Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

In	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2011 r. *		1.01-30.06.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	-	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	4	0,01
4	-	razem	2 622	6,87	3 270	8,56
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 557	6,70	3 184	8,34
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	65	0,17	86	0,23
7		w tym: posocznica PL	25	0,07	38	0,10
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	40	0,10	48	0,13
9	Czerwonka bakteryjna		6	0,02	12	0,03
10	,,,	razem	3 465	9,07	3 145	8,24
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	333	0,87	463	1,21
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	2	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	465	1,22	416	1,09
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	154	0,40	157	0,41
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	125	0,33	109	0,29
16		inne określone i nieokreślone	2 383	6,24	1 998	5,23
17		w tym: inne określone	1 288	3,37	896	2,35
18		nieokreślone	1 095	2,87	1 102	2,89
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 128	135,31	1 283	153,91
20		razem	1 141	2,99	845	2,21
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	192	0,50	135	0,35
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	13	0,03
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	12	0,03	5	0,01
24	(ogolom)	inne określone	21	0,05	16	0,04
25		nieokreślone	904	2,37	676	1,77
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	76	9,12	62	7,44
27	Lamblioza (giardioza)	UE	967	2,53	1 203	3,15
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	-
29		razem	33 569	87,91	20 379	53,37
30	147	wywołane przez rotawirusy	25 761	67,46	14 249	37,31
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 045	2,74	1 361	3,56
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	6 763 1 406	17,71	4 769	12,49
33		w tym: inne określone nieokreślone	5 357	3,68 14,03	693 4 076	1,81 10,67
35	Wirusowe zakażenia je		16 479	1 976,78	10 296	1 235,08
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	19 707	51,61	12 941	33,89
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 653	918,04	6 293	754,89
38	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		_	_		_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
411	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
	INOSACIZNA					+
42			_	_	_	_
42 43	Leptospiroza ^{UE}	a ^{PL}	- 10	0.03	13	0.03
42		a ^{PL} BNO	- 10 50	0,03 0,13	13 44	0,03 0,12

Taylor	l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2011 r. *		1.01-30.06.2010 r.	
Policy P	Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Folicia Foli	47	Tożoo ^{UE}		1	0,00	5	0,01
Solidar Stratistics Stra	48		noworodków	-	-	-	-
Polnica (szkarlatyna) Poln	49	Błonica ^{UE}		_	_	-	_
Polnica (szkarlatyna) Poln	50	Krztusiec ^{UE}	Krztusiec ^{UE}		1,86	690	1,81
Choroba Capabelnie opon mózgowych illub mózgu 109 0.29 35 0.22	51		L	11 813	30,93	7 891	20,66
Maningkokowa Zapalenie opon mözgowych fulub mözgou 109 0,29 85 0,22 0,01 1 1 0,00 0,0	52	, , ,	ogółem	171	0,45	125	0,33
Description	53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,29	73	0,19
Character Char	54		posocznica	112	0,29	85	0,22
Dictionary March Process Strephococcus Sespol wstrzagu toksycznego 2 0,01 - - -	55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
58		Choroba wywołana	•		3,78	1 249	3,27
Sepol wistrząsu toksycznego 2 0,01						1 243	3,26
Social minazylna Pi Social pologowa				2	0,01	-	-
Inflat Micestoria Friedrick Storia 12 0,03 4 0,01			<u> </u>	_	-	_	_
Eegioneloza		iiiwazyjiia	inna określona i nieokreślona				•
Borelioza z Lyme Pt							
Sorelicza z Lyme Pt. 2 940 7,70 3 271 8,57		Legioneloza		10		4	0,01
65 Omitozy (zakażenia Chlamydia psittaci)	63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	_
66 Dur wysypkowy	64	Borelioza z Lyme PL		2 940	7,70	3 271	8,57
Goraczka Q E	65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)				
68 Gorączka plamista i inne riketsjozy 2 0,01 —	66			_	1	-	_
69 / 70 Poliomyelitis UEIPL Wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego -	67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
Poliomyelius	68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	-	_
To Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 23 0,40 24 24 24 24 24 24 24	69	Deliamoralitia UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
