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

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2011 r. *		1.01-31.07.2010 r.	
Ľþ.			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>		_	4	0,01
4		razem	3 771	9,87	4 533	11,87
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	3 698	9,68	4 428	11,60
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	73	0,19	105	0,27
7		w tym: posocznica PL	28	0,07	50	0,13
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	45	0,12	55	0,14
9	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	7	0,02	12	0,03
10	<b>,</b>	razem	4 029	10,55	3 716	9,73
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	419	1,10	501	1,31
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	6	0,02	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	522	1,37	532	1,39
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	192	0,50	197	0,52
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	149	0,39	135	0,35
16		inne określone i nieokreślone	2 741	7,18	2 347	6,15
17		w tym: inne określone	1 493	3,91	1 038	2,72
18		nieokreślone	1 248	3,27	1 309	3,43
19	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 292	155,45	1 525	182,94
20		razem	1 282	3,36	999	2,62
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	194	0,51	163	0,43
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	18	0,05	19	0,05
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	6	0,02
24	(-9)	inne określone	18	0,05	17	0,04
25		nieokreślone	1 040	2,72	794	2,08
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2 ue	76	9,14	65	7,80
27	Lambiloza (glardioza)	OL .	1 079	2,82	1 387	3,63
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
29		razem	35 602	93,20	22 352	58,53
30	Mimagana makatania	wywołane przez rotawirusy	26 857	70,31	15 389	40,30
31	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy inne określone i nieokreślone	1 110 7 635	2,91 19,99	1 475 5 488	3,86 14,37
33	Jentowe (ogolem)	w tym: inne określone	1 628	4,26	880	2,30
34		nieokreślone	6 007	15,73	4 608	12,07
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	17 384	2 091,60	11 166	1 339,45
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	21 840	57,17	15 446	40,45
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 588	1 033,29	7 219	865,97
38	Dżuma <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Tularemia <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		_	_	_	_
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	_	_	_
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	14	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		53	0,03	51	0,04
46	Listerioza <sup>UE</sup>		22	0,14	24	0,13
+0	LISIGNUZA			0,00	24	0,00

