## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2011 r. *		1.01-31.08.2010 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	5	0,01
4		razem	5 219	13,66	6 113	16,01
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	5 126	13,42	5 988	15,68
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	93	0,24	125	0,33
7		w tym: posocznica PL	41	0,11	62	0,16
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	52	0,14	63	0,16
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		9	0,02	15	0,04
10	<b>,</b>	razem	4 590	12,02	4 250	11,13
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	474	1,24	547	1,43
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	594	1,55	617	1,62
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	225	0,59	238	0,62
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	161	0,42	146	0,38
16		inne określone i nieokreślone	3 131	8,20	2 698	7,07
17		w tym: inne określone	1 701	4,45	1 222	3,20
18		nieokreślone	1 430	3,74	1 476	3,87
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 469	176,75	1 745	209,33
20		razem	1 473	3,86	1 203	3,15
21	lana haktanina	gronkowcowe	205	0,54	184	0,48
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	27	0,07	20	0,05
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	7	0,02
24	(ogolom)	inne określone	21	0,05	21	0,05
25		nieokreślone	1 208	3,16	971	2,54
26	•••	a pokarmowe u dzieci do lat 2	85	10,23	73	8,76
27	Lambiloza (glardioza)	UE	1 160	3,04	1 552	4,06
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>	,	1	0,00	_	-
29		razem	37 193	97,36	24 039	62,95
30		wywołane przez rotawirusy	27 602	72,26	16 137	42,26
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 162	3,04	1 581	4,14
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	8 429	22,07	6 321	16,55
33		w tym: inne określone	1 835 6 594	4,80	1 113	2,91
35	Wirusowe zakażenia ie	nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2	18 102	17,26 2 177,99	5 208 11 920	13,64 1 429,89
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	23 974	62,76	17 501	45,83
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 476	1 140,13	8 135	975,85
38	Dżuma <sup>UE</sup>	A a apreas as tas =	-	-	-	-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	-	_	
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_		_
42	Nosacizna PL					_
43	Lenteniroza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
-	Leptospiroza <sup>UE</sup>					
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO Listerioza <sup>UE</sup>		62	0,16	60	0,16
46	Listerioza		32	0,08	32	0,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2011 r. *		1.01-31.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	4	0,01	9	0,02
48		noworodków	-	_	_	_
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 005	2,63	838	2,19
51	Płonica (szkarlatyna) PL		13 055	34,18	9 043	23,68
52	Choroba	ogółem	202	0,53	146	0,38
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	125	0,33	88	0,23
54 55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica inna określona i nieokreślona	134	0,35 0,01	99	0,26 0,00
56		ogółem	2 216	5,80	2 077	5,44
57	Choroba wywołana	róża	2 199	5,76	2 068	5,42
58	przez Streptococcus	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	_	-
59	pyogenes ,	gorączka połogowa	_	-	1	0,00
60	inwazyjna <sup>PL</sup>	inna określona i nieokreślona	15	0,04	8	0,02
61		razem	11	0,03	28	0,07
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	11	0,03	28	0,07
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	-	_
64	Borelioza z Lyme PL		4 978	13,03	5 170	13,54
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_		_	
66	Dur wysypkowy		_	_	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	-	-
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	2	0,01	-	_
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	_	_	_
70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	28	0,49	28	0,49
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	12	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
74		inne i nieokreślone	-	-	_	_
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	-	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 417	14,18	4 917	12,88
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	106	0,28	116	0,30
78		opryszczkowe	13	0,03	16	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	6	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	92	0,24	82	0,21
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	18	0,05
82	Wirusowe zapalenie	enterowirusowe opryszczkowe	10	0,03 0,01	8	0,02 0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	555	1,45	529	1,39
85	opon mozgowyon	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	16	0,04
86	Goraczka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	_	-	_	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>	, Tulu	_	_		_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa			_	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona		_	_	_
91	Choroba wywołana prz		6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		127 085	332,68	133 316	349,11
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_		_	
94	Odra <sup>UE</sup>		36	0,09	11	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 564	9,33	3 330	8,72
96	Pryszczyca		_	-	_	-
97	<u> </u>	typu A <sup>UE</sup>	45	0,12	104	0,27
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre <sup>UE</sup>	81	0,12	87	0,23
99	wątroby	typu B - osite typu B - przewlekłe	918	2,40	976	2,56
JJ		typa D - przewienie	310	∠,+∪	310	۷,50

Lp.	lednostka shorshowa	1.01-31.0	1.01-31.08.2011 r. *		1.01-31.08.2010 r.	
<u>г</u> р.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 316	3,45	1 410	3,69
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 302	3,41	1 269	3,32
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	22	0,06
103		inne i nieokreślone	32	0,08	40	0,10
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	152	0,40	88	0,23
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		784	2,05	464	1,22
106			1 712	4,48	1 777	4,65
$\overline{}$	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>			-		
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		12	0,03	20	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		12	0,03	26	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		14	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana	ogółem	185	0,48	199	0,52
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	114	0,30
113	pneumoniae,	posocznica	80	0,21	97	0,25
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	26	0,07	22	0,06
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	16	0,04	11	0,03
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	5	0,01
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	5	0,01
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	67	0,18	73	0,19
121	opon mózgowych i/lub		90	0,24	88	0,23
122	mózgu	inne, nieokreślone	228	0,60	241	0,63
123		wych inne i nieokreślone	275	0,72	248 62	0,65
124 125	Zapalenie mózgu inne	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	63	0,16	02	0,16
125	Grypa ptakow typu A/F	ogółem	800 523	2 095,61	285 508	747,66
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	324 405	5 633,49	122 815	2 127,36
128		ogółem	2 159	5,65	279	0,73
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	<u> </u>				
_		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>		0.07	_	0.04
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,24	4	0,97
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	4	0,97	5	1,21
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej r	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-		-
136	Zatrucia pestycydami -		16	0,04	15	0,04
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.05	- 40	- 0.05
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	20	0,05	18	0,05
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	1	0,00
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	_	_
141 142	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny polichlorowane bifenyle	-	_		_
142	chemicznie	inne określone i nieokreślone	<del>-</del>	_	1	0,00
143	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,97	216	0,00
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,37
170	HOWYIII A(IIIIVI)	a azioni w winku o- i + iat	200	7,10	70	0,70