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

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

اما	ladpoetka sharehawa		1.01-31.07.2013 r		1.01-31.07.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		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 <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	3 408	8,84	4 212	10,93
5		zatrucie pokarmowe UE/PL	3 333	8,65	4 140	10,74
6	Odimonolo2a	posocznica <sup>PL</sup>	38	0,10	31	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	37	0,10	41	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	4	0,01	6	0,02
9		razem	5 400	14,01	4 261	11,06
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	232	0,60	326	0,85
11	-	wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	351	0,91	596	1,55
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	284	0,74	211	0,55
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	92	0,24	111	0,29
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 754	7,15		
16		inne określone	671	1,74	1 957	5,08
17		nie określone	1 013	2,63	1 059	2,75
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 140	144,40	1 215	153,91
19		razem	811	2,10	1 167	3,03
20		gronkowcowe	52	0,13	117	0,30
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	13	0,03
22		wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	3	0,01
23		inne określone	28	0,07	30	0,08
24		nie określone	704	1,83	1 004	2,61
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	39	4,94	42	5,32
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 100	2,85	948	2,46
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
28		razem	28 284	73,40	29 210	75,80
29	NAT'.	wywołane przez rotawirusy	17 708	45,95	20 043	52,01
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 408	3,65	833	2,16
31		inne określone	2 060	5,35	1 952	5,07
32		nie określone	7 108	18,45	6 382	16,56
33	Wirusowe zakażenia je	llitowe u dzieci do lat 2	13 360	1 692,32	14 268	1 807,34
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	27 123	70,39	23 214	60,24
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 055	1 273,67	8 752	1 108,62
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2013 r		1.01-31.07.2012 r.	
Lp.			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>	11	0,03	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	159	0,41	75	0,19
44	Listerioza <sup>UE</sup>		28	0,07	21	0,05
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	8	0,02
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 590	4,13	2 992	7,76
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	17 236	44,73	17 936	46,55
50		ogółem	171	0,44	157	0,41
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	110	0,29	110	0,29
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	112	0,29	88	0,23
53	. <b>"</b>	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	2 900	7,53	2 354	6,11
55	Choroba wywołana	róża	2 869	7,45	2 327	6,04
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	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE</sup>	9	0,02	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	702	1,82		
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	467	1,21		
64	Nifa	późna	53	0,14		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	182	0,47		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		250	0,65		
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	•	
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	192	0,50		
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		5 040	13,08	3 956	10,27
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	4	0,01	2	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	i olioitiyelilis	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	11	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	_
79	U-ij	inne i nie określone	_	- 7	-	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2013 r		1.01-31.07.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 355	11,30	4 555	11,82
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	55	0,14	47	0,12
83		opryszczkowe	15	0,04	17	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	9	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	69	0,18	69	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	22	0,06
87		enterowirusowe	21	0,05	21	0,05
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	5	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	411	1,07	348	0,90
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	9	0,02	1	0,00
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		125 357	325,32	162 919	422,80
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		76	0,20	41	0,11
100			35 752	92,78	4 395	11,41
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	37	0,10	21	0,05
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	59	0,15	53	0,14
104		typu B - przewlekłe	837	2,17	893	2,32
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 407	3,65	1 297	3,37
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 494	3,88	1 328	3,45
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	19	0,05
108		inne i nie określone	32	0,08	26	0,07
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	78	0,20	103	0,27
110	Nowowykryte zakażen		771	2,00	624	1,62
111	Świnka (nagminne zap		1 471	3,82	1 707	4,43
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		16	0,04	8	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		17	0,04	11	0,03
114			2	0,01	_	_
115			5	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	349	0,91	221	0,57
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	125	0,32	85	0,22
118	pneumoniae ,	posocznica	211	0,55	125	0,32
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	92	0,24	59	0,15
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00

l n		ladnostka abarahawa		1.01-31.07.2013 r		1.01-31.07.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	24	0,06	15	0,04	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02	
123		posocznica	8	0,02	5	0,01	
124		inna określona i nie określona	11	0,03	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	62	0,16	60	0,16	
126	opon mózgowych	inne określone	90	0,23	63	0,16	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	221	0,57	159	0,41	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	315	0,82	221	0,57	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		89	0,23	72	0,19	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 240 803	5 815,16	696 814	1 808,32	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	929 993	16 011,38	326 874	5 627,68	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	2	0,52	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	4	1,04	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	17	4,40	7	1,81	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	2	0,52	
137		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	grzyby	11	0,03	1	0,00	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	2	0,01	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	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