Total	70	Pollomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	1	1	0,00
Wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	23	0,40	23	0,40
Wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	72	Frankolomatia	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	9	0,02	9	0,02
Type	73	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	_
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 3 724 9,75 3 261 8,54	74	gąbczasie		_	_	_	_
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 3 724 9,75 3 261 8,54	75	Wścieklizna ^{UE}		_	-	_	_
77 Kleszczowe zapalenia mózgu PL 25 0,07 23 0,06 78	76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 724	9,75	3 261	8,54
T8	77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}				
Inne wirusowe zapalenie mózgu							
Reference Refe		Inne wirusowe	. ,	4			0,01
B2		zapalenie mózgu				61	0,16
Wirusowe zapalenie opon mózgowych control opon control opon mózgowych control opon mózgowych control opon mózgowych control opon control opon control opon mózgowych control opon control opon	81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	15	0,04
84 opon mózgowych inne określone inieokreślone 261 0,68 232 0,61 85 w innych chorobach objętych MZ-56 3 0,01 13 0,03 86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 3 0,01 -	82		enterowirusowe	5	0,01	2	0,01
85		•	. ,				0,01
86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 3 0,01 - - - 87 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - - 88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa - - - - 90 krwotoczne Ebola, Marburg, Lassa - - - - 91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 4 0,01 92 Ospa wietrzna 114 666 300,28 116 745 305,72 93 Ospa prawdziwa UE - - - - 94 Odra Odra UE 20 0,05 10 0,03 95 Różyczka UE 3 144 8,23 2 818 7,38 96 Pryszczyca - - - - - 97 Wirusowe zapalenie typu A UE 32 0,08 86 0,23 98 Wirusowe zapalenie typu B - ostre UE 0,19 98 Wirusowe zapalenie typu B - ostre UE 0,19 98 Odra O		opon mózgowych					0,61
87 Gorączka zachodniego Nilu UE —						13	0,03
88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - - - -	86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	3	0,01	_	_
88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - - - -	87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_			_
Wirusowe gorączki krwotoczne Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - - - -	88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	_
90	89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 4 0,01 92 Ospa wietrzna 114 666 300,28 116 745 305,72 93 Ospa prawdziwa UE - - - - - - 94 Odra UE 20 0,05 10 0,03 95 Różyczka UE 3 144 8,23 2 818 7,38 96 Pryszczyca - - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 32 0,08 86 0,23 98 typu B - ostre UE 67 0,18 72 0,19		krwotoczne UE	inna określona i nieokreślona	_	_	-	-
92 Ospa wietrzna 114 666 300,28 116 745 305,72 93 Ospa prawdziwa UE — — — — — — 94 Odra UE 20 0,05 10 0,03 95 Różyczka UE 3 144 8,23 2 818 7,38 96 Pryszczyca — — — — — 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 32 0,08 86 0,23 98 typu B - ostre UE 67 0,18 72 0,19	91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	3	0,01	4	0,01
94 Odra UE 20 0,05 10 0,03 95 Różyczka UE 3 144 8,23 2 818 7,38 96 Pryszczyca - - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 32 0,08 86 0,23 98 typu B - ostre UE 67 0,18 72 0,19	92			114 666	300,28	116 745	305,72
94 Odra UE 20 0,05 10 0,03 95 Różyczka UE 3 144 8,23 2 818 7,38 96 Pryszczyca - - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 32 0,08 86 0,23 98 typu B - ostre UE 67 0,18 72 0,19	93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
95 Różyczka UE 3 144 8,23 2 818 7,38 96 Pryszczyca -	94	Odra ^{UE}		20	0,05	10	0,03
96 Pryszczyca - <th< td=""><td>95</td><td colspan="2">Różyczka ^{UE}</td><td>3 144</td><td>· ·</td><td>2 818</td><td>7,38</td></th<>	95	Różyczka ^{UE}		3 144	· ·	2 818	7,38
97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 32 0,08 86 0,23 98 typu B - ostre UE 67 0,18 72 0,19				_		_	_
98 watroby typu B - ostre ^{UE} 67 0,18 72 0,19		· · ·	tvnu A ^{UE}	32	0.08	86	0.23
watroby typu b - osite 0, 10, 12 0, 18		•	typu R - ostro ^{UE}	_			
199 tyniR-nrzewiekło 650 172 729 100	99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	659	1,73	732	1,92

	Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-30.06.2011 r. *		1.01-30.06.2010 r.	
