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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r		1.01-15.05.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 377	3,57	1 602	4,16
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 338	3,47	1 549	4,02
6	Odimonolo2a	posocznica <sup>PL</sup>	17	0,04	22	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	22	0,06	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	2	0,01	3	0,01
9		razem	3 133	8,13	2 742	7,12
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	124	0,32	200	0,52
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	201	0,52	459	1,19
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	165	0,43	126	0,33
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	44	0,11	64	0,17
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 605	4,17		
16		inne określone	420	1,09	1 218	3,16
17		nie określone	573	1,49	675	1,75
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		692	87,66	760	96,27
19		razem	508	1,32	711	1,85
20		gronkowcowe	11	0,03	91	0,24
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	11	0,03
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	16	0,04	2	0,01
23		inne określone	20	0,05	26	0,07
24		nie określone	453	1,18	581	1,51
25	Inne bakteryjne zatruc	a pokarmowe u dzieci do lat 2	28	3,55	30	3,80
26	Lamblioza (giardioza)	UE	722	1,87	637	1,65
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	_	_
28		razem	20 059	52,06	20 360	52,84
29	NAC's and a second second	wywołane przez rotawirusy	13 154	34,14	14 698	38,14
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	883	2,29	407	1,06
31		inne określone	1 389	3,60	1 180	3,06
32		nie określone	4 633	12,02	4 075	10,58
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	9 864	1 249,48	10 373	1 313,96
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	17 117	44,42	14 567	37,80
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 389	809,30	5 546	702,52
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		_	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r		1.01-15.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	_	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	9	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	83	0,22	53	0,14
44	Listerioza <sup>UE</sup>		19	0,05	14	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 194	3,10	1 634	4,24
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	12 146	31,52	12 523	32,50
50		ogółem	132	0,34	106	0,28
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	69	0,18
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	86	0,22	64	0,17
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54		ogółem	1 504	3,90	1 203	3,12
55	Choroba wywołana	róża	1 486	3,86	1 185	3,08
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	6	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	_	_
58	,,	inna określona i nie określona	17	0,04	12	0,03
59	Lasta de la	choroba legionistów <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	5	1,21		
62		razem	432	1,12		
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	294	0,76		
64		późna	26	0,07		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	112	0,29		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		169	0,44		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	100	0,26		
69	Borelioza z Lyme PL		2 275	5,90	1 972	5,12
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	_	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	_	-
74	Doliomy alitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	14	0,24	15	0,26
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	9	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
79	gqbozasi <del>c</del>	inne i nie określone	-	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2013 r		1.01-15.05.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 225	5,77	2 380	6,18
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	2	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	11	0,03	13	0,03
84		inne określone	3	0,01	6	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	55	0,14	48	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
87		enterowirusowe	9	0,02	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	209	0,54	199	0,52
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	3	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>	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		86 897	225,51	117 710	305,47
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		42	0,11	20	0,05
100	† <u>.</u>		26 390	68,49	2 769	7,19
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	28	0,07	13	0,03
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	48	0,12	42	0,11
104		typu B - przewlekłe	463	1,20	575	1,49
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	896	2,33	833	2,16
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	940	2,44	840	2,18
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	13	0,03
108		inne i nie określone	23	0,06	18	0,05
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	46	0,12	65	0,17
110	Nowowykryte zakażen		482	1,25	410	1,06
111	Świnka (nagminne zap		985	2,56	1 060	2,75
112	=		10	0,03	6	0,02
113	=		12	0,03	7	0,02
114			1	0,00	_	_
115			4	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	241	0,63	157	0,41
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	64	0,17
118	pneumoniae ,	posocznica	150	0,39	91	0,24
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	58	0,15	42	0,11
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	-	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.	1.01-15.05.2013 r		1.01-15.05.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	15	0,04	14	0,04	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	6	0,02	
123		posocznica	5	0,01	5	0,01	
124		inna określona i nie określona	6	0,02	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	31	0,08	34	0,09	
126	opon mózgowych	inne określone	54	0,14	35	0,09	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	146	0,38	87	0,23	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	164	0,43	121	0,31	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		64	0,17	38	0,10	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 976 800	5 130,04	544 809	1 413,85	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	790 253	13 605,53	250 676	4 315,81	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,48	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,24	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	8	1,94	4	0,97	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,24	_	-	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre **	3	0,01	8	0,02	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	_	_	
142	pokarm **	jagody i inne części roślin	_	_	1	0,00	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	_	_	
144		dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	2	0,01	_	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* rejestracja niepełna