

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2011 r. *		1.01-15.12.2010 r.	
			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>		2	0,01	6	0,02
4	Salmoneloza	razem	8 627	22,58	9 509	24,90
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	8 472	22,18	9 336	24,45
6		zakażenie pozajelitowe	155	0,41	173	0,45
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	74	0,19	83	0,22
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	81	0,21	90	0,24
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		16	0,04	30	0,08
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 322	16,55	6 106	15,99
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	622	1,63	766	2,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	841	2,20	965	2,53
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	339	0,89	358	0,94
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	237	0,62	199	0,52
16		inne określone i nieokreślone	4 278	11,20	3 814	9,99
17		w tym: inne określone	2 312	6,05	1 788	4,68
18		nieokreślone	1 966	5,15	2 026	5,31
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 073	249,42	2 508	300,85
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	2 109	5,52	1 838	4,81
21		gronkowcowe	281	0,74	213	0,56
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	33	0,09	28	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	24	0,06	8	0,02
24		inne określone	35	0,09	29	0,08
25		nieokreślone	1 736	4,54	1 560	4,09
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		101	12,15	98	11,76
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 660	4,35	2 242	5,87
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	43 660	114,29	30 798	80,65
30		wywołane przez rotawirusy	30 172	78,98	19 785	51,81
31		wywołane przez norowirusy	1 352	3,54	1 906	4,99
32		inne określone i nieokreślone	12 136	31,77	9 107	23,85
33		w tym: inne określone	2 556	6,69	1 911	5,00
34		nieokreślone	9 580	25,08	7 196	18,84
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 717	2 492,62	15 018	1 801,52
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	33 619	88,01	25 023	65,53
37		w tym u dzieci do lat 2	12 592	1 515,04	11 099	1 331,41
38	Dżuma <sup>UE</sup>		–	–	–	–
39	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	4	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		–	–	–	–
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		–	–	–	–
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		18	0,05	22	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		108	0,28	88	0,23
46	Listerioza <sup>UE</sup>		52	0,14	56	0,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2011 r. *		1.01-15.12.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	16	0,04
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica <sup>UE</sup>		–	–	–	–
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 554	4,07	1 183	3,10
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		17 213	45,06	12 851	33,65
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	272	0,71	216	0,57
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	173	0,45	135	0,35
54		posocznica	178	0,47	144	0,38
55		inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	3 304	8,65	3 020	7,91
57		róża	3 275	8,57	3 005	7,87
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	1	0,00
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	25	0,07	13	0,03
61		razem	18	0,05	36	0,09
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	18	0,05	36	0,09
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		8 764	22,94	8 622	22,58
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	–	–
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		35	0,61	39	0,68
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	21	0,05	18	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		7 561	19,79	7 195	18,84
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		216	0,57	290	0,76
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	23	0,06
79		inne określone	15	0,04	10	0,03
80		nieokreślone	136	0,36	120	0,31
81		w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	22	0,06
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	21	0,05	34	0,09
83		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84		inne określone i nieokreślone	975	2,55	1 075	2,82
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		5	0,01	6	0,02
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>		8	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		160 448	420,02	170 566	446,66
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		–	–	–	–
94	Odra <sup>UE</sup>		39	0,10	13	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		4 182	10,95	4 064	10,64
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	62	0,16	147	0,38
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	110	0,29	119	0,31
99		typu B - przewlekłe	1 383	3,62	1 434	3,76

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2011 r. *		1.01-15.12.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	2 086	5,46	2 103	5,51
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 020	5,29	1 917	5,02
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	35	0,09
103		inne i nieokreślone	54	0,14	58	0,15
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		218	0,57	126	0,33
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 136	2,97	682	1,79
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		2 493	6,53	2 607	6,83
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		16	0,04	35	0,09
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		18	0,05	34	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		15	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	299	0,78	339	0,89
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	153	0,40	168	0,44
113		posocznica	125	0,33	161	0,42
114		inna określona i nieokreślona	74	0,19	57	0,15
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	26	0,07	22	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	8	0,02
118		posocznica	10	0,03	14	0,04
119		inna określona i nieokreślona	7	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	141	0,37	142	0,37
121		inne określone	139	0,36	137	0,36
122		inne, nieokreślone	333	0,87	338	0,89
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		477	1,25	479	1,25
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		91	0,24	89	0,23
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 099 123	2 877,28	506 288	1 325,82
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	472 030	8 197,09	222 459	3 853,35
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 160	5,65	285	0,75
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	0,97	6	1,45
133		listerioza <sup>UE</sup>	7	1,69	6	1,45
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	32	0,08	93	0,24
139		jagody i inne części roślin	8	0,02	5	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	1	0,00	2	0,01
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	1 518	3,97	217	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78

\* wstępne dane