Tejzes   Goldem   2   0,01   7   0,02	In	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2011 r. *		1.01-31.07.2010 r.	
Age   Bibnica   February   Febr	∟р.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Blonica   Extraction   Blonica   Extraction		Tożoc <sup>UE</sup>		2	0,01	7	0,02
Folimica (szkarlatyna)   The Folimica (szka	48		noworodków	_	-	-	-
Polnica (szkarlatyra)   Poln	49	Błonica <sup>UE</sup>		_	-	-	-
Touristic packanging	50	Krztusiec <sup>UE</sup>		858	2,25	752	1,97
Tollorow   Tollorow	51	Płonica (szkarlatyna) P	L	12 653	33,12	8 727	22,85
maningokokowa   zapalenie pop ninozgowych flub mózgu   118   0,31   52   0,21	52	Choroba	ogółem	191	0,50	139	0,36
Description			zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	82	0,21
Characteristic   Char				129		95	0,25
	_	iiiwazyjiia				1	0,00
		Choroba wywołana	•				
Separation   Sep		przez Streptococcus				1 645	4,31
Fig.   Invazylna			·	2	0,01	-	0.00
Fazer		inwazyjna <sup>PL</sup>	0 0 0	1/	0.04		
Cegioneloza	_						
Borelioza z Lyme   Pt.		Logionolozo					
Sorelicza z Lyme   Pt   Sorelicza z Lyme   Sorel	-	Legioneloza		11	0,03	24	0,00
65   Omitozy (zakażenia Chlamydia psittaci)	-	D II DI	gorączka Pontiac		-	4 400	40.05
66   Dur wysypkowy			his and the second seco		10,01	4 180	10,95
Goraçzka Q			hlamydia psittaci)	-	_	_	_
Soraçzka plamista i inne riketsjozy				-	-	-	_
69 / 70         Poliomyelitis UEIPL Wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego         -			and all and a large and a larg		- 0.04		_
Poliomyelitis		Gorączka piamista i ini			0,01	-	_
Total		Poliomyelitis UE/PL	•		-	-	-
Tencefalopatie gabczaste	_				- 0.45		,
Mariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)   UE		Ostre porazenia wiotki					-
Type		Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	12	0,03	11	0,03
T5		•		-	-	-	-
The   Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień   4 561   11,94   4 066   10,65		IIE	inne i nieokreślone	-	_	_	_
T7   Kleszczowe zapalenia mózgu PL   52   0,14   62   0,16				_		-	-
Nesszczowe Zapatelia mozgy		•					
Inne wirusowe zapalenie mózgu		Kleszczowe zapalenia	mozgu				
Reference		1	. ,				
81							
B2		zapalenie mozgu					
Wirusowe zapalenie opon mózgowych   opon mózgowych   inne określone i nieokreślone   404   1,06   349   0,91	_		, , , , ,				
84		Wirusowe zanalenie					
85							0,91
86   Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)   PL		r					0,04
87         Gorączka zachodniego Nilu UE         —		Goraczka denga (klasy				_	_
88   Żółta gorączka   Ebola, Marburg, Lassa   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-	Goraczka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>			_	_
Wirusowe gorączki krwotoczne   Ebola, Marburg, Lassa   -   -   -   -   -   -   -   -   -		Żółta goraczka <sup>UE</sup>	- : <del></del>				_
90			Fhola Marhura Lassa				_
91         Choroba wywołana przez hantawirusy PL         3         0,01         4         0,01           92         Ospa wietrzna         123 997         324,60         130 023         340,49           93         Ospa prawdziwa UE         —			•	_	_	_	_
92         Ospa wietrzna         123 997         324,60         130 023         340,49           93         Ospa prawdziwa <sup>UE</sup> —         —         —         —         —         —           94         Odra <sup>UE</sup> 25         0,07         11         0,03           95         Różyczka <sup>UE</sup> 3 409         8,92         3 124         8,18           96         Pryszczyca         —         —         —         —         —           97         Wirusowe zapalenie watroby         typu A <sup>UE</sup> 39         0,10         94         0,25           98         typu B - ostre <sup>UE</sup> 72         0,19         79         0,21		Choroba wywołana prz		3	0.01	4	0,01
93         Ospa prawdziwa UE         —		Ospa wietrzna					340,49
94         Odra UE         25         0,07         11         0,03           95         Różyczka UE         3 409         8,92         3 124         8,18           96         Pryszczyca         -         -         -         -         -         -           97         Wirusowe zapalenie watroby         typu A UE         39         0,10         94         0,25           72         0,19         79         0,21		Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_		_	
95         Różyczka UE         3 409         8,92         3 124         8,18           96         Pryszczyca         -	-	Odra <sup>UE</sup>		25	0.07	11	0,03
96         Pryszczyca         - <th< td=""><td>-</td><td colspan="2">Różyczka <sup>UE</sup></td><td>_</td><td>· ·</td><td></td><td>· ·</td></th<>	-	Różyczka <sup>UE</sup>		_	· ·		· ·
97         Wirusowe zapalenie watroby         typu A UE         39         0,10         94         0,25           72         0,19         79         0,21				_	-		-
98 watroby typu B - ostre <sup>UE</sup> 72 0,19 79 0,21			typu A <sup>UE</sup>	39	0 10	94	0.25
watroby typu b - ostie 72 0,10 79 0,21	-	•	typu R - ostro <sup>UE</sup>				
99 typu B - przewlekłe 812 2,13 853 2,23		wątroby	typu D - Usue typu B - przewiekłe				2,23

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-31.07.2011 r. *		1.01-31.07.2010 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 136	2,97	1 218	3,19
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 142	2,99	1 112	2,91
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	21	0,05
103		inne i nieokreślone	27	0,07	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	130	0,34	81	0,21
105	Nowowykryte zakażeni		697	1,82	418	1,09
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 534	4,02	1 563	4,09
-	Swirika (nagminne zap	alerile przyusznicj				
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	, HE	8	0,02	17	0,04
108	Bąblowica (echinokoko	oza) <sup>oz</sup>	12	0,03	19	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		13	0,03	49	0,13
111	Choroba wywołana	ogółem	163	0,43	156	0,41
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	105	0,27	97	0,25
113	pneumoniae,	posocznica	77	0,20	77	0,20
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	16	0,04	12	0,03
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	14	0,04	9	0,02
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	5	0,01
118	influenzae,	posocznica	6	0,02	3	0,01
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1 50	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	54	0,14	52	0,14
121	opon mózgowych i/lub		80	0,21	83	0,22
122 123	mózgu Zapalonia anan mázga	inne, nieokreślone wych inne i nieokreślone	199 222	0,52 0,58	212 180	0,56 0,47
123	Zapalenie opon mozgu inne	•	54	0,38	53	0,47
125		I5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		0,14		0,14
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	785 492	2 056,26	276 147	723,15
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	317 705	5 517,14	118 269	2 048,61
128		ogółem	2 159	5,65	279	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	_	0,55
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	3	0,73	1	0,24
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,73	4	0,97
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,24		0,97
	pasożytnicze		4		4	
134 135		inne określone i nieokreślone iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	1	0,24	2	0,48
136	Zatrucia pestycydami -	- ostro	16	0,04	12	0,03
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	- 10	0,04	- 12	0,00
138	sycznymi substancjami	grzyby	5	0,01	6	0,02
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	3	0,01	_	-
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny		-	_	_
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