

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2012 r		1.01-31.12.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 451	21,94	8 813	22,88
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	8 266	21,46	8 652	22,46
6		zakażenie pozajelitowe	185	0,48	161	0,42
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	85	0,22	77	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	100	0,26	84	0,22
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		14	0,04	17	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 946	18,03	6 539	16,97
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	535	1,39	650	1,69
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	838	2,18	860	2,23
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	431	1,12	354	0,92
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	201	0,52	238	0,62
16		inne określone i nieokreślone	4 937	12,81	4 432	11,50
17		w tym: inne określone	3 204	8,32	2 409	6,25
18		nieokreślone	1 733	4,50	2 023	5,25
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 105	256,35	2 160	263,04
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 783	4,63	2 195	5,70
21		gronkowcowe	148	0,38	283	0,73
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	35	0,09
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	24	0,06
24		inne określone	53	0,14	53	0,14
25		nieokreślone	1 555	4,04	1 800	4,67
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		72	8,77	112	13,64
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 653	4,29	1 736	4,51
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 261	101,91	44 906	116,56
30		wywołane przez rotawirusy	23 670	61,44	30 769	79,87
31		wywołane przez norowirusy	1 417	3,68	1 402	3,64
32		inne określone i nieokreślone	14 174	36,79	12 735	33,06
33		w tym: inne określone	3 345	8,68	2 671	6,93
34		nieokreślone	10 829	28,11	10 064	26,12
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 039	2 196,78	21 250	2 587,81
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	38 684	100,41	35 227	91,44
37		w tym u dzieci do lat 2	14 160	1 724,40	13 068	1 591,41
38	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	6	0,02
40	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
41	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		30	0,08	19	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		136	0,35	139	0,36
46	Listerioza <sup>UE</sup>		50	0,13	56	0,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2012 r		1.01-31.12.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	19	0,05	14	0,04
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		4 683	12,16	1 669	4,33
51	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		25 385	65,89	18 267	47,42
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	234	0,61	296	0,77
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	158	0,41	193	0,50
54		posocznica	136	0,35	192	0,50
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	5	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 261	11,06	3 455	8,97
57		róża	4 218	10,95	3 425	8,89
58		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	4	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60	inna określona i nieokreślona		31	0,08	26	0,07
61	razem		10	0,03	18	0,05
62	Legionelozą	choroba legionistów <sup>UE</sup>	8	0,02	18	0,05
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		8 806	22,86	9 170	23,80
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		34	0,58	37	0,63
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	16	0,04	21	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 974	20,70	7 842	20,36
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		188	0,49	221	0,57
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	31	0,08	22	0,06
79		inne określone	14	0,04	15	0,04
80		nieokreślone	110	0,29	141	0,37
81		w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	23	0,06
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	95	0,25	23	0,06
83		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	1 164	3,02	1 013	2,63
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	7	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		5	0,01	5	0,01
87	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		3	0,01	8	0,02
92	Ospa wietrzna		207 932	539,72	172 855	448,67
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		60	0,16	38	0,10
95	Różyczka <sup>UE</sup>		6 260	16,25	4 290	11,14
96	Pryszczycyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	70	0,18	65	0,17
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	85	0,22	104	0,27
99		typu B - przewlekłe	1 493	3,88	1 479	3,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2012 r.		1.01-31.12.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	2 258	5,86	2 189	5,68
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 245	5,83	2 151	5,58
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	30	0,08
103		inne i nieokreślone	42	0,11	53	0,14
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		220	0,57	241	0,63
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 110	2,88	1 188	3,08
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		2 774	7,20	2 585	6,71
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		21	0,05	14	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		29	0,08	21	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	23	0,06
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	359	0,93	430	1,12
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	140	0,36	192	0,50
113		posocznica	198	0,51	188	0,49
114		inna określona i nieokreślona	95	0,25	123	0,32
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	33	0,09	31	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	11	0,03
118		posocznica	12	0,03	14	0,04
119		inna określona i nieokreślona	12	0,03	11	0,03
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	169	0,44	157	0,41
121		inne określone	136	0,35	139	0,36
122		inne, nieokreślone	309	0,80	353	0,92
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		596	1,55	493	1,28
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		124	0,32	96	0,25
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 457 023	3 781,95	1 156 357	3 001,52
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	701 066	12 016,27	499 800	8 566,57
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	153	0,40	2 161	5,61
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,57	420	7,20
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	1	0,26	4	1,03
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	10	2,57	4	1,03
133		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,29	8	2,06
134		inne określone i nieokreślone	1	0,26	1	0,26
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		31	0,08	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	32	0,08	32	0,08
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	8	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	1	0,00
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	-	-

\* wstępne dane