Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2012 r		1.01-30.11.2011 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C			0,01	1	0,00
4	•	razem	8 057	20,91	8 420	21,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 889	20,48	8 274	21,48
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	168	0,44	146	0,38
7		w tym: posocznica PL	83	0,22	71	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	85	0,22	75	0,19
9	Czerwonka bakteryjna	ue.	13	0,03	16	0,04
10	OZOTWOTIKA DAKIOTYJITA	razem	6 412	16,64	6 047	15,70
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	503	1,31	588	1,53
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	793	2,06	815	2,12
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	386	1,00	319	0,83
	(ogółem)					1
15	(-9/)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	176	0,46	227	0,59
16 17		inne określone i nieokreślone	4 551	11,81	4 093	10,62
18		w tym: inne określone nieokreślone	2 936 1 615	7,62 4,19	2 206 1 887	5,73 4,90
19	Inne haktervine zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 939	236,13	1 993	242,71
20	mile bakteryjne zakaze	razem	1 680	4,36	2 023	5,25
21		gronkowcowe	144	0,37	279	0,72
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	32	0,08
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	4	0,01	23	0,06
24	(ogółem)	inne określone	43	0,11	31	0,08
25		nieokreślone	1 469	3,81	1 658	4,30
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	66	8,04	106	12,91
27	Lamblioza (giardioza)	JE .	1 467	3,81	1 562	4,05
28	Kryptosporydioza UE		2	0,01	1	0,00
29		razem	37 099	96,30	42 416	110,10
30		wywołane przez rotawirusy	22 697	58,91	29 587	76,80
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 341	3,48	1 304	3,38
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	13 061	33,90	11 525	29,92
33		w tym: inne określone	3 045	7,90	2 428	6,30
34	147	nieokreślone	10 016	26,00	9 097	23,61
35	Wirusowe zakażenia je		17 156	2 089,25	20 204	2 460,43
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	35 318	91,67	31 905	82,81
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 023	1 585,93	12 048	1 467,20
38	Dżuma ^{UE}			-		-
39	Tularemia ^{UE}		6	0,02	5	0,01
40	Waglik ^{UE}		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		_	_		_
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		130	0,34	101	0,26
46	Listerioza ^{UE}		44	0,11	52	0,13

1	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2012 r		1.01-30.11.2011 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	18	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		4 393	11,40	1 441	3,74
51	Płonica (szkarlatyna) PL		22 866	59,35	16 147	41,91
52	Choroba	ogółem	216	0,56	265	0,69
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	147	0,38	170	0,44
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	126	0,33	172	0,45
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	3 943	10,23	3 203	8,31
57 58	przez Streptococcus	róża zespół wstrząsu toksycznego	3 903	10,13 0,03	3 177	8,25 0,01
59	pyogenes,	gorączka połogowa	12	0,03	J	0,01
60	inwazyjna ^{PL}	inna określona i nieokreślona	29	0,08	23	0,06
61		razem	10	0,03	16	0,00
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	16	0,04
63	Logionoloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,02		
64	Borelioza z Lyme PL	guiquzka Fullilau	8 059	20,92	8 336	21,64
	Ornitozy (zakażenia C	hlamudia naittaai)		20,92	0 330	21,04
65 66	Dur wysypkowy	патуша ряцаст	-	_		_
67	Gorączka Q ^{UE}		-	_	_	_
68	Gorączka Q Gorączka plamista i ini	ao rikataiozy	3	0.01	2	0,01
	· · ·			0,01		0,01
69 70	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	_	_	_
71		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,58	34	0,58
72	Ostre porazerna wiotki		15		21	0,38
$\overline{}$	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,04		
73	gąbczaste	wanani choroby credizieldia-Jacoba (vcJD)	-	_	_	-
74	Wścieklizna ^{UE}	inne i nieokreślone	-	_	-	_
75			7.500	- 40.40	7 240	- 40.00
76	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 508	19,49	7 319	19,00
77	Kleszczowe zapalenia	mozgu · -	175	0,45	210	0,55
78 79	Inne wirusowe	opryszczkowe inne określone	28 13	0,07 0,03	17 13	0,04
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	101	0,03	128	0,03 0,33
81	zapalerile mozgu	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,26	21	0,05
82		enterowirusowe	89	0,00	20	0,05
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	6	0,02	3	0,00
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	1 095	2,84	933	2,42
85	. •	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	7	0,02
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) PL	3	0,01	4	0,01
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		3	0,01	8	0,02
92	Ospa wietrzna		189 698	492,39	149 577	388,25
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
94	Odra ^{UE}		51	0,13	38	0,10
95	Różyczka ^{UE}		5 429	14,09	4 104	10,65
96	Pryszczyca			,55		
97	<u> </u>	typu A ^{UE}	59	0,15	59	0,15
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	75	0,19	98	0,15
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	1 366	3,55	1 311	3,40
ฮฮ		ури 🗅 - рідеміеме	1 300	3,33	1311	3,40

	Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.11.2012 r		1.01-30.11.2011 r.	
