## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2012 r		1.01-30.06.2011 r.	
<b>L</b> μ.			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>		3	0,01	_	_
4	•	razem	3 126	8,18	2 613	6,84
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	3 052	7,99	2 552	6,68
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	74	0,19	61	0,16
7		w tym: posocznica PL	28	0,07	23	0,06
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	46	0,12	38	0,10
9	Czerwonka bakteryjna		6	0,02	6	0,02
10	Ozerwonka bakteryjna	razem	3 600	9,42	3 456	9,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	274	0,72	293	0,77
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	535	1,40	506	1,32
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	171	0,45	155	0,41
	(ogółem)					· ·
15	(-9/	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	90	0,24	123	0,32
16 17		inne określone i nieokreślone	2 529	6,62	2 374 1 288	6,21
18		w tym: inne określone nieokreślone	1 660 869	4,35 2,27	1 086	3,37 2,84
19	Inne haktervine zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 017	122,36	1 135	136,56
20	mile barteryjne zarazt	razem	936	2,45	1 135	2,97
21		gronkowcowe	114	0,30	192	0,50
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	12	0,03
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
24	(ogółem)	inne określone	34	0,09	15	0,04
25		nieokreślone	772	2,02	904	2,37
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	41	4,93	72	8,66
27	Lamblioza (giardioza)	JE	826	2,16	967	2,53
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		_	_	1	0,00
29	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	razem	26 389	69,08	33 539	87,80
30		wywołane przez rotawirusy	18 885	49,44	25 779	67,48
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	520	1,36	1 048	2,74
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	6 984	18,28	6 712	17,57
33		w tym: inne określone	1 590	4,16	1 408	3,69
34		nieokreślone	5 394	14,12	5 304	13,88
35	Wirusowe zakażenia je		13 189	1 586,87	16 523	1 988,01
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	19 613	51,34	19 729	51,65
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 415	892,15	7 655	921,03
38	Dżuma <sup>UE</sup>		<del>-</del>	_		_
39	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>			_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	_	_
42	Nosacizna <sup>PL</sup>			-	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>			_	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa PL		15	0,04	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		69	0,18	50	0,13
	Listerioza <sup>UE</sup>		19	0,05	17	0,04

In	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2012 r		1.01-30.06.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	1	0,00
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 495	6,53	707	1,85
51	Płonica (szkarlatyna) PL		16 245	42,53	11 821	30,94
52	, , ,	ogółem	141	0,37	170	0,45
53	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	107	0,28
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	79	0,21	114	0,30
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	1 813	4,75	1 455	3,81
57	przez Streptococcus	róża	1 788	4,68	1 441	3,77
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	_	-
60	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	19	0,05	12	0,03
61		razem	4	0,01	10	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	4	0,01	10	0,03
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	-
64	Borelioza z Lyme PL		2 927	7,66	2 937	7,69
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	_	ı
66	Dur wysypkowy		_	-	-	1
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	2	0,01
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	ı
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,35	24	0,42
72	Forefolouetie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	10	0,03
73	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	-
74	gąpczasie	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	ı
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 630	9,50	3 733	9,77
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	22	0,06	25	0,07
78		opryszczkowe	16	0,04	7	0,02
79	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	3	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	61	0,16	73	0,19
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	17	0,04
82		enterowirusowe	11	0,03	5	0,01
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	261	0,68	259	0,68
85		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	3	0,01
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	1	0,00	3	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	_	-		ı
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	-	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	-	_	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	-	_	-	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	3	0,01	3	0,01
92	Ospa wietrzna		148 549	388,87	114 662	300,16
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
94	Odra <sup>UE</sup>		38	0,10	19	0,05
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 975	10,41	3 161	8,27
96	Pryszczyca		_	_	_	
97	<u> </u>	typu A <sup>UE</sup>	23	0,06	33	0,09
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre <sup>UE</sup>	53	0,14	64	0,17
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	754	1,97	668	1,75
33		ури Б - рідемієме	7 04	1,97	000	1,/0

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2012 r		1.01-30.06.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 123	2,94	988	2,59
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 117	2,92	995	2,60
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	16	0,04	9	0,02
103		inne i nieokreślone	25	0,07	22	0,06
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	90	0,24	118	0,31
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		538	1,41	593	1,55
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 464	3,83	1 352	3,54
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	8	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		8	0,02	10	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			-	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	198	0,52	172	0,45
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	100	0,26
113	pneumoniae,	posocznica	109	0,29	81	0,21
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	53	0,14	30	0,08
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	14	0,04	15	0,04
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	5	0,01
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	5	0,01	4	0,01
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	37	0,10
121	opon mózgowych i/lub		51	0,13	61	0,16
122 123	mózgu Zapalenie opon mózgo	inne, nieokreślone	140 172	0,37 0,45	180 176	0,47 0,46
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		56	0,45	44	0,40
125		H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	652 023	1 706,86	766 387	2 006,25
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	304 494	5 287,73	308 954	5 365,18
128		ogółem	64	0,17	2 158	5,65
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	_	_
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	-	_	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	5	1,21	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	1	0,24
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iiewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	
136	Zatrucia pestycydami – ostre		15	0,04	14	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	1	0,00	2	0,01
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	-		-
141	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	_	_
142 143	biologicznie i/lub chemicznie	polichlorowane bifenyle inne określone i nieokreślone				_
143	CHCHIICZHIC	HILLE OVIESIONE I UIGOVIESIONE		-	_	-