυζάδι <del>ο</del>	inne i nie określone	-	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2013 r		1.01-31.12.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 845	20,36	7 999	20,76
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	225	0,58	189	0,49
83	-	opryszczkowe	29	0,08	33	0,09
84	Inne wirusowe	inne określone	15	0,04	14	0,04
85	zapalenie mózgu	nie okre <b>ś</b> lone	110	0,29	111	0,29
86		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	29	0,08
87		enterowirusowe	54	0,14	102	0,26
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	996	2,58	1 160	3,01
90		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	17	0,04
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	13	0,03	5	0,01
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>	8	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		178 379	462,92	208 276	540,50
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		88	0,23	70	0,18
100	Różyczka <sup>UE</sup>		38 577	100,11	6 263	16,25
101	Pryszczyca		-	_	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	48	0,12	71	0,18
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	83	0,22	78	0,20
104	- Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe	1 457	3,78	1 505	3,91
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	2 632	6,83	2 265	5,88
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 692	6,99	2 292	5,95
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	33	0,09
108		inne i nie określone	36	0,09	20	0,05
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	198	0,51	190	0,49
110	Nowowykryte zakażen		1 201	3,12	1 135	2,95
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	2 436	6,32	2 779	7,21
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		36	0,09	21	0,05
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		39	0,10	28	0,07
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	_	_
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
116	+	ogółem	540	1,40	436	1,13
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	188	0,49	145	0,38
118	pneumoniae,	posocznica	331	0,86	256	0,66
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	132	0,34	128	0,33
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zaka <b>ż</b> enia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	5	0,01

l n		ladnastka aharahawa		1.01-31.12.2013 r		1.01-31.12.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	28	0,07	36	0,09	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	11	0,03	
123		posocznica	10	0,03	15	0,04	
124	OL.	inna określona i nie określona	13	0,03	12	0,03	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	222	0,58	186	0,48	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	145	0,38	128	0,33	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	362	0,94	310	0,80	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	668	1,73	597	1,55	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		142	0,37	117	0,30	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 157 129	8 193,14	1 460 037	3 788,98	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 396 918	24 050,28	702 584	12 096,16	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	-	-	
134	wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone i nie okre <b>ś</b> lone	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 okre <b>ś</b> lone i nie okre <b>ś</b> lone	-	_	-	-	
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	47	0,12	30	0,08	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	5	0,01	3	0,01	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	_	_	_	
144		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