Wirusowe zapalenie typu C. wg definicij przypadku z 2005 r. ^{UE} 2 063 5.35 1951 5.06 1902 1903 1903 1904 1904 1905	∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
Wirusowe zapalenie typu C. wg definicij przypadku z 2005 r. ^{UE} 2 063 5.35 1951 5.06 1902 1903 1903 1904 1904 1905	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 063	5,35	1 963	5,10	
Magroby (cd) typu B-C (zakażenie mieszane) 33 0.09 26 0.07	101	wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. UE	2 063	5,35	1 951	5,06	
103	102			33	0,09	26	0,07	
105 Nowowykryte zakażenia HIV E 1048 2,72 1064 2,76	103			40	0,10	48	0,12	
105 Nowowykryte zakażenia HIV E 1048 2,72 1064 2,76	104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	149	0,39	214	0,56	
106 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) 107 Malaria (zimnica) 108 Bąblowica (echinokokoza) 108 Bąblowica (echinokokoza) 109 Wagrzyca (cysticerkoza) − − − − 2 0,01	105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 048	2,72	1 064	2,76	
107 Malaria (zimnica) UE 20 0.05 14 0.04 108 Bablowica (echinokokoza) UE 28 0.07 19 0.05 109 Wagrzyca (cysticerkoza) 2 0.01 110 Włośnica UE 1 0.00 15 0.04 111 Choroba wywolana ogólem 320 0.83 378 0.98 112 przez Streptooccus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 124 0.32 1774 0.45 113 preumoniae, inna określona i nieokreślona 84 0.22 105 0.27 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 3 0.01 2 0.01 116 Choroba wywolana ogólem 29 0.08 29 0.08 117 przez Haemophilus ogólem 29 0.08 29 0.08 129 posocznica 110 0.03 9 0.02 118 imfluenzae, posocznica 112 0.03 13 0.03 119 imwazyjna UE inna określona i nieokreślona 9 0.02 11 0.03 120 Batkeriyne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 10 0.03 9 0.02 121 opon mózgowych i/lub inne określone 122 0.32 125 0.32 122 mózgu inne i nieokreślone 122 0.32 125 0.32 123 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 535 1.39 450 1.17 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 535 1.39 450 1.17 125 Grypa płaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEPU 126 Grypa (ogólem) UEPU u dzieci w wieku 0-14 lat 573 662 983,56 443 018 7593,33 128 Grypa (ogólem) UEPU u dzieci w wieku 0-14 lat 1918 91 3093,76 1393,76 1490 1490 130 Wrodzone choroby tiekelone 11918 91 3093,76 1490 1490 131 pasożytnicze inne określone 1 0.25 1 0.25 133 Szakażenia i choroby iliene określone 1 0.25 1 0.25 135 SARS- Zespół ostrej niewydolności oddechowej UEPU 136 Zatrucia pestycydami - ostre odcelone UEPU Iliene Ostre zatrucia Tiene określone 1 0.00 1 0.00 137 Szatrucia naturalnie tok- 3900 1 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00 30 0.00	106			2 559	6,64	2 375	6,16	
Bablowica (echinokokoza) E 28 0,07 19 0,05	107	Malaria (zimnica) ^{UE}		20	0,05	14	0,04	
Magrzyca (cysticerkoza)	108	Rahlowica (echinokokoza) ^{UE}		28		19		
110 Włośnica 1					_		·	
111			1	1	0.00		·	
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 124 0,32 174 0,45 174 178 178 0,46 166 0,43 174 178			ogółem	320			·	
113		przez Streptococcus	v					
115	113			178	0,46	166	0,43	
116	114	inwazyjna ^{UE}		84	0,22	105	0,27	
116	115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
118		Choroba wywołana	ogółem					
119 inwazyjna UE	-							
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub opon mózgowych i/lub inne określone inieokreślone 122 0,32 125 0,33 124 0,37 0,45 0,			•					
121	-							
122 mózgu inne, nieokreślone 283 0,73 319 0,83 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 535 1,39 450 1,17 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 109 0,28 88 0,23 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL								
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 535 1,39 450 1,17								
124		•	•					
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL	-		•					
126	-				-	_	-	
128		Grypa i podejrzenia		1 191 891	3 093,76	1 039 871	2 699,16	
129 Grypa (ogolem) U dzieci w wieku 0-14 lat 22 0,38 420 7,20	127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	573 662	9 832,56	443 018	7 593,33	
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE	128	Crura (andlam) UE/PL	ogółem	82	0,21	2 160	5,61	
