## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2012 r		1.01-31.03.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
3		Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		0,01	_	_
4	•	razem	987	2,58	837	2,19
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	950	2,49	807	2,11
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	37	0,10	30	0,08
7		w tym: posocznica PL	18	0,05	11	0,03
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	19	0,05	19	0,05
9	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	2	0,01
10	ozornoma bantoryjna	razem	1 902	4,98	1 612	4,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	160	0,42	138	0,36
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	_		1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	362	0,95	266	0,70
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	89	0,23	63	0,16
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	46	0,12	52	0,14
16	,	inne określone i nieokreślone	1 245	3,26	1 092	2,86
17		w tym: inne określone	762	1,99	593	1,55
18		nieokreślone	483	1,26	499	1,31
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	526	63,29	547	65,81
20	,,	razem	444	1,16	507	1,33
21		gronkowcowe	35	0,09	67	0,18
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	7	0,02
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	7	0,02
24	(ogolem)	inne określone	13	0,03	5	0,01
25		nieokreślone	385	1,01	421	1,10
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	15	1,80	29	3,49
27	Lamblioza (giardioza)	JE	445	1,16	531	1,39
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	_	_
29		razem	12 667	33,16	17 041	44,61
30		wywołane przez rotawirusy	8 892	23,28	12 804	33,52
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	307	0,80	696	1,82
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	3 468	9,08	3 541	9,27
33		w tym: inne określone	764	2,00	706	1,85
34 35	Wirusowe zakażenia je	nieokreślone	2 704 6 335	7,08 762,21	2 835 8 690	7,42 1 045,56
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	9 615	25,17	9 983	26,13
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 552	427,37	3 975	478,26
38	Dżuma <sup>UE</sup>	y.ii a aziooi ao latz	- 0 002	- 121,01	-	- 170,20
39	Tularemia <sup>UE</sup>				2	0,01
40	Waglik <sup>UE</sup>		_	_		0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Negacizna PL		_	_	_	_
	Nosacizna PL			0.00		_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00		- 0.04
44	Jersinioza pozajelitowa PL		4	0,01	4	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		32	0,08	26	0,07
46	Listerioza <sup>UE</sup>		9	0,02	9	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2012 r		1.01-31.03.2011 r.	
<b>L</b> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	-	-
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 054	2,76	374	0,98
51	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		8 256	21,61	5 661	14,82
52	Choroba	ogółem	67	0,18	96	0,25
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	47	0,12	56	0,15
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	41	0,11	64	0,17
55	iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	-	-	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	738	1,93	608	1,59
57	przez Streptococcus	róża	728	1,91	600	1,57
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59 60	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	9	0,02		0,02
61		razem	2	0,02	6	0,02
62	Logionologo		2	0,01	6	0,02
	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>		0,01	0	0,02
63	<b>D</b> DI	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>		-		-
64	Borelioza z Lyme PL	11	1 437	3,76	1 386	3,63
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	-	-
66	Dur wysypkowy		-	_		-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	_	_	-
68	Gorączka plamista i in		-	_	_	-
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_		_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	13	0,23	12	0,21
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	2	0,01
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	-
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 361	3,56	1 407	3,68
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	4	0,01	3	0,01
78		opryszczkowe	14	0,04	5	0,01
79	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	2	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	41	0,11	39	0,10
81		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	8	0,02
82	Winnesses manalania	enterowirusowe	1	0,00		- 0.04
83	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe inne określone i nieokreślone	130	0,01 0,34	2 125	0,01 0,33
85	opon mozgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,34	2	0,33
86	Gorgozka donga (klasi	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	ິ	0,01	<u>2</u> 1	0,01
	Corportion and the state	NIII. UE		_		
87	Gorączka zachodniego	) INIIU	-	_	-	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	Flore Modernia	_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	-
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0.04		0.00
91 92	Choroba wywołana prz Ospa wietrzna	Lez Halliawilusy	78 961	0,01 206,70	56 393	0,00 147,63
93	Ospa wetrzna Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		10 901	200,70	JU JJJ	177,00
	Ospa prawuziwa			0.04		0.04
94	Odra <sup>UE</sup>		4 400	0,01	4 450	0,01
95	Różyczka <sup>UE</sup>		1 162	3,04	1 456	3,81
96	Pryszczyca	Lie	_	_		_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	8	0,02	19	0,05
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	29	0,08	34	0,09
99		typu B - przewlekłe	374	0,98	319	0,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.0	1.01-31.03.2012 r		1.01-31.03.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	523	1,37	491	1,29	
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	534	1,40	481	1,26	
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	5	0,01	
103		inne i nieokreślone	13	0,03	11	0,03	
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	33	0,09	63	0,16	
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		259	0,68	338	0,88	
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		689	1,80	642	1,68	
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		4	0,01	6	0,02	
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01	
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00	
110	Włośnica <sup>UE</sup>	1	1	0,00	13	0,03	
111	Choroba wywołana	ogółem	107	0,28	80	0,21	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	39	0,10	48	0,13	
113	pneumoniae,	posocznica	62	0,16	37	0,10	
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	27	0,07	16	0,04	
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
116	Choroba wywołana	ogółem	9	0,02	8	0,02	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	4	0,01	
118	influenzae,	posocznica	2	0,01	2	0,01	
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	4	0,01	2	0,01	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	23	0,06	19 31	0,05	
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	60	0,07 0,16	99	0,08 0,26	
123		pwych inne i nieokreślone	84	0,10	97	0,25	
124	Zapalenie mózgu inne	•	24	0,06	19	0,05	
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-		-	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	404 156	1 058,00	620 757	1 625,02	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	181 627	3 154,07	242 632	4 213,45	
128	Crura (arálam) UE/PL	ogółem	34	0,09	2 119	5,55	
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	8	0,14	413	7,17	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	-	_	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,24	_	_	
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	-	_	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24	
135	SARS - Zespół ostrej n	iiewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	-	-	_	
136	Zatrucia pestycydami -		1	0,00	1	0,00	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		_		-	
138	sycznymi substancjami	grzyby	-	- 0.00	1	0,00	
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	2	0,01	
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_	_	_	
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			<del>-</del>	_	
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone		_		_	
1-70	5.7011110Z1110	THIS SIGNOTION THIS SIGNOTION		_	_	_	