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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2011 r. *		1.01-31.01.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	_	_
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	_
4		razem	293	0,77	359	0,94
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	282	0,74	349	0,91
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	11	0,03	10	0,03
7		w tym: posocznica ^{PL}	7	0,02	5	0,01
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	4	0,01	5	0,01
9	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	1	0,00
10		razem	493	1,29	419	1,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	52	0,14	74	0,19
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	_	1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	45	0,12	64	0,17
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	21	0,05	17	0,04
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	12	0,03	13	0,03
16		inne określone i nieokreślone	363	0,95	250	0,65
17		w tym: inne określone	196	0,51	107	0,28
18		nieokreślone	167	0,44	143	0,37
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	160	19,19	166	19,91
20		razem	163	0,43	85 8	0,22 0,02
22	Inne bakteryjne	gronkowcowe	6	0,02	0	0,02
23	zatrucia pokarmowe	jadem kierbasianym (botulizm)	3	0,01 0,01	1	0,00
24	(ogółem)	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> inne określone	3	0,01	2	0,00
25		nieokreślone	148	0,39	74	0,19
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	12	1,44	7	0,84
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		156	0,41	184	0,48
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_		_	
29)	razem	3 768	9,87	1 961	5,14
30		wywołane przez rotawirusy	2 704	7,08	1 401	3,67
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	43	0,11	51	0,13
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	1 021	2,67	509	1,33
33		w tym: inne określone	238	0,62	95	0,25
34	Wirusowe zakażenia je	nieokreślone	783	2,05	414	1,08
35 36	Biegunka i zapalenie	ogółem	1 935 3 015	232,12 7,90	1 102 1 607	132,19 4,21
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 159	139,03	801	96,09
38	Dżuma ^{UE}	Try that a delote at late	_ 1100	100,00	_	-
39	Tularemia ^{UE}		_	_	_	_
40	Wąglik ^{UE}		_			
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_		_	
41	Nosacizna PL		_	-	_	-
			_	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		-	- 0.04	-	- 0.04
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	2	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO Listerioza ^{UE}		12	0,03	3	0,01
46	LISTERIOZA			0,01	3	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2011 r. *		1.01-31.01.2010 r.	
Lp.		Jeunostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	1	0,00
48		noworodków	_	_		-
49	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
50	Krztusiec ^{UE}	Krztusiec ^{UE}		0,31	117	0,31
51	Płonica (szkarlatyna) P	L	1 868	4,89	938	2,46
52	Choroba	ogółem	26	0,07	25	0,07
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	10	0,03
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	19	0,05	18	0,05
55	птwazyjna	inna określona i nieokreślona	_	-	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	223	0,58	146	0,38
57	przez Streptococcus	róża	222	0,58	146	0,38
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00		_
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-			_
60		inna określona i nieokreślona	-	0.01	- 1	0,00
_	Ladandana	razem	2 2	0,01	1	•
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	Z	0,01	1	0,00
63	DI	gorączka Pontiac ^{PL}		-		-
64	Borelioza z Lyme PL		417	1,09	510	1,34
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
66	Dur wysypkowy			-	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	_
68	Gorączka plamista i in	T T T	_	-	_	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	3	0,05	2	0,03
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	-	-	2	0,01
73	gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
74		inne i nieokreślone	_	_		_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	405	1,06	367	0,96
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	1	0,00	1	0,00
78		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
79	Inne wirusowe	inne określone	_	_		_
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	12	0,03	7	0,02
81		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	2	0,01
82		enterowirusowe		_	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1 50	0,00	-	-
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	50	0,13	31	0,08
85	0	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	_	_
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		_	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	-	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-		_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{rt}	1	0,00	1 10.505	0,00
92	Ospa wietrzna		21 628	56,64	16 525	43,27
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-		-	_
94	Odra ^{ÚE}		2	0,01	6	0,02
95	Różyczka ^{UE}		417	1,09	296	0,78
96	Pryszczyca		_	_		_
97	Miruoowo zoralazia	typu A ^{UE}	6	0,02	14	0,04
98	Wirusowe zapalenie watroby	typu B - ostre ^{UE}	13	0,03	12	0,03
99	พลุแบบy	typu B - przewlekłe	79	0,21	65	0,17

Liczba Zapad. Liczba Liczba Zapad. Liczba L	In	ladnostka sharahawa	1.01-31.0	1.01-31.01.2011 r. *		1.01-31.01.2010 r.	