131 wirusowe inne określone i nieokreślone - - 4 1,01 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 9 2,26 2 0,50 133 zakażenia i choroby Iisterioza UE 5 1,26 6 1,51 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,25 1 0,25 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - 136 Zatrucia pestycydami – ostre 30 0,08 19 0,05 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami grzyby 30 0,08 32 0,08 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 8 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - 1 0,00 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - -	129	Grypa (ogołem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	420	7,20	
132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 9 2,26 2 0,50 133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 5 1,26 6 1,51 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,25 1 0,25 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Zatrucia pestycydami – ostre 30 0,08 19 0,05 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 30 0,08 32 0,08 139 Sożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 8 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - -	130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	-	
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone i nieokreślone 5 1,26 6 1,51 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,25 1 0,25 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - </td <td>131</td> <td>wirusowe</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>1,01</td>	131	wirusowe		_	_	4	1,01	
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone i nieokreślone 5 1,26 6 1,51 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 1 0,25 1 0,25 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - </td <td>132</td> <td>Inne wrodzone</td> <td>toksoplazmoza ^{UE}</td> <td>9</td> <td>2,26</td> <td>2</td> <td>0,50</td>	132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	9	2,26	2	0,50	
134pasożytniczeinne określone i nieokreślone10,2510,25135SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej136Zatrucia pestycydami – ostre300,08190,05137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjamiryby, skorupiaki i inne produkty morza138sycznymi substancjamigrzyby300,08320,08139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin30,0180,02140Ostre zatruciamikotoksyny10,00141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle	133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,26	6	1,51	
136Zatrucia pestycydami – ostre300,08190,05137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmryby, skorupiaki i inne produkty morza138sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmgrzyby300,08320,08139spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin30,0180,02140Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lubmikotoksyny10,00141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny	134		inne określone i nieokreślone	1	0,25	1	0,25	
137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjamiryby, skorupiaki i inne produkty morza138sycznymi substancjamigrzyby300,08320,08139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin30,0180,02140Ostre zatruciamikotoksyny10,00141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle					_		_	
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 30 0,08 32 0,08 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 3 0,01 8 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - 1 0,00 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub dioksyny - - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - -		, , ,		30	0,08	19	0,05	
139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin30,0180,02140Ostre zatruciamikotoksyny10,00141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle					-	-	-	
140 Ostre zatrucia mikotoksyny - - 1 0,00 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - -	-							
141 żywnością skażoną dioksyny - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - -			, , ,	3	0,01			
142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – – –			, ,			I	0,00	
					_		_	
145 Chemicznie linne oktesione line oktesione T U.UU - -	143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	_	_	