## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2011 r. *		1.01-15.11.2010 r.	
<u>-</u> μ.			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	7 976	20,88	8 917	23,35
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 840	20,52	8 756	22,93
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	136	0,36	161	0,42
7		w tym: posocznica PL	62	0,16	77	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	74	0,19	84	0,22
9	Czerwonka bakteryjna	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		0,04	20	0,05
10	,,,	razem	5 801	15,19	5 560	14,56
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	571	1,49	699	1,83
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	776	2,03	884	2,31
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	305	0,80	327	0,86
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	214	0,56	183	0,48
16		inne określone i nieokreślone	3 930	10,29	3 463	9,07
17		w tym: inne określone	2 112	5,53	1 586	4,15
18		nieokreślone	1 818	4,76	1 877	4,92
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 885	226,80	2 270	272,30
20		razem	1 954	5,12	1 656	4,34
21	Inno haktonino	gronkowcowe	276	0,72	209	0,55
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	31	0,08	25	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	23	0,06	8	0,02
24	(-3/	inne określone	30	0,08	24	0,06
25		nieokreślone	1 594	4,17	1 390	3,64
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		96	11,55	88	10,56
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 462	3,83	2 035	5,33
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
29		razem	40 716	106,59	28 049	73,45
30	Menan	wywołane przez rotawirusy	29 130	76,26	18 100	47,40
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 257	3,29	1 761	4,61
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	10 329 2 306	27,04	8 188	21,44
34		w tym: inne określone nieokreślone	8 023	6,04 21,00	1 605 6 583	4,20 17,24
35	Wirusowe zakażenia je		19 691	2 369,17	13 708	1 644,38
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	29 461	77,12	22 259	58,29
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 501	1 383,77	10 065	1 207,37
38	Dżuma <sup>UE</sup>	•	_		_	
39	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	4	0,01
40	Waglik <sup>UE</sup>		_	_	<u>·</u>	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_		_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
44	Laphophioza		16	0,01	18	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup> Mikobakteriozy - inne i BNO		96	0,04	83	0,05
45	Listerioza <sup>UE</sup>		43	0,25	50	0,22
40	LISTERIOZA		43	U, I I	50	0,13

1		Lada a dha a baanh ann	1.01-15.11	1.2011 r. *	1.01-15.1	1.2010 r.
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	15	0,04
48		noworodków	_	-	_	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 367	3,58	1 045	2,74
51	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		15 195	39,78	10 957	28,69
52	Choroba	ogółem	247	0,65	195	0,51
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	157	0,41	122	0,32
54	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	161	0,42	129	0,34
55	iliwazyjila	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	3 002	7,86	2 757	7,22
57	przez Streptococcus	róża	2 976	7,79	2 743	7,18
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	1	0,00
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	-	1	0,00
60	,,	inna określona i nieokreślona	23	0,06	12	0,03
61		razem	16	0,04	35	0,09
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	16	0,04	35	0,09
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>		_	_	_
64	Borelioza z Lyme PL		7 835	20,51	7 693	20,15
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
66	Dur wysypkowy		_	_	_	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	_	_	-
68	Gorączka plamista i ini		3	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	34	0,59	37	0,64
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	16	0,04
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	-
74		inne i nieokreślone	_	_	_	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 005	18,34	6 619	17,33
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	200	0,52	258	0,68
78		opryszczkowe	17	0,04	21	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	8	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	125	0,33	109	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	20	0,05
82	\\/:	enterowirusowe	17	0,04	27	0,07
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	975	0,01	5	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone w innych chorobach objętych MZ-56	875 7	2,29 0,02	961 17	2,52 0,04
86	Gorgozka donga (klasi	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,02	2	0,04
	Corecelia a cenga (kias)	/czna iub kiwoloczna) - Nii UE				
87	Gorączka zachodniego	) INIIU	-	-	_	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	-
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	7	0.00		0.04
91	Choroba wywołana prz Ospa wietrzna	Lez Hanlawii usy	140 824	0,02 368,65	5 149 111	0,01 390,48
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		140 024	300,00	143 111	330,40
$\overline{}$	Odra <sup>UE</sup>			0.44	40	0.03
94	Udra PÉmanta UE		41	0,11	12	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 981	10,42	3 755	9,83
96	Pryszczyca	UF			-	-
97	Wirusowe zapalenie	typu A <sup>UE</sup>	58	0,15	134	0,35
98	wątroby	typu B - ostre <sup>UE</sup>	100	0,26	100	0,26
99		typu B - przewlekłe	1 233	3,23	1 283	3,36

l n		ladnostka abarahaya	1.01-15.1	1.01-15.11.2011 r. *		1.01-15.11.2010 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 830	4,79	1 864	4,88	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 780	4,66	1 684	4,41	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	29	0,08	
103		inne i nieokreślone	47	0,12	51	0,13	
104	AIDS - Zesnół nahyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	206	0,54	106	0,28	
105			1 034	· ·	605		
	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>			2,71		1,58	
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 229	5,84	2 346	6,14	
107	Malaria (zimnica) UE		15	0,04	26	0,07	
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		16	0,04	33	0,09	
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01	
110	Włośnica <sup>UE</sup>		15	0,04	50	0,13	
111	Choroba wywołana	ogółem	243	0,64	315	0,82	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	135	0,35	159	0,42	
113	pneumoniae,	posocznica	106	0,28	152	0,40	
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	47	0,12	50	0,13	
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	21	0,05	19	0,05	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	7	0,02	
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	12	0,03	
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	6	0,02	1	0,00	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	117	0,31	125	0,33	
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	124	0,32	122	0,32	
122	mózgu	inne, nieokreślone	293	0,77	310	0,81	
123		wych inne i nieokreślone	420	1,10	428	1,12	
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone			0,23	78	0,20	
125	Grypa ptaków typu A/F	l5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	986 379	2 582,14	426 757	1 117,55	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	416 669	7 235,71	185 871	3 219,59	
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 160	5,65	283	0,74	
129	Grypa (ogoleiti)	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,24	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	2	0,48	6	1,45	
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	6	1,45	5	1,21	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48	
135	SARS - Zespół ostrei n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	-	_	-	
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	19	0,05	18	0,05	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_		-	-	
138	sycznymi substancjami	grzyby	31	0,08	92	0,24	
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	8	0,02	5	0,01	
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	