## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2013 r		1.01-15.08.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE .	4	0,01	3	0,01
4		razem	3 891	10,10	4 762	12,36
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 812	9,89	4 678	12,14
6	GairionGloZa	posocznica <sup>PL</sup>	40	0,10	38	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	39	0,10	46	0,12
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	4	0,01	6	0,02
9		razem	5 803	15,06	4 521	11,73
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	249	0,65	351	0,91
11	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zakaż  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	1	0,00
12		wywołane przez E. coli inną i BNO	414	1,07	619	1,61
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter UE	303	0,79	227	0,59
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	98	0,25	114	0,30
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 926	7,59		
16		inne określone	719	1,87	2 075	5,38
17		nie określone	1 090	2,83	1 134	2,94
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 213	153,65	1 295	164,04
19		razem	890	2,31	1 210	3,14
20		gronkowcowe	53	0,14	119	0,31
21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	14	0,04	13	0,03
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	3	0,01
23	( )	inne określone	31	0,08	30	0,08
24		nie określone	778	2,02	1 045	2,71
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	44	5,57	43	5,45
26	Lamblioza (giardioza)	UE	1 150	2,98	980	2,54
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
28		razem	29 203	75,79	30 276	78,57
29		wywołane przez rotawirusy	18 130	47,05	20 413	52,97
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 417	3,68	927	2,41
31	jamana (agalani)	inne określone	2 140	5,55	2 123	5,51
32		nie określone	7 516	19,50	6 813	17,68
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	13 767	1 743,88	14 654	1 856,23
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	28 821	74,79	24 552	63,72
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 671	1 351,70	9 268	1 173,98
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2013 r		1.01-15.08.2012 r.	
Lp.		Jedilostka Cholobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	12	0,03	20	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	167	0,43	80	0,21
44	Listerioza <sup>UE</sup>		30	0,08	24	0,06
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 648	4,28	3 156	8,19
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	17 608	45,69	18 196	47,22
50		ogółem	171	0,44	162	0,42
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	113	0,29
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	112	0,29	91	0,24
53	<b></b>	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 216	8,35	2 605	6,76
55	Choroba wywołana	róża	3 185	8,27	2 578	6,69
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	_
58	.,	inna określona i nie określona	30	0,08	21	0,05
59	l anionalone	choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	10	2,59		
62		razem	767	1,99		
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	506	1,31		
64	Nifa	późna	58	0,15		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	203	0,53		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		278	0,72		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_		
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	201	0,52		
69	Borelioza z Lyme PL		5 838	15,15	4 465	11,59
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	5	0,01	3	0,01
74	IIF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,34	21	0,36
77	_ ,	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	13	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
79	gqbo∠d3l <del>6</del>	inne i nie określone	-	_	_	_

l n		lada aatka aharahawa	1.01-15.08.2013 r		1.01-15.08.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 773	12,39	4 947	12,84
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	69	0,18	73	0,19
83		opryszczkowe	17	0,04	18	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	75	0,19	73	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	22	0,06
87		enterowirusowe	24	0,06	27	0,07
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	472	1,22	429	1,11
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	10	0,03	1	0,00
92	Gorączka zachodniego		-	-	-	-
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	•	127 723	331,46	165 686	429,98
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		83	0,22	46	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		36 087	93,65	4 512	11,71
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	39	0,10	26	0,07
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	61	0,16	55	0,14
104		typu B - przewlekłe	876	2,27	938	2,43
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 506	3,91	1 359	3,53
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 584	4,11	1 393	3,62
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	20	0,05
108		inne i nie określone	35	0,09	28	0,07
109	AIDS - Zespół nabytec	jo upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	82	0,21	108	0,28
110	Nowowykryte zakażen		804	2,09	643	1,67
111	Świnka (nagminne zap		1 549	4,02	1 796	4,66
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>	, ,	16	0,04	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		21	0,05	15	0,04
114			2	0,01	_	
115	Włośnica <sup>UE</sup>	,	9	0,02	1	0,00
116		ogółem	371	0,96	227	0,59
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	132	0,34	87	0,23
118	pneumoniae ,	posocznica	225	0,58	129	0,33
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	96	0,25	61	0,16
120	Zesnół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	2	0,01	1	0,00

l n		lada satisa ah saab susa		1.01-15.08.2013 r		1.01-15.08.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	28	0,07	17	0,04	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	7	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	9	0,02	6	0,02	
124	OE .	inna określona i nie określona	14	0,04	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	76	0,20	68	0,18	
126	opon mózgowych	inne określone	91	0,24	69	0,18	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	237	0,62	174	0,45	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	359	0,93	261	0,68	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	93	0,24	75	0,19	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 264 214	5 875,92	712 086	1 847,95	
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	941 402	16 207,81	334 266	5 754,95	
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	7	1,81	
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	21	0,05	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	11	0,03	2	0,01	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	_	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	_	_	-	_	
146	chemicznie ***	inne określone i nie określone	2	0,01	_	_	

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