Mirusowe zapalerie typu C: wg definicji przyyastku z 2005 r. UE 109 0.29 103 0.27	Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Mirusowe zapalerie typu C: wg definicji przyyastku z 2005 r. UE 109 0.29 103 0.27	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	128	0,34	122	0,32
102 watroby (cd) typu B+C (zakażenie mieszane) 1 0,00 2 0,01	101	·	tvpu C: wa definicii przypadku z 2005 r. UE	109	0,29	103	0,27
101	102			1			
AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odpomości UEPIL 17			71 /	3			
105		AIDS - Zespół nabyteg		17		11	·
106 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) 107 Malaria (zimnica) 107 Malaria (zimnica) 107 108 108 Bablowica (echinokokoza) 108 108	\vdash						
Malaria (zimnica) UE	-						
Bablowica (echinokokoza) Feather 10,00 1 0,00 0,00	$\overline{}$	Swinka (nagminne zapalenie przyusznic)					· ·
109 Wagrzyca (cysticerkoza)	$\overline{}$	ivialaria (zimnica)	, HE				· ·
110 Włośnica 12 0,03 14 0,04 111 Choroba wywolana 112 0,03 14 0,04 112 praze Streptococcus 2xaplalenie opon mózgowych i/lub mózgu 9 0,02 17 0,04 113 pneumoniae, posocznica 4 0,01 7 0,02 114 inwazyjna inna okraślona i nieokreślona 2 0,01 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE - 116 Choroba wywolana ogólem 1 0,00 1 0,00 117 przez Haemophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1 0,00 1 0,00 118 influenzae, posocznica 19 inwazyjna UE inna okraślona i nieokreślona 119 inwazyjna UE inna okraślona i nieokreślona 120 Bakteryjne zapalenie w innych chorobach objętych MZ-56 7 0,02 7 0,02 121 opon mózgowych i/lub inne okraślone 11 0,03 12 0,03 122 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 35 0,09 40 0,10 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 35 0,09 40 0,10 124 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 26 0,07 15 0,04 125 Grypa plaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPPL - 126 Grypa i podejrzenia ogólem 183117 479,53 64,453 168,78 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 71 331 1235,57 22 312 386,48 128 Grypa (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 153 2,65 50 0,87 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE - - 131 pracydnicze Inne wrodzone Inne określone i nieokreślone - - 132 Zatrucia naturalnie tok różyczka wrodzona UE - - 133 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - 136 Sarcymi isubstancjami spożytymi jako pokarm ostre mikotoksyny - 131		Bąblowica (echinokoko	oza) ^{oz}			1	0,00
111		Wągrzyca (cysticerkoz	a)	-		_	_
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 9 0,02 17 0,04 113 pneumoniae, pneumoniae, posocznica 4 0,01 7 0,02 114 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 116 Choroba wywolana ogólem 1 0,00 1 0,00 117 przez Haemophilus ogólem 1 0,00 1 0,00 118 influenzae, inna określona i nieokreślona 119 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 120 Bakteryjne zapalenie w innych chorobach objętych MZ-56 7 0,02 7 0,02 121 opon mózgowych i/lub inne określone 11 0,03 12 0,03 122 mózgu inne i nieokreślone 35 0,09 40 0,10 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 26 0,07 15 0,04 124 Zapalenie i mózgu inne i nieokreślone 26 0,07 15 0,04 125 Grypa i podejrzenia ogólem 183 117 479,53 64 453 168,78 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 71 331 1235,57 22 312 386,48 128 Grypa (ogólem) UEFIL ogólem 0 ogólem 183 117 479,53 64 453 168,78 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 133 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Sarks - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 138 sycznymi jako pokarm spożytymi jak		Włośnica ^{UE}					
113	_	-					· ·
114							
115			<u> </u>	4	0,01		
116 Choroba wywołana cgólem 1 0,00 1 0,00 1 1 0,00 1 1 0,00 1 1 0,00 1 1 0,00 1 1 0,00 1 1 0,00 1 1 0,00 0,00 0,0		inwazyjna ^{oc}			-	2	0,01
117		Zespół hemolityczno-m		_	-	-	_
118		•	<u> </u>				· ·
119 inwazyjna inna określona i nieokreślona - - - - - -	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0,00	1	0,00
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub inne określone 11 0,03 12 0,04 0,10 0,04 0,10 0,04 0,10 0,04 0,10 0,03 7 0,02 0,04 0,00 0,03 0,00 0,0		,	'		-	-	_
121	_				-		-
122 mózgu inne, nieokreślone 35 0,09 40 0,10 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 26 0,07 15 0,04 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 10 0,03 7 0,02 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL 126 Grypa i podejrzenia grypy (ogólem) 0gólem 183 117 479,53 64 453 168,78 127 grypy (ogólem) 0gólem 791 2,07 237 0,62 128 Grypa (ogólem) 0gólem 791 2,07 237 0,62 129 Wrodzone choroby wirusowe inne określone i nieokreślone 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 132 lnne wrodzone toksoplazmoza UE 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nieokreślone 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Zatrucia pestycydami - ostre ryby, skorupiaki i inne produkty morza spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 140 Ostre zatrucia inne określone i nieokreślone 141 zywnością skażoną biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 144 Grypa wywołana ogólem 639 1,67 198 0,52		• • •					
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 26 0,07 15 0,04							
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 10 0,03 7 0,02							
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL			•				
126 Grypa i podejrzenia ogólem 183 117 479,53 64 453 168,78 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 71 331 1 235,57 22 312 386,48 128 Grypa (ogólem) UE/PL ogólem 791 2,07 237 0,62 129 u dzieci w wieku 0-14 lat 153 2,65 50 0,87 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nieokreślone 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Zatrucia pestycydami - ostre 1 0,00 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 141 żywnością skażoną dioksyny 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 144 Grypa wywolana ogólem 10,00 639 1,67 198 0,52	_			10	0,03	1	0,02
127 grypy (ogólem)	_	Grypa plakow typu A/F		193 117	470.53	64 453	168 78
128		* ' '					
129 Grypa (ogofem) U dzieci w wieku 0-14 lat 153 2,65 50 0,87 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE							
130 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE - 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone i nieokreślone 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Zatrucia pestycydami – ostre ryby, skorupiaki i inne produkty morza 1 0,00 137 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 138 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle 142 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52		Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	<u> </u>				
131 wirusowe inne określone i nieokreślone - 132 Inne wrodzone zakażenia i choroby listerioza UE 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nieokreślone - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - 136 Zatrucia pestycydami – ostre 1 137 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1	_	Wrodzone choroby		100	2,00	30	0,07
132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE					_	_	_
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE — <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.49</td>							0.49
134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone - - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - 136 Zatrucia pestycydami – ostre - 1 0,00 137 Zatrucia naturalnie tok ryby, skorupiaki i inne produkty morza - - 138 sycznymi substancjami grzyby - - 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 - - 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - - 144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52			toksopiazmoza	_	_	2	0,48
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		•			-	_	_
136 Zatrucia pestycydami – ostre – – 1 0,00 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza – – – – – 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby – – – – 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 – – 140 Ostre zatrucia żywnością skażoną dioksyny – – – – 142 biologicznie i/lub biologicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle – – – 143 chemicznie inne określone i nieokreślone – – – 144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52					_	-	_
137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza — — — — 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 — — 140 Ostre zatrucia mikotoksyny — — — — 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub dioksyny — — — — 142 biologicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle — — — — 143 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52		SARS - Zespół ostrej r	newydolności oddechowej ^{oz}	_	-		0.00
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby - - - - 139 spożytymi jako pokarm spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 - - 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub biologicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - - - 144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52							
139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 1 0,00 - - 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - - - 144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52					_	_	
140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - 141 żywnością skażoną dioksyny - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - - 144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52	_		<u> </u>		0.00	_	_
141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone144Grypa wywołanaogółem6391,671980,52			, 0 ,		0,00		
142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone144Grypa wywołanaogółem6391,671980,52	_				_		
143 chemicznie inne określone i nieokreślone – – – – 144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52			• • •				
144 Grypa wywołana ogółem 639 1,67 198 0,52		-		_	_	_	_
				639	1.67	198	0.52
	145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	120	2,08	41	0,71