Mirusowe zapalenie Sppu C. va definiciji przypadku z 2005 r. vE 971 2,54 968 2,53 103 103 104 103 105	Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Mirusowe zapalenie typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE typu B-C (zakażenie mieszane) 9 0.02 18 0.05	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	987	2,58	1 068	2,80
	101	·		971	2,54	968	2,53
Inne I nieokreślone	102			9	0,02	18	0,05
105	103		inne i nieokreślone	23		30	
105	104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	102	0,27	62	0,16
106 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) 107 Malaria (zimnica) 107 Malaria (zimnica) 108 Bablowica (echinokokoza) 108 Bablowica (echinokokoza) 108 Bablowica (echinokokoza) 11 0.03 18 0.05	105			597		323	
Malaria (zimnica) UE Bablowica (echinokokoza) UE 11 0.03 18 0.05 0.02 0.01 0.03 18 0.05	-				-		-
Bablowica (echinokokoza) E	$\overline{}$	Malaria (Timpiaa) UE	valerile przydsznic)				
109 Wagrzyca (cysticerkoza)	$\overline{}$	Maiaria (Zirrinica)	. UF				
110 Włośnica UE 13 0,03 49 0,13 111 112 Choroba wywolana 2xapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 92 0,24 91 0,24 113 pneumoniae, posocznica 70 0,18 73 0,19 114 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 14 0,04 11 0,03 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0,01 -		Bąblowica (echinokoko	DZA) 0-		· ·		· ·
111		vvągrzyca (cysticerkoz	a)				
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 92 0,24 91 0,24 113 pneumoniae, posocznica 70 0,18 73 0,19 114 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 14 0,04 11 0,03 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0,01 116 Choroba wywolana ogólem 11 0,03 6 0,02 3 0,01 117 przez Haernophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 7 0,02 3 0,01 119 inimazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 119 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie w innych chorobach objętych MZ-56 35 0,09 41 0,11 0,11 0,00							
113	_	•	ŭ				
114 inwazyjna Inna określona i nieokreślona 14 0,04 11 0,03 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0,01 116 Choroba wywolana 0,06 0,02 3 0,01 17 0,02 3 0,01 18 influenzae, posocznica 3 0,01 2 0,01 19 inwazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 19 0,00 15 0,01 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 19 0,00 15 0,01 19 0,00 19 0,00 15 0,01 19 0,00 19 0,00 15 0,01 19 0,00 15 0,01 19 0,00 15 0,01 19 0,00 15 0,01 19 0,00 15 0,01 19 0,00 15 0,00 19 0,00 15 0,00 19 0,00 15 0,00 144 0,00 0,00 15 0,00 144 0,00 0,00 15 0,00 15 0,00 144 0,00 0,00 15 0,00 15 0,00 144 0,00 0,00 15 0,		· ·					
115			'				
116 Choroba wywołana ogólem 11 0,03 6 0,02 117 118 imiluenzae, posocznica 3 0,01 2 0,01 119 imwazyjna UE inna określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu mózgu		inwazyjna °C				11	0,03
117		Zespół hemolityczno-n				_	_
118		•					
119 inwazyjna Ima określona i nieokreślona 2 0,01 1 0,00	_						
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub inne określone 66 0,17 75 0,20			'				
121	_						
122 mózgu inne, nieokreślone 180 0,47 177 0,46 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 176 0,46 125 0,33 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 43 0,11 39 0,10 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL 126 Grypa i podejrzenia grypy (ogólem) ogólem 767 280 2 009,28 262 554 687,55 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 309 245 5 356,63 111 464 1 930,74 128 Grypa (ogólem) UE/PL ogólem 2 158 5,65 279 0,73 129 U dzieci w wieku 0-14 lat 420 7,28 55 0,95 130 Wrodzone choroby wirrusowe inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 131 10,24 1 0,24 1 0,24 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24		• • •	, ,,,				
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 176 0,46 125 0,33 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 43 0,11 39 0,10 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL					,		
