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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2012 r		1.01-30.09.2011 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	1	0,00
4	•	razem	6 336	16,59	6 465	16,92
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	6 210	16,26	6 358	16,64
6		zakażenie pozajelitowe	126	0,33	107	0,28
7		w tym: posocznica PL	58	0,15	54	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	68	0,18	53	0,14
9	Czerwonka bakteryjna	ue.	11	0,03	12	0,03
10	OZOTWOTIKA DAKIOTYJITA	razem	5 326	13,94	5 108	13,37
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	432	1,13	499	1,31
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	700	1,83	690	1,81
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	303	0,79	253	0,66
	(ogółem)					1
15	(-9/)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	138	0,36	178	0,47
16 17		inne określone i nieokreślone	3 750	9,82 6,32	3 483	9,12
18		w tym: inne określone nieokreślone	2 414 1 336	3,50	1 871 1 612	4,90 4,22
19	Inne haktervine zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 572	189,14	1 649	198,40
20	mile barteryjne zaraze	razem	1 429	3,74	1 657	4,34
21		gronkowcowe	138	0,36	206	0,54
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	29	0,08
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	16	0,04
24	(ogółem)	inne określone	33	0,09	29	0,08
25		nieokreślone	1 241	3,25	1 377	3,60
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	54	6,50	94	11,31
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 133	2,97	1 263	3,31
28	Kryptosporydioza UE		2	0,01	1	0,00
29	,, , ,	razem	32 768	85,78	38 499	100,78
30		wywołane przez rotawirusy	21 289	55,73	28 180	73,77
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 059	2,77	1 206	3,16
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	10 420	27,28	9 113	23,86
33		w tym: inne określone	2 471	6,47	2 006	5,25
34		nieokreślone	7 949	20,81	7 107	18,60
35	Wirusowe zakażenia je		15 614	1 878,64	18 761	2 257,28
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	28 309	74,11	26 231	68,67
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 656	1 282,10	10 331	1 243,00
38	Dżuma <sup>UE</sup>		_	-		
39	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
40	Waglik <sup>UE</sup>		-	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	_	_
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		21	0,05	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		94	0,25	70	0,18
46	Listerioza <sup>UE</sup>		34	0,09	36	0,09

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2012 r		1.01-30.09.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	14	0,04	8	0,02
48		noworodków	_	_	-	1
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		3 716	9,73	1 171	3,07
51	Płonica (szkarlatyna) PL		18 970	49,66	13 623	35,66
52	•	ogółem	182	0,48	220	0,58
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	124	0,32	139	0,36
54	meningokokowa,	posocznica	102	0,27	144	0,38
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 240	8,48	2 582	6,76
57	przez Streptococcus	róża	3 205	8,39	2 561	6,70
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	2	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	-	-
60	iiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	25	0,07	19	0,05
61		razem	7	0,02	14	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	6	0,02	14	0,04
63		gorączka Pontiac PL	1	0,00	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		5 995	15,69	6 305	16,51
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	-	-
66	Dur wysypkowy		_	_	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	-
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	3	0,01	2	0,01
69	B IIF/PI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	-
70	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	-
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	24	0,42	30	0,52
72	·	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	19	0,05
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	_	_	_
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>	THIS THEORY COLONS	_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 149	16,10	6 165	16,14
77	Kleszczowe zapalenia		120	0,31	151	0,40
78	Meszczowe zapalenia	opryszczkowe	22	0,06	14	0,40
79	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	9	0,04
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	88	0,23	110	0,29
81	_apaga	w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82		enterowirusowe	63	0,16	16	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	713	1,87	665	1,74
85		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	6	0,02
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	2	0,01	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	_	_	_	_
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		3	0,01	6	0,02
92	Ospa wietrzna		169 124	442,73	129 303	338,49
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
94	Odra <sup>UE</sup>		47	0,12	37	0,10
95	Różyczka <sup>UE</sup>		4 770	12,49	3 739	9,79
96	Pryszczyca		7110	14,73	3133	3,13
_	1 193262964	to mou. A UE	39	0.10		0 1 4
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>		0,10	54	0,14
98	wątroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	66	0,17	81	0,21
99		typu B - przewlekłe	1 096	2,87	1 032	2,70

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2012 r		1.01-30.09.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 622	4,25	1 529	4,00
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	1 626	4,26	1 517	3,97
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	20	0,05
103		inne i nieokreślone	31	0,08	36	0,09
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	124	0,32	187	0,49
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		855	2,24	891	2,33
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 042	5,35	1 924	5,04
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		11	0,03	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		22	0,06	14	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			_	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana	ogółem	240	0,63	241	0,63
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,25	127	0,33
113	pneumoniae,	posocznica	137	0,36	101	0,26
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	64	0,17	60	0,16
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	20	0,05	24	0,06
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	9	0,02
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	10	0,03
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	7	0,02	8	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	106 87	0,28	94 102	0,25
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	218	0,23 0,57	262	0,27 0,69
123	•		377	0,99	325	0,85
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		86	0,23	75	0,20
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	806 135	2 110,30	845 885	2 214,36
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	382 103	6 635,45	347 598	6 036,25
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	68	0,18	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	_	_	4	0,97
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	8	1,94	1	0,24
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	4	0,97
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	_	-	_
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,07	17	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-		-
138	sycznymi substancjami	grzyby	10	0,03	23	0,06
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	2	0,01	5	0,01
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_	1	0,00
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle			<del>-</del>	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	<del>-</del>	_		_
1-70	5.101111021110	THIS SIGNOSION THIS SIGNOSION		_		_