

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 671	4,34	2 062	5,35
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 629	4,23	2 007	5,21
6		posocznica <sup>PL</sup>	20	0,05	24	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	22	0,06	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 575	9,28	3 076	7,98
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	140	0,36	226	0,59
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	230	0,60	492	1,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	193	0,50	145	0,38
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	52	0,13	77	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 847	4,79	.	.
16		inne określone	472	1,22	1 390	3,61
17	nie określone	640	1,66	745	1,93	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		767	97,16	868	109,95
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	577	1,50	772	2,00
20		gronkowcowe	14	0,04	94	0,24
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	11	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	17	0,04	2	0,01
23		inne określone	21	0,05	26	0,07
24	nie określone	517	1,34	639	1,66	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		32	4,05	32	4,05
26	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		792	2,06	714	1,85
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 101	57,35	23 074	59,88
29		wywołane przez rotawirusy	14 463	37,53	16 623	43,14
30		wywołane przez norowirusy	1 024	2,66	565	1,47
31		inne określone	1 517	3,94	1 326	3,44
32	nie określone	5 097	13,23	4 560	11,83	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 871	1 377,04	11 615	1 471,28
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	19 169	49,75	16 392	42,54
35		w tym u dzieci do lat 2	7 149	905,57	6 241	790,55
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r.		1.01-31.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		9	0,02	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		119	0,31	63	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		20	0,05	16	0,04
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 283	3,33	1 960	5,09
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		13 275	34,45	13 783	35,77
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	138	0,36	118	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	88	0,23	79	0,21
52		posocznica	92	0,24	70	0,18
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 741	4,52	1 416	3,67
55		róża	1 720	4,46	1 393	3,62
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	20	0,05	17	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		6	1,45	.	.
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	480	1,25	.	.
63		wczesna	316	0,82	.	.
64		późna	34	0,09	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	130	0,34	.	.
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		187	0,49	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		115	0,30	.	.
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		2 627	6,82	2 287	5,94
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		2	0,01	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		16	0,28	17	0,29
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	6	0,02	9	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 584	6,71	2 844	7,38
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		2	0,01	11	0,03
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	13	0,03
84		inne określone	8	0,02	7	0,02
85		nie określone	57	0,15	54	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	15	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	1	0,00
88		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	241	0,63	221	0,57
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		3	0,01	1	0,00
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		95 517	247,88	129 229	335,37
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		48	0,12	27	0,07
100	Różyczka <sup>UE</sup>		29 741	77,18	3 256	8,45
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	31	0,08	15	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	55	0,14	46	0,12
104		typu B - przewlekłe	535	1,39	656	1,70
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 017	2,64	950	2,47
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 066	2,77	953	2,47
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	16	0,04
108		inne i nie określone	25	0,06	22	0,06
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		50	0,13	73	0,19
110	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		549	1,42	472	1,22
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 082	2,81	1 214	3,15
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		11	0,03	6	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		12	0,03	7	0,02
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
115	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	267	0,69	169	0,44
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	94	0,24	69	0,18
118		posocznica	166	0,43	97	0,25
119		inna określona i nie określona	66	0,17	43	0,11
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2013 r		1.01-31.05.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	18	0,05	14	0,04
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	6	0,02
123		posocznica	5	0,01	5	0,01
124		inna określona i nie określona	9	0,02	4	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	38	0,10
126		inne określone	61	0,16	40	0,10
127		inne, nie określone	160	0,42	106	0,28
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		189	0,49	137	0,36
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		70	0,18	48	0,12
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	2 039 352	5 292,37	579 092	1 502,82
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	823 704	14 181,44	268 298	4 619,20
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,48	–	–
134		inne określone i nie określone	1	0,24	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	10	2,42	4	0,97
136		listerioza UE	1	0,24	–	–
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		7	0,02	8	0,02
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm **	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	1	0,00	–	–
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
143		mikotoksyny	–	–	–	–
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie **	dioksyny	–	–	–	–
145		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
146		inne określone i nie określone	2	0,01	–	–

\* wstępne dane; \*\* rejestracja niepełna