Zapalenie mózgu inne i nieokreślone							
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		<u>-</u>	•				
126	_			45	0,11		0,10
127 grypy (ogólem)	_	Grypa plakow typu A/I		767 280	2 009 28	262 554	687 55
128		* ' '	<u> </u>				
129 Grypa (ogofem) U dzieci w wieku 0-14 lat 420 7,28 55 0,95 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24 4 0,96 133 zakażenia i choroby listerioza UE 1 0,24 3 0,72 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Zatrucia pestycydami – ostre 14 0,04 9 0,02 137 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 138 sycznymi 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 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,98 216 0,57							
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE		Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	<u> </u>				
131 wirusowe inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 132 Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze toksoplazmoza UE 1 0,24 4 0,96 133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 1 0,24 3 0,72 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - <t< td=""><td>_</td><td>Wrodzone choroby</td><td></td><td>420</td><td>1,20</td><td>33</td><td>0,95</td></t<>	_	Wrodzone choroby		420	1,20	33	0,95
132				1	0.24	1	0.24
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 1 0,24 3 0,72 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami - ostre 14 0,04 9 0,02 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 2 0,01 5 0,01 139 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 - - - - -					-		
134pasożytniczeinne określone i nieokreślone10,2410,24135SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej—————136Zatrucia pestycydami – ostre140,0490,02137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmryby, skorupiaki i inne produkty morza————138sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmgrzyby20,0150,01139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin30,01——140Ostre zatruciamikotoksyny————141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny————142biologicznie i/lub chemiczniepolichlorowane bifenyle—————143Grypa wywołanaogółem1 5183,982160,57			toksopiazmoża				-
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		•					
136 Zatrucia pestycydami – ostre 14 0,04 9 0,02 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza — </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0,24</td> <td>1</td> <td>0,24</td>				1	0,24	1	0,24
137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm 140ryby, skorupiaki i inne produkty morza140Ostre zatrucia 		Zatrucia postvovdami	newydoinosci oddecnowej	- 14	0.04	_ 0	0.02
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 2 0,01 5 0,01 139 spożytymi jako pokarm spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 - - 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub biologicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone - - 1 0,00 144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,98 216 0,57				14	0,04	9	0,02
139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin30,01140Ostre zatruciamikotoksyny141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00144Grypa wywołanaogółem1 5183,982160,57				2	0.01	5	0.01
140Ostre zatruciamikotoksyny141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00144Grypa wywołanaogółem1 5183,982160,57			<u> </u>				0,01
141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00144Grypa wywołanaogółem1 5183,982160,57			, 0 ,			_	_
142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle143chemicznieinne określone i nieokreślone10,00144Grypa wywołanaogółem1 5183,982160,57	_		. ,	_	_	_	
143 chemicznie inne określone i nieokreślone – – 1 0,00 144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,98 216 0,57			• • •	_		_	_
144 Grypa wywołana ogółem 1 518 3,98 216 0,57		-		_	_	1	0.00
				1 518	3.98		
	145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78