## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2011 r. *		1.01-30.09.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	-	_
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	6	0,02
4		razem	6 442	16,86	7 624	19,96
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	6 333	16,58	7 477	19,58
6		zakażenie pozajelitowe	109	0,29	147	0,38
7		w tym: posocznica PL	54	0,14	73	0,19
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	55	0,14	74	0,19
9	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	12	0,03	17	0,04
10		razem	5 121	13,41	4 816	12,61
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	502	1,31	602	1,58
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	6	0,02	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	689	1,80	745	1,95
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	253	0,66	274	0,72
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	180	0,47	160	0,42
16		inne określone i nieokreślone	3 491	9,14	3 031	7,94
17		w tym: inne określone	1 873	4,90	1 375	3,60
18		nieokreślone	1 618	4,24	1 656	4,34
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 637	196,96	1 957	234,76
20		razem	1 631	4,27	1 387	3,63
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	207	0,54	198	0,52
22	zatrucia pokarmowe	jadem kierbasianym (botulizm)	29	0,08	22	0,06
23	(ogółem)	wywołane przez CI. perfringens	16	0,04	8	0,02
24		inne określone	29	0,08	23	0,06
25 26	Inno haktanıina zatrusi	nieokreślone	1 350 89	3,53	1 136 76	2,97 9,12
27	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1 263	10,71 3,31	1 713	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>				1713	4,49
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	OF 446	
30		razem wywołane przez rotawirusy	38 499 28 175	100,78 73,76	25 446 16 695	66,64 43,72
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 183	3,10	1 714	4,49
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 141	23,93	7 037	18,43
33	jemene (egerem)	w tym: inne określone	2 004	5,25	1 257	3,29
34		nieokreślone	7 137	18,68	5 780	15,14
35	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 734	2 254,03	12 475	1 496,47
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	26 162	68,49	19 163	50,18
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 315	1 241,08	8 848	1 061,38
38	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	_	_	_
42	Nosacizna PL		-	-	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	16	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		70	0,18	65	0,17
46	Listerioza <sup>UE</sup>		35	0,09	37	0,10
.0	LISTOTIOZU		- 00	3,00	01	3,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2011 r. *		1.01-30.09.2010 r.	
Εр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	11	0,03
48		noworodków	-	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 170	3,06	918	2,40
51	Płonica (szkarlatyna) PL		13 613	35,64	9 421	24,67
52	Choroba	ogółem	219	0,57	160	0,42
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	137	0,36	97	0,25
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	142	0,37	108	0,28
55	iiwazyjiia	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	2 571	6,73	2 401	6,29
57	przez Streptococcus	róża	2 550	6,68	2 391	6,26
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	-	-
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	- 10	- 0.05	1	0,00
60	<i>,,</i>	inna określona i nieokreślona	19 14	0,05	9 32	0,02
61	Ladanalana	razem	_	0,04		0,08
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	14	0,04	32	0,08
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		6 299	16,49	6 238	16,34
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
66	Dur wysypkowy		_	-	-	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	-	-
68	Gorączka plamista i ini		2	0,01	_	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	30	0,52	32	0,55
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	13	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	ı	_	I
74		inne i nieokreślone	_	_	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 154	16,11	5 666	14,84
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	149	0,39	160	0,42
78		opryszczkowe	14	0,04	18	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	8	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	113	0,30	90	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	\AP .	enterowirusowe	15	0,04	18	0,05
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	664	1,74	719	1,88
85	Composite describe	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klas)	rczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego	) Nilu <sup>SE</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	ez hantawirusy ' '	6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		129 294	338,47	135 300	354,31
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_
94	Odra <sup>UE</sup>		39	0,10	12	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 726	9,75	3 464	9,07
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowo zanalania	typu A <sup>UE</sup>	53	0,14	117	0,31
98	Wirusowe zapalenie wątroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	88	0,23	87	0,23
99	พอุแบบ	typu B - przewlekłe	1 028	2,69	1 112	2,91

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.0	1.01-30.09.2011 r. *		1.01-30.09.2010 r.	
_ ∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 511	3,96	1 610	4,22	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 488	3,90	1 462	3,83	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	25	0,07	
103		inne i nieokreślone	37	0,10	44	0,12	
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	173	0,45	92	0,24	
105	Nowowykryte zakażeni	ia HIV <sup>UE</sup>	925	2,42	516	1,35	
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 918	5,02	1 975	5,17	
107		alefile przydsznic)	14	0,04	21	0,05	
	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>					· ·	
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup> Wągrzyca (cysticerkoza)		14	0,04	29	0,08	
109	vvągrzyca (cysticerkozi	a)	2	0,01	2	0,01	
110	Włośnica <sup>UE</sup>		15	0,04	50	0,13	
111	Choroba wywołana	ogółem	187	0,49	257	0,67	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	137	0,36	
113	pneumoniae, UE	posocznica	82	0,21	117	0,31	
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	26	0,07	42	0,11	
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00	
116	Choroba wywołana	ogółem	19	0,05	15	0,04	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01	
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	9	0,02	
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	88	0,01	1	0,00	
120 121	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub	w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone	105	0,23 0,27	93 98	0,24 0,26	
122	mózgu	inne, nieokreślone	261	0,27	262	0,20	
123	<u> </u>	wych inne i nieokreślone	321	0,84	332	0,03	
124	Zapalenie mózgu inne	•	76	0,04	69	0,07	
125		I5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	0,20	_	0,10	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	845 708	2 213,89	319 021	835,42	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	347 528	6 035,04	137 918	2 388,97	
128		ogółem	2 159	5,65	280	0,73	
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	- TZ0	7,23	1	0,24	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	1	0,24	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,24	4	0,24	
-	zakażenia i choroby		•			· ·	
133	pasożytnicze	listerioza <sup>UE</sup>	4	0,97	5	1,21	
134 135		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48	
136	Zatrucia pestycydami -	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		0,04		0,04	
137	Zatrucia pestycydami – Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		0,04		0,04	
138	sycznymi substancjami	grzyby	24	0,06	75	0,20	
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,00	5	0,20	
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	2	0,01	
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	-		-	
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,00	
144	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,97	216	0,57	
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78	