## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

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

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2013 r		1.01-30.06.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	1
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	2 413	6,26	3 122	8,10
5		zatrucie pokarmowe UE/PL	2 359	6,12	3 062	7,95
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	25	0,06	26	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	29	0,08	34	0,09
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	4	0,01	5	0,01
9		razem	4 490	11,65	3 624	9,40
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	191	0,50	271	0,70
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	294	0,76	537	1,39
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	230	0,60	170	0,44
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	70	0,18	89	0,23
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 316	6,01		
16		inne określone	560	1,45	1 689	4,38
17		nie określone	826	2,14	867	2,25
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		948	120,08	1 022	129,46
19		razem	663	1,72	931	2,42
20		gronkowcowe	18	0,05	114	0,30
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	10	0,03	13	0,03
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	3	0,01
23	(-0)	inne określone	23	0,06	28	0,07
24		nie określone	597	1,55	773	2,01
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	34	4,31	38	4,81
26	Lamblioza (giardioza)	JE	960	2,49	826	2,14
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	_	_
28		razem	25 631	66,52	26 578	68,97
29		wywołane przez rotawirusy	16 409	42,58	18 905	49,06
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 304	3,38	599	1,55
31		inne określone	1 786	4,63	1 618	4,20
32		nie określone	6 132	15,91	5 456	14,16
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	12 311	1 559,44	13 206	1 672,81
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	23 213	60,24	19 892	51,62
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 617	1 091,52	7 526	953,32
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37			-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2013 r		1.01-30.06.2012 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>	10	0,03	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	138	0,36	68	0,18
44	Listerioza <sup>UE</sup>		21	0,05	17	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 451	3,77	2 493	6,47
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	15 772	40,93	16 384	42,52
50		ogółem	159	0,41	144	0,37
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	99	0,26
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	106	0,28	81	0,21
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54		ogółem	2 240	5,81	1 848	4,80
55	Choroba wywołana	róża	2 216	5,75	1 823	4,73
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	-
58	,,	inna określona i nie określona	23	0,06	19	0,05
59	Lasta de la	choroba legionistów <sup>UE</sup>	6	0,02	3	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor		8	2,07		
62		razem	619	1,61		
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	420	1,09		
64		późna	41	0,11		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	158	0,41		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		225	0,58		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	139	0,36		
69	Borelioza z Lyme PL		3 600	9,34	2 918	7,57
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		4	0,01	_	-
74	D. P HF/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	16	0,28	20	0,34
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	9	0,02	10	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	_
79	yquozasi <del>c</del>	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2013 r		1.01-30.06.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 417	8,87	3 627	9,41
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	19	0,05	23	0,06
83	Inne wirusowe	opryszczkowe	13	0,03	15	0,04
84		inne określone	12	0,03	8	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	60	0,16	61	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	17	0,04
87		enterowirusowe	11	0,03	10	0,03
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	303	0,79	260	0,67
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) PL	8	0,02	1	0,00
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>	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		113 392	294,27	149 024	386,74
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		62	0,16	37	0,10
100	Różyczka <sup>UE</sup>		33 862	87,88	3 988	10,35
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	31	0,08	19	0,05
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	56	0,15	50	0,13
104		typu B - przewlekłe	689	1,79	765	1,99
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 226	3,18	1 130	2,93
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 287	3,34	1 142	2,96
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	16	0,04	18	0,05
108		inne i nie określone	31	0,08	24	0,06
109	AIDS - Zespół nabytec	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	64	0,17	92	0,24
110	Nowowykryte zakażen		678	1,76	522	1,35
111	Świnka (nagminne zap		1 283	3,33	1 470	3,81
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	r 2::7	14	0,04	7	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		17	0,04	6	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	_	-,
115			5	0,01	1	0,00
116		ogółem	300	0,78	200	0,52
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	107	0,28	78	0,32
118	pneumoniae ,	posocznica	183	0,47	113	0,29
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	79	0,47	54	0,23
120	Zesnáł hemolityczne n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.06.2013 r		1.01-30.06.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	influenzae , inwazyjna	ogółem	22	0,06	15	0,04	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02	
123		posocznica	6	0,02	5	0,01	
124		inna określona i nie określona	11	0,03	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	45	0,12	47	0,12	
126	opon mózgowych	inne określone	79	0,21	50	0,13	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	184	0,48	134	0,35	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	233	0,60	173	0,45	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		83	0,22	55	0,14	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	2 154 318	5 590,72	652 093	1 692,26	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	885 499	15 245,34	304 545	5 243,25	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	4	1,04	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	15	3,88	5	1,29	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	1	0,26	
137		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre **	8	0,02	14	0,04	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	7	0,02	1	0,00	
142	pokarm **	jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00	
143	Ostre zatrucia  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