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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2012 r		1.01-31.07.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	_	_
4	•	razem	4 218	11,04	3 760	9,84
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	4 141	10,84	3 687	9,65
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	77	0,20	73	0,19
7		w tym: posocznica PL	35	0,09	30	0,08
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	42	0,11	43	0,11
9	Czerwonka bakteryjna		8	0,02	7	0,02
10	Ozerwonka bakteryjna	razem	4 234	11,08	4 023	10,53
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	330	0,86	376	0,98
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	594	1,55	558	1,46
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	212	0,55	192	0,50
15	(ogółem)		111	-	149	1
	(090.0)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>		0,29		0,39
16 17		inne określone i nieokreślone	2 986	7,82	2 743	7,18
18		w tym: inne określone nieokreślone	1 933 1 053	5,06 2,76	1 495 1 248	3,91 3,27
19	Inne haktervine zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 206	145,10	1 240	155,33
20	mile barteryjne zaraze	razem	1 167	3,05	1 282	3,36
21		gronkowcowe	117	0,31	194	0,51
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	18	0,05
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
24	(ogółem)	inne określone	31	0,08	18	0,05
25		nieokreślone	1 003	2,63	1 040	2,72
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	42	5,05	78	9,38
27	Lamblioza (giardioza)	JE	947	2,48	1 079	2,82
28	Kryptosporydioza UE		2	0,01	1	0,00
29	,, , ,	razem	29 023	75,98	35 557	93,08
30		wywołane przez rotawirusy	20 026	52,42	26 864	70,32
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	811	2,12	1 110	2,91
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	8 186	21,43	7 583	19,85
33		w tym: inne określone	1 929	5,05	1 626	4,26
34		nieokreślone	6 257	16,38	5 957	15,59
35	Wirusowe zakażenia je		14 231	1 712,24	17 407	2 094,37
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	22 862	59,85	21 875	57,26
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 640	1 039,54	8 587	1 033,17
38	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	
39	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	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		18	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		73	0,19	53	0,14
46	Listerioza <sup>UE</sup>		24	0,06	23	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2012 r		1.01-31.07.2011 r.	
Lp.		ocurostka Grorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	2	0,01
48		noworodków	-	_	_	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 998	7,85	857	2,24
51	Płonica (szkarlatyna) PL		17 788	46,57	12 653	33,12
52	Choroba	ogółem	156	0,41	187	0,49
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	115	0,30
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	87	0,23	128	0,34
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 300	6,02	1 821	4,77
57	przez Streptococcus	róża	2 273	5,95	1 805	4,73
58 59	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	2	0,01
60	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	21	0,05	14	0,04
61		razem	5	0,03	11	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	5	0,01	11	0,03
63	L <del>o</del> gion <del>o</del> loza	gorączka Pontiac PL	J	0,01	11	0,00
-	Danatian I Pl	уогąсzка Роппас	2.000	40.00	2.007	40.00
64	Borelioza z Lyme PL	h l (li (li 1)	3 966	10,38	3 827	10,02
65 66	Ornitozy (zakażenia C	пиатучна рѕіттасі)	-	_	_	_
-	Dur wysypkowy		-	_	-	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>	an wilestainme	-	- 0.04	-	- 0.04
68	Gorączka plamista i ini		2	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	- 04	- 0.00	-	- 0.40
71	Ostre porazenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	25	0,43
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	14	0,04
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	-
74	IIE.	inne i nieokreślone	_	_	-	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	-	-	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 545	11,90	4 570	11,96
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	46	0,12	54	0,14
78		opryszczkowe	18	0,05	11	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	4	0,01
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	67	0,18	82	0,21
81		w innych chorobach objętych MZ-56 enterowirusowe	22 23	0,06 0,06	18	0,05 0,02
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,00	6 2	0,02
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	346	0,01	402	1,05
85	5pon 1110290119011	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	3	0,01
86	Goraczka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	1	0,00	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	Nilu <sup>UE</sup>			_	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	/ THIIU	<del>-</del>			
89	Zorta gorączka Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa				
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona				_
91	Choroba wwwołana pra		3	0,01	3	0,01
92	Choroba wywołana przez hantawirusy PL Ospa wietrzna		162 400	425,13	123 985	324,57
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>					-
94	Odra <sup>UE</sup>		40	0,10	22	0,06
95	Różyczka <sup>UE</sup>		4 382	· ·		· ·
$\overline{}$			4 302	11,47	3 425	8,97
96	Pryszczyca	A UE		0.05	40	0.40
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	21	0,05	40	0,10
98	wątroby .	typu B - ostre <sup>UE</sup>	57	0,15	69	0,18
99		typu B - przewlekłe	888	2,32	818	2,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2012 r		1.01-31.07.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 300	3,40	1 144	2,99
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 301	3,41	1 171	3,07
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	15	0,04
103		inne i nieokreślone	28	0,07	26	0,07
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	102	0,27	145	0,38
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		637	1,67	690	1,81
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 702	4,46	1 540	4,03
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	8	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		12	0,03	12	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			-	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	13	0,03
111	Choroba wywołana	ogółem	216	0,57	192	0,50
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	83	0,22	111	0,29
113	pneumoniae,	posocznica	122	0,32	87	0,23
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	57	0,15	35	0,09
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	18	0,05
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	8	0,02
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	8	0,02
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	5	0,01	4	0,01
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	54 63	0,14	56 74	0,15
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	165	0,16 0,43	202	0,19 0,53
123	•	•	216	0,43	202	0,59
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		72	0,19	55	0,14
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	696 542	1 823,41	785 572	2 056,47
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	326 748	5 674,18	317 742	5 517,79
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	66	0,17	2 159	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	_	-	3	0,73
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,69	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,24	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	-	_	_
136	Zatrucia pestycydami -		20	0,05	16	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	<u>-</u>	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	1	0,00	5	0,01
139	spożytymi jako pokarm Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin	2	0,01	3	0,01
140 141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_		_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			<del>-</del>	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	<del>-</del>	_		_
1-70	5.101111021110	THIS CRESCIONS I THOURISHING		_		_