## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2012 r		1.01-15.11.2011 r.	
<b>L</b> μ.			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>		5	0,01	1	0,00
4	<u> </u>	razem	7 685	19,95	7 979	20,71
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 523	19,53	7 844	20,36
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	162	0,42	135	0,35
7		w tym: posocznica PL	81	0,21	64	0,17
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	81	0,21	71	0,18
9	Czerwonka bakteryjna		13	0,03	16	0,04
10	OZOTWOTIKA DAKIOTYJITA	razem	6 151	15,97	5 805	15,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	485	1,26	567	1,47
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	763	1,98	778	2,02
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> UE	370	0,96	305	0,79
15	(ogółem)		169	0,90	219	
16	(- <b>0</b> )	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	4 361			0,57 10,20
17		inne określone i nieokreślone w tym: inne określone	2 817	11,32 7,31	3 931 2 112	5,48
18		nieokreślone	1 544	4,01	1 819	4,72
19	Inne haktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 843	224,44	1 897	231,02
20	mile balleryjne zakaze	razem	1 630	4,23	1 953	5,07
21		gronkowcowe	142	0,37	274	0,71
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	32	0,08
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	4	0,01	23	0,06
24	(ogółem)	inne określone	37	0,10	30	0,08
25		nieokreślone	1 430	3,71	1 594	4,14
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	63	7,67	101	12,30
27	Lamblioza (giardioza)	JE .	1 345	3,49	1 462	3,79
28	Kryptosporydioza UE		2	0,01	1	0,00
29		razem	35 749	92,79	40 707	105,66
30		wywołane przez rotawirusy	22 247	57,75	29 139	75,64
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 280	3,32	1 260	3,27
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	12 222	31,72	10 308	26,76
33		w tym: inne określone	2 884	7,49	2 308	5,99
34	140	nieokreślone	9 338	24,24	8 000	20,77
35	Wirusowe zakażenia je		16 719	2 036,03	19 718	2 401,25
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	33 271	86,36	29 615	76,87
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 323	1 500,69	11 508	1 401,44
38	Dżuma <sup>UE</sup>		<del>-</del>	-		-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	5	0,01
40	Waglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		26	0,07	17	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		124	0,32	96	0,25
46	Listerioza <sup>UE</sup>		43	0,11	46	0,12

		L. L. alla a L. alla a	1.01-15.1	1.2012 r	1.01-15.1	1.2011 r.
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	17	0,04	11	0,03
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		4 248	11,03	1 367	3,55
51	Płonica (szkarlatyna) PL		21 535	55,90	15 197	39,45
52	•	ogółem	204	0,53	252	0,65
53	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139	0,36	161	0,42
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	115	0,30	164	0,43
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	3	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 753	9,74	3 013	7,82
57	przez Streptococcus	róża	3 714	9,64	2 987	7,75
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	3	0,01
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	_	_
60		inna określona i nieokreślona	28	0,07	23	0,06
61		razem	9	0,02	16	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	8	0,02	16	0,04
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	_	_
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		7 551	19,60	7 840	20,35
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	_	-
66	Dur wysypkowy		_	-	_	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	I
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	I
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	ı
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	31	0,53	34	0,58
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	21	0,05
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	1
74	<u> </u>	inne i nieokreślone	_	_	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	1
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 200	18,69	7 020	18,22
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	163	0,42	201	0,52
78		opryszczkowe	27	0,07	17	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	13	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	98	0,25	122	0,32
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	20	0,05
82		enterowirusowe	87	0,23	17	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	1 019	2,64	881	2,29
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	7	0,02
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	2	0,01	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>oc</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	zez hantawirusy ' <sup>-</sup>	3	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		181 945	472,27	140 786	365,43
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
94	Odra <sup>UE</sup>		50	0,13	38	0,10
95	Różyczka <sup>UE</sup>		5 159	13,39	4 000	10,38
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	53	0,14	58	0,15
98	watroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	72	0,19	93	0,24
99		typu B - przewlekłe	1 299	3,37	1 238	3,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2012 r		1.01-15.11.2011 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 959	5,08	1 836	4,77
101	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 943	5,04	1 803	4,68
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	22	0,06
103		inne i nieokreślone	37	0,10	44	0,11
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	138	0,36	209	0,54
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 010	2,62	1 015	2,63
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 423	6,29	2 233	5,80
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		17	0,04	13	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		26	0,07	17	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)			_	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana	ogółem	304	0,79	322	0,84
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	152	0,39
113	pneumoniae,	posocznica	167	0,43	143	0,37
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	79	0,21	85	0,22
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	26	0,07	25	0,06
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02
118	influenzae,	posocznica	9	0,02	10	0,03
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	9	0,02	9	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	135 113	0,35	126	0,33
121 122	opon mózgowych i/lub mózgu	inne, nieokreślone	267	0,29 0,69	120 302	0,31 0,78
123	•	wych inne i nieokreślone	488	1,27	416	1,08
124	Zapalenie mózgu inne	•	104	0,27	88	0,23
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 084 627	2 815,34	986 415	2 560,41
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	519 013	8 895,88	416 675	7 141,81
128	Omina (amálam) UE/PL	ogółem	77	0,20	2 160	5,61
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,34	420	7,20
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	-	_	-
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	-	4	1,01
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	9	2,26	2	0,50
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,26	6	1,51
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,25	1	0,25
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		_	-	_	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,06	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	28	0,07	31	0,08
139	spożytymi jako pokarm Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin	3	0,01	8	0,02
140 141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny		_	1	0,00
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle				_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00		_
1-70	5.101111021110	THIS CHICOTOR I THOUNGOIGH	<u>'</u>	0,00		_