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

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

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2013 r		1.01-31.08.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	ı	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	4 566	11,85	5 369	13,93
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 478	11,62	5 272	13,68
6		posocznica <sup>PL</sup>	43	0,11	47	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	45	0,12	50	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) <sup>UE</sup>		4	0,01	6	0,02
9		razem	6 249	16,22	4 883	12,67
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	274	0,71	369	0,96
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	439	1,14	658	1,71
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	338	0,88	253	0,66
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	114	0,30	122	0,32
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 105	8,06		
16		inne określone	768	1,99	2 250	5,84
17		nie określone	1 207	3,13	1 229	3,19
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 312	166,19	1 404	177,85
19		razem	961	2,49	1 288	3,34
20		gronkowcowe	64	0,17	125	0,32
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	14	0,04
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	3	0,01
23	(-0)	inne określone	31	0,08	30	0,08
24		nie określone	837	2,17	1 116	2,90
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	46	5,83	48	6,08
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 199	3,11	1 031	2,68
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	_	2	0,01
28		razem	30 280	78,58	31 528	81,82
29		wywołane przez rotawirusy	18 550	48,14	20 797	53,97
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 458	3,78	1 016	2,64
31		inne określone	2 242	5,82	2 276	5,91
32		nie określone	8 030	20,84	7 439	19,31
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 193	1 797,84	15 077	1 909,82
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	30 893	80,17	26 223	68,05
35	─ T	w tym u dzieci do lat 2	11 410	1 445,31	9 886	1 252,27
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2013 r		1.01-31.08.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>	Leptospiroza <sup>UE</sup>		0,00	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	12	0,03	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	171	0,44	86	0,22
44	Listerioza <sup>UE</sup>		31	0,08	26	0,07
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	10	0,03
46	ręzec	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 698	4,41	3 387	8,79
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	17 881	46,40	18 455	47,89
50		ogółem	173	0,45	173	0,45
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	121	0,31
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	114	0,30	100	0,26
53	iiiwazyjiia	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 580	9,29	2 877	7,47
55	Choroba wywołana	róża	3 546	9,20	2 848	7,39
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	8	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	_
58	<b>-,,</b> ,	inna określona i nie określona	33	0,09	22	0,06
59		choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor		13	3,37		
62		razem	801	2,08		
63	UE/PI	wczesna	520	1,35		
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	63	0,16		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	218	0,57		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		288	0,75		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	204	0,53		
69	Borelioza z Lyme PL		6 592	17,11	5 043	13,09
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	3	0,01
74	LIE/DI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	22	0,38
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	13	0,03
78	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	_	_	
79	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2013 r		1.01-31.08.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	_	_	_
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 213	13,53	5 438	14,11
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	90	0,23	97	0,25
83	-	opryszczkowe	19	0,05	19	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	11	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	77	0,20	80	0,21
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87		enterowirusowe	28	0,07	35	0,09
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	551	1,43	521	1,35
90		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	10	0,03
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	10	0,03	2	0,01
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	-	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		129 126	335,10	167 313	434,20
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		84	0,22	47	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		36 440	94,57	4 609	11,96
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	39	0,10	30	0,08
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	63	0,16	62	0,16
104		typu B - przewlekłe	928	2,41	988	2,56
105	Wirusowe zapalenie watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 612	4,18	1 451	3,77
106	qosy	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 679	4,36	1 479	3,84
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	20	0,05
108		inne i nie określone	36	0,09	29	0,08
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	87	0,23	117	0,30
110	Nowowykryte zakażen	ia HIV <sup>UE</sup>	838	2,17	699	1,81
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 648	4,28	1 893	4,91
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		18	0,05	9	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		23	0,06	18	0,05
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01		
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	388	1,01	239	0,62
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	133	0,35	93	0,24
118	pneumoniae ,	posocznica	239	0,62	137	0,36
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	98	0,25	66	0,17
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01

la la		ladnostka sharahawa	1.01-31.	1.01-31.08.2013 r		1.01-31.08.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE	ogółem	28	0,07	19	0,05	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	7	0,02	
123		posocznica	9	0,02	6	0,02	
124		inna określona i nie określona	14	0,04	7	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	93	0,24	86	0,22	
126	opon mózgowych	inne określone	98	0,25	72	0,19	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	248	0,64	189	0,49	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	396	1,03	296	0,77	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		102	0,26	80	0,21	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 290 777	5 944,85	729 814	1 893,96	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	953 670	16 419,02	342 204	5 891,61	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	_	_	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	5	1,29	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	18	4,66	8	2,07	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	5	1,29	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	-	1	0,26	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	-	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	11	0,03	20	0,05	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	13	0,03	7	0,02	
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	_	_	_	_	
144		dioksyny	_	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	2	0,01	-	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna