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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2011 r. *		1.01-31.10.2010 r.	
<b>L</b> ρ.			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	7 581	19,85	8 572	22,45
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 455	19,52	8 414	22,03
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	126	0,33	158	0,41
7		w tym: posocznica PL	58	0,15	76	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	68	0,18	82	0,21
9	Czerwonka baktervina	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		0,04	18	0,05
10	0_00	razem	15 5 578	14,60	5 319	13,93
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	545	1,43	672	1,76
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	6	0,02	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	755	1,98	851	2,23
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	292	0,76	311	0,81
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	193	0,51	175	0,46
16	,	inne określone i nieokreślone	3 787	9,91	3 306	8,66
17		w tym: inne określone	2 030	5,31	1 506	3,94
18		nieokreślone	1 757	4,60	1 800	4,71
19	Inne baktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 826	219,70	2 167	259,95
20		razem	1 877	4,91	1 577	4,13
21		gronkowcowe	273	0,71	204	0,53
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	31	0,08	24	0,06
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez CI. perfringens	20	0,05	8	0,02
24	(ogółem)	inne określone	30	0,08	23	0,06
25		nieokreślone	1 523	3,99	1 318	3,45
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	95	11,43	83	9,96
27	Lambiloza (glardioza)	JE	1 395	3,65	1 909	5,00
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
29		razem	39 909	104,47	27 004	70,72
30		wywołane przez rotawirusy	28 772	75,32	17 503	45,84
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 252	3,28	1 726	4,52
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 885	25,88	7 775	20,36
33		w tym: inne określone	2 207	5,78	1 476	3,87
34	Miruoowo zakażania i-	nieokreślone	7 678	20,10	6 299	16,50
35 36	Wirusowe zakażenia je Biegunka i zapalenie	ogółem	19 329 28 304	2 325,62 74,09	13 203 21 210	1 583,80 55,54
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 084	1 333,60	9 642	1 156,63
38	Dżuma <sup>UE</sup>	w tym a aziooi ao iat z		1 000,00	J 072	1 100,00
39	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	4	0,01
	Wagii, UE		υ	0,01	4	0,01
40	Waglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	-	_	-
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		15	0,04	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		82	0,21	82	0,21
46	Listerioza <sup>UE</sup>		40	0,10	47	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2011 r. *		1.01-31.10.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	13	0,03
48		noworodków	_	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 292	3,38	997	2,61
51	Płonica (szkarlatyna) PL		14 552	38,09	10 358	27,12
52	•	ogółem	239	0,63	178	0,47
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	151	0,40	110	0,29
54	meningokokowa,	posocznica	155	0,41	119	0,31
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	2 871	7,52	2 642	6,92
57	przez Streptococcus	róża	2 849	7,46	2 629	6,88
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	1	0,00
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	_	1	0,00
60	пwazyjna	inna określona i nieokreślona	20	0,05	11	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	J - 10 - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	7 348	19,24	7 214	18,89
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	-			
66	Dur wysypkowy		_	_	_	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	3	0,01	_	_
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	"	0,01		
70	Poliomyelitis UE/PL	•			1	0,00
71	Ostro porożonia wiotki	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,59	35	0,00
	Ostre porazema wiotki					-
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	16	0,04
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE		-	-	-
74	IIE.	inne i nieokreślone		-	-	_
75		Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 721	17,59	6 314	16,53
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	191	0,50	220	0,58
78		opryszczkowe	17	0,04	21	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	8	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	120	0,31	103	0,27
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	147	enterowirusowe	17	0,04	24	0,06
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	814	2,13	905	2,37
85	0	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	4	0,01	2	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>oc</sup>	-	-	_	_
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		_	_	-	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	ı	-	_
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona			_	
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		135 010	353,43	142 193	372,36
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	-	_
94	Odra <sup>UE</sup>		42	0,11	12	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 880	10,16	3 664	9,59
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	<u> </u>	typu A <sup>UE</sup>	57	0,15	130	0,34
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre <sup>UE</sup>	97	0,25	97	0,25
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	1 183	3,10	1 228	3,22
ฮฮ		ури Б - рідемієме	1 103	3,10	1 220	٥,८८

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.1	1.01-31.10.2011 r. *		1.01-31.10.2010 r.	
Lp.	Jeunoska Unuobwa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 729	4,53	1 793	4,70
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 689	4,42	1 591	4,17
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	25	0,07
103		inne i nieokreślone	44	0,12	48	0,13
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	187	0,49	102	0,27
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 003	2,63	577	1,51
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 117	5,54	2 233	5,85
107	Malaria (rimpina) UE		14	0,04	25	0,07
-	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>			-		
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		15	0,04	32	0,08
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	221	0,58	302	0,79
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	129	0,34	154	0,40
113	pneumoniae,	posocznica	95	0,25	144	0,38
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	38	0,10	48	0,13
115	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	20	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	5	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	107	0,28	111	0,29
121	opon mózgowych i/lub		121	0,32	120	0,31
122 123	mózgu	inne, nieokreślone wych inne i nieokreślone	284 378	0,74 0,99	294 394	0,77
123	Zapalenie opon mozgo inne	•	84	0,99	75	1,03 0,20
125		15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	04	0,22	- 13	0,20
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	938 815	2 457,63	392 686	1 028,33
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	393 113	6 826,65	169 851	2 942,10
128		ogółem	2 159	5,65	282	0,74
129	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,74
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	420	1,29	1	0,93
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,24
132			2	0,97	5	1,21
-	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>		-		
133	zakażenia i choroby pasożytnicze	listerioza <sup>UE</sup>	6	1,45	5	1,21
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		- 10	0.05	- 10	0.05
136	Zatrucia pestycydami -		19	0,05	18	0,05
137 138	Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	30	0.00	01	0,24
139	spożytymi jako pokarm	grzyby jagody i inne części roślin	8	0,08 0,02	91 5	0,24
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,02	2	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny		0,00		U,U I
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	<del>-</del>	_		_
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
0		2 2200 11 11010 0 11 100	200	., .,	10	5,70