## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

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

Ln	ladnostka abarahawa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4		razem	3 656	9,50	3 413	8,86
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 566	9,26	3 338	8,67
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	39	0,10	37	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	51	0,13	38	0,10
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	32	0,08	3	0,01
9		razem	6 624	17,20	5 395	14,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	294	0,76	224	0,58
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	328	0,85	355	0,92
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	368	0,96	267	0,69
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	108	0,28	89	0,23
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 862	10,03	2 755	7,16
16		inne okre <b>ś</b> lone	602	1,56	672	1,75
17		nie określone	1 059	2,75	1 029	2,67
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 058	139,17	1 145	150,61
19		razem	734	1,91	878	2,28
20		gronkowcowe	28	0,07	52	0,14
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	16	0,04	13	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	11	0,03	14	0,04
23		inne określone	27	0,07	28	0,07
24		nie określone	652	1,69	771	2,00
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	39	5,13	46	6,05
26	Giardioza (lamblioza) (	JE	1 086	2,82	1 095	2,84
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
28		razem	38 917	101,08	28 296	73,49
29	\A(!)	wywołane przez rotawirusy	28 352	73,64	17 720	46,02
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	891	2,31	1 398	3,63
31	jeillowe (ogołem) 	inne określone	1 638	4,25	2 058	5,35
32		nie określone	8 036	20,87	7 120	18,49
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	17 135	2 253,94	13 370	1 758,69
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	32 339	83,99	27 123	70,44
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 916	1 435,89	10 046	1 321,45
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	_	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	16	0,04	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	114	0,30	159	0,41
44	Listerioza <sup>UE</sup>		34	0,09	28	0,07
45	T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	7	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 006	2,61	1 584	4,11
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL	16 260	42,23	17 200	44,67
50		ogółem	112	0,29	169	0,44
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	112	0,29
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	62	0,16	112	0,29
53	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54		ogółem	3 208	8,33	2 910	7,56
55	,	róża	3 161	8,21	2 879	7,48
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	_	_
58		inna określona i nie określona	38	0,10	30	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	9	0,02
60	Legioneioza	gor <b>ą</b> czka Pontiac <sup>PL</sup>	1	0,00	-	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	14	3,77	10	2,70
62		razem	644	1,67	725	1,88
63	Kiła wrodzona i nowor Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	375	0,97	487	1,26
64	Kifa	późna	54	0,14	51	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	215	0,56	187	0,49
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		228	0,59	262	0,68
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	87	0,23	196	0,51
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	6 344	16,48	5 037	13,08
70	Ornitozy (zaka <b>ż</b> enia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	4	0,01
74	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-		_	_
75	ruliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	30	0,52	19	0,33
77	English !!	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	15	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	-
79	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	inne i nie określone	-	_	_	-

In	Jednostka chorobowa		7.2014 r	1.01-31.07.2013 r.		
Lp.		Jedilostka Glorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 940	12,83	4 345	11,29
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	55	0,14	56	0,15
83		opryszczkowe	11	0,03	15	0,04
84	Inne wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone	61	0,16	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie okre <b>ś</b> lone	59	0,15	69	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	16	0,04
87		enterowirusowe	169	0,44	21	0,05
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	6	0,02
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	609	1,58	413	1,07
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	7	0,02	9	0,02
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>	26	0,07	4	0,01
97	Ospa wietrzna		176 182	457,59	125 347	325,56
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99			99	0,26	77	0,20
100	Różyczka <sup>UE</sup>		4 901	12,73	35 716	92,76
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	35	0,09	36	0,09
103		typu B - ostre UE/PL	34	0,09	55	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 203	3,12	843	2,19
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. UE	1 743	4,53	1 422	3,69
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 553	4,03	1 497	3,89
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	22	0,06
108		inne i nie okre <b>ś</b> lone	23	0,06	15	0,04
109	AIDS - Zespół nabytec	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	93	0,24	71	0,18
110	Nowowykryte zakażen		612	1,59	705	1,83
111	Świnka (nagminne zap		1 397	3,63	1 471	3,82
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		9	0,02	16	0,04
113	B <b>ą</b> blowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		24	0,06	17	0,04
114	W <b>ą</b> grzyca (cysticerkoz		_	_	2	0,01
115			11	0,03	5	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	353	0,92	364	0,95
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	128	0,33
118	pneumoniae ,	posocznica	214	0,56	229	0,59
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	113	0,29	98	0,25
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00

Ln		Ladwaatka aharahawa		1.01-31.07.2014 r		1.01-31.07.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	23	0,06	21	0,05	
122	przez <i>Heamophilus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	13	0,03	7	0,02	
124	OL.	inna określona i nie określona	8	0,02	9	0,02	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	97	0,25	70	0,18	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	77	0,20	86	0,22	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre <b>ś</b> lone	146	0,38	221	0,57	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	340	0,88	312	0,81	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre <b>ś</b> lone	57	0,15	88	0,23	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 839 669	4 778,06	2 244 709	5 830,05	
132	influenzae, inwazyjna uE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózg Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ Grypa i podejrzenia grypy  UE/PL  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej Zatrucia pestycydami	u dzieci w wieku 0-14 lat **	876 217	15 154,10	932 054	16 119,80	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	2	0,54	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	4	1,08	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	12	3,23	15	4,04	
136	Inne wrodzone zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,54	2	0,54	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	11	0,03	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141		grzyby	2	0,01	11	0,03	
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	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	

 $<sup>^{\</sup>star} \text{ wstępne dane; }^{\star\star} \text{ dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; }^{\star\star\star} \text{ rejestracja niepełna }$