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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 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	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	1 671	4,34	2 062	5,35
5		zatrucie pokarmowe UE/PL	1 629	4,23	2 007	5,21
6	Odii ii Oliei OZa	posocznica <sup>PL</sup>	20	0,05	24	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	3 575	9,28	3 076	7,98
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	140	0,36	226	0,59
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	230	0,60	492	1,28
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	193	0,50	145	0,38
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	52	0,13	77	0,20
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 847	4,79		
16		inne określone	472	1,22	1 390	3,61
17		nie określone	640	1,66	745	1,93
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		767	97,16	868	109,95
19		razem	577	1,50	772	2,00
20		gronkowcowe	14	0,04	94	0,24
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	11	0,03
22		wywołane przez Cl. perfringens	17	0,04	2	0,01
23		inne określone	21	0,05	26	0,07
24		nie określone	517	1,34	639	1,66
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	32	4,05	32	4,05
26	Lamblioza (giardioza)	JE	792	2,06	714	1,85
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	_	-
28		razem	22 101	57,35	23 074	59,88
29		wywołane przez rotawirusy	14 463	37,53	16 623	43,14
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 024	2,66	565	1,47
31	jelitowe (ogołem)	inne określone	1 517	3,94	1 326	3,44
32		nie określone	5 097	13,23	4 560	11,83
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	10 871	1 377,04	11 615	1 471,28
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	19 169	49,75	16 392	42,54
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 149	905,57	6 241	790,55
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	_	_	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		9	0,02	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	119	0,31	63	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		20	0,05	16	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>		1 283	3,33	1 960	5,09
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	13 275	34,45	13 783	35,77
50		ogółem	138	0,36	118	0,31
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	88	0,23	79	0,21
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	92	0,24	70	0,18
53	<b>-,,</b> ,	inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54		ogółem	1 741	4,52	1 416	3,67
55	Choroba wywołana	róża	1 720	4,46	1 393	3,62
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	20	0,05	17	0,04
59	l animalana	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>	6	1,45		
62		razem	480	1,25		
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	316	0,82		
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	34	0,09		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	130	0,34		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		187	0,49		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	115	0,30		
69	Borelioza z Lyme PL		2 627	6,82	2 287	5,94
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	_	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	16	0,28	17	0,29
77	F 6	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	6	0,02	9	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	940024310	inne i nie określone	-	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 584	6,71	2 844	7,38
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	2	0,01	11	0,03
83		opryszczkowe	11	0,03	13	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	57	0,15	54	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	15	0,04
87		enterowirusowe	10	0,03	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	241	0,63	221	0,57
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	1	0,00
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		95 517	247,88	129 229	335,37
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		48	0,12	27	0,07
100	Różyczka <sup>UE</sup>		29 741	77,18	3 256	8,45
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	31	0,08	15	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	55	0,14	46	0,12
104		typu B - przewlekłe	535	1,39	656	1,70
105	Wirusowe zapalenie watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	1 017	2,64	950	2,47
106	wquoby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	1 066	2,77	953	2,47
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	16	0,04
108		inne i nie określone	25	0,06	22	0,06
109	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	50	0,13	73	0,19
110	Nowowykryte zakażen	ia HIV <sup>UE</sup>	549	1,42	472	1,22
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 082	2,81	1 214	3,15
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		11	0,03	6	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		12	0,03	7	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
115	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	267	0,69	169	0,44
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,24	69	0,18
118	pneumoniae ,	posocznica	166	0,43	97	0,25
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	66	0,17	43	0,11
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	-	-	1	0,00

l n	ladractics sharehouse		1.01-31.	1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	ogółem	18	0,05	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	OL .	inna określona i nie określona	9	0,02	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	38	0,10	
126	opon mózgowych	inne określone	61	0,16	40	0,10	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	160	0,42	106	0,28	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	189	0,49	137	0,36	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	70	0,18	48	0,12	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	2 039 352	5 292,37	579 092	1 502,82	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	823 704	14 181,44	268 298	4 619,20	
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>	10	2,42	4	0,97	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,24	-	-	
137		inne określone i nie określone	_	_	-	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre **	7	0,02	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	1	0,00	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	-	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
146		inne określone i nie określone	2	0,01	-	_	

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