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

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

l a	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r		1.01-31.10.2012 r.	
Lp.			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	- - Salmoneloza	razem	6 469	16,79	7 311	18,97
5		zatrucie pokarmowe UE/PL	6 328	16,42	7 168	18,60
6	Samoneoza	posocznica <sup>PL</sup>	70	0,18	73	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	71	0,18	70	0,18
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	16	0,04	11	0,03
9		razem	7 938	20,60	5 986	15,53
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	350	0,91	464	1,20
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	5	0,01	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	511	1,33	746	1,94
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	453	1,18	351	0,91
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	155	0,40	159	0,41
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 896	10,11		
16		inne określone	961	2,49	2 770	7,19
17		nie określone	1 607	4,17	1 493	3,87
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 666	211,03	1 766	223,70
19		razem	1 382	3,59	1 581	4,10
20		gronkowcowe	76	0,20	139	0,36
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	16	0,04
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	4	0,01
23	- (ogolom)	inne określone	39	0,10	35	0,09
24		nie określone	1 233	3,20	1 387	3,60
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	65	8,23	59	7,47
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 504	3,90	1 281	3,32
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28		razem	35 868	93,08	35 125	91,15
29	NAT'.	wywołane przez rotawirusy	20 494	53,18	21 930	56,91
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 124	5,51	1 238	3,21
31	- Jentowe (ogołem)	inne określone	2 640	6,85	2 761	7,17
32		nie określone	10 610	27,53	9 196	23,86
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 062	2 034,59	16 373	2 073,98
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	40 155	104,21	32 117	83,35
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	14 350	1 817,73	11 848	1 500,80
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		7	0,02	4	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r		1.01-31.10.2012 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	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	18	0,05	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	214	0,56	117	0,30
44	Listerioza <sup>UE</sup>		43	0,11	39	0,10
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	13	0,03	16	0,04
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 896	4,92	4 076	10,58
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	20 060	52,06	20 596	53,45
50		ogółem	220	0,57	198	0,51
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	144	0,37	140	0,36
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	144	0,37	115	0,30
53	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 547	11,80	3 644	9,46
55	Choroba wywołana	róża	4 505	11,69	3 605	9,36
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	11	0,03
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	_
58	<b></b>	inna określona i nie określona	42	0,11	29	0,08
59		choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03	7	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor		14	3,62		
62		razem	1 038	2,69		
63	- Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	679	1,76		
64		późna	93	0,24		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	266	0,69		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		388	1,01		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		•
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	250	0,65		
69	Borelioza z Lyme PL		9 992	25,93	7 026	18,23
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	_	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	5	0,01	3	0,01
74		wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	30	0,52	31	0,53
77	1	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	17	0,04
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	_	_	_
79	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r		1.01-31.10.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 711	17,42	6 908	17,93
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	172	0,45	145	0,38
83		opryszczkowe	25	0,06	27	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	14	0,04	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	100	0,26	96	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87		enterowirusowe	45	0,12	86	0,22
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	807	2,09	919	2,38
90		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	13	0,03	2	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>	6	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		140 787	365,36	176 108	457,02
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		88	0,23	50	0,13
100	Różyczka <sup>UE</sup>		37 618	97,62	5 027	13,05
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	43	0,11	49	0,13
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	78	0,20	67	0,17
104		typu B - przewlekłe	1 179	3,06	1 229	3,19
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	2 118	5,50	1 836	4,76
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 194	5,69	1 871	4,86
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	28	0,07
108		inne i nie określone	28	0,07	36	0,09
109	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	158	0,41	138	0,36
110	Nowowykryte zakażen		1 039	2,70	952	2,47
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	2 061	5,35	2 301	5,97
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		25	0,06	17	0,04
113	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	31	0,08	24	0,06
114			3	0,01	_	_
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	462	1,20	290	0,75
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	158	0,41	111	0,29
118	pneumoniae ,	posocznica	286	0,74	168	0,44
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	116	0,30	78	0,20
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	3	0,01

l n	lada satte abasahanya		1.01-31.	1.01-31.10.2013 r		1.01-31.10.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	ogółem	28	0,07	26	0,07	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	10	0,03	
123		posocznica	7	0,02	9	0,02	
124	OE .	inna określona i nie określona	16	0,04	9	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	163	0,42	142	0,37	
126	opon mózgowych	inne określone	120	0,31	98	0,25	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	309	0,80	248	0,64	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	551	1,43	460	1,19	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	126	0,33	93	0,24	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 684 483	6 966,57	987 164	2 561,81	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 156 945	19 918,74	470 919	8 107,66	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	_	_	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	5	1,29	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	19	4,92	8	2,07	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	5	1,29	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	-	1	0,26	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	-	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	14	0,04	24	0,06	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	41	0,11	22	0,06	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	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	2	0,01	-	_	

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