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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2013 r		1.01-15.01.2012 r.	
Lp.		Jedilostka Gilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		_	-	_	_
3	Dury rzekome A, B, C	UE	_	-	_	_
4		razem	132	0,34	193	0,50
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	126	0,33	185	0,48
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	-	-	4	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	4	0,01	3	0,01
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
9		razem	240	0,62	218	0,57
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	14	0,04	17	0,04
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	-	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	13	0,03	16	0,04
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	6	0,02	5	0,01
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	4	0,01	5	0,01
15		wywołane przez Clostridium difficile	95	0,25		
16		inne określone	43	0,11	102	0,26
17		nie określone	65	0,17	73	0,19
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	54	6,84	49	6,21
19		razem	67	0,17	56	0,15
20		gronkowcowe	2	0,01	2	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	_
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23	_ (ogółem)	inne określone	-	-	2	0,01
24		nie określone	65	0,17	51	0,13
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,38	1	0,13
26	Lamblioza (giardioza)	JE	59	0,15	36	0,09
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		-	-	-	_
28		razem	1 255	3,26	1 515	3,93
29	\A/!	wywołane przez rotawirusy	686	1,78	859	2,23
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	61	0,16	71	0,18
31		inne określone	159	0,41	114	0,30
32		nie określone	349	0,91	471	1,22
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	592	74,99	725	91,84
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	1 459	3,79	1 336	3,47
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	550	69,67	450	57,00
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	_	_	_

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2013 r		1.01-15.01.2012 r.	
Lp.		Jedilostka Cholobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38			-	-	_	_
39		orowania <sup>UE</sup>	-	-	_	_
40			_	_	_	_
41	Błonica UE  Krztusiec UE  Płonica (szkarlatyna) PL  Choroba meningokokowa, inwazyjna UEIPL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna PL  Legioneloza  Legioneloza  Kiła wrodzona i noworodków UEIPL  Kiła uEIPL  Kiła uEIPL  Kiła uEIPL  Kiła ueneryczna wywołana przez Chlamydie UEIPL  Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie UEIPL  Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UEIPL  Krztusiec UE  opoworodków zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  posocznica inna określona  ogółem  róża  zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa inna określona  inna określona i nie określona  choroba legionistów UE  gorączka Pontiac PL  wczesna późna inne postacie kiły i kiła nie określona		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
43	<u>*</u>	BNO	1	0,00	5	0,01
44	Listerioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
45	Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup> Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup> Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup> Legioneloza	ogółem	-	-	_	_
46	Tęzec	noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	_
48			101	0,26	104	0,27
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	1 021	2,65	791	2,05
50			21	0,05	12	0,03
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	8	0,02
52		posocznica	14	0,04	9	0,02
53	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	inna określona i nie określona	2	0,01	_	-
54		ogółem	154	0,40	109	0,28
55	•	róża	151	0,39	107	0,28
56	przez Streptococcus	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	_	-
57		gorączka połogowa	_	-	_	-
58	•	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
59	Lanianalana	choroba legionistów <sup>UE</sup>	_	-	1	0,00
60	Legioneioza	gorączka Pontiac PL	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	1	0,24		
62		razem	26	0,07		
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	18	0,05		
64	Kifa	późna	3	0,01		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	5	0,01		
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		13	0,03		
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_		
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	2	0,01		
69	Borelioza z Lyme PL		233	0,60	207	0,54
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	-	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	_	_
74	Dalla III IIF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	2	0,03	1	0,02
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	-	-	1	0,00
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	_
79	Błonica UE  Krztusiec UE  Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowo  Kiła UE/PL  Ziarnica weneryczna Inne choroby przenos Borelioza z Lyme PL  Ornitozy (zakażenia G  Dur wysypkowy  Gorączka Q UE  Gorączka plamista i in	inne i nie określone	_	-	_	-

l n		Jednostka chorobowa	1.01-15.0	1.01-15.01.2013 r		1.01-15.01.2012 r.	
Lp.		Jeunostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	204	0,53	179	0,46	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	1	0,00	1	0,00	
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01	
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	1	0,00	
85	zapalenie mózgu	nie określone	9	0,02	4	0,01	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	Liczba – 179 1 2 1	ı	
87		enterowirusowe	3	0,01	-	-	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	_	_	1	0,00	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	36	0,09	25	0,06	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	_	_	
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	-	_	_	_	
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>	2	0,01	-	-	
97	Ospa wietrzna		11 053	28,68	12 138	31,50	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	_	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		2	0,01	_	_	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		752	1,95	74	0,19	
101	Pryszczyca		-	_	_	-	
102		typu A <sup>UE</sup>	4	0,01	6	0,02	
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	3	0,01	3	0,01	
104		typu B - przewlekłe	32	0,08	36	0,09	
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	52	0,13	44	0,11	
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	56	0,15	41	0,11	
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	_	_	
108		inne i nie określone	2	0,01	2	0,01	
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	2	0,01	4	0,01	
110	Nowowykryte zakażen		12	0,03	21	0,05	
111	Świnka (nagminne zap		120	0,31	114	0,30	
112	Malaria (zimnica) UE		_	_	_	_	
113	Bablowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		_	_	1	0,00	
114	,		1	0,00	_	_	
115	Włośnica <sup>UE</sup>		_	_	_	_	
116	Choroba wywołana	ogółem	23	0,06	13	0,03	
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04		0,02	
118	pneumoniae ,	posocznica	6	0,02	8	0,02	
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	4	0,01		0,01	
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	_	-		_	

l n		lada adda abaashaa		1.01-15.01.2013 r		1.01-15.01.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Liczba         Zapad.           2         0,01           2         0,01           -         -           4         0,01           4         0,01           12         0,03           20         0,05           5         0,01           -         -           48 814         905,22           16 966         2 013,77           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           1         0,000           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	2	0,01	_	-	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	_	_	
123	przez Heamophilus influenzae , inwazyjna uE  Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózg  Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/  Grypa <sup>UE/PL</sup> Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby	posocznica	-	_	_	_	
124	OL .	inna określona i nie określona	-	_	_	_	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01	
126	opon mózgowych	inne określone	4	0,01	1	0,00	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	12	0,03	12	0,03	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	20	0,05	11	0,03	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	5	0,01	1	0,00	
130	Grypa ptaków typu A/H	l5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
131	On in a UE/PL	ogółem	348 814	905,22	50 181	130,23	
132	Grypa	u dzieci w wieku 0-14 lat	116 966	2 013,77	21 277	366,32	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
136	•	listerioza <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre **	_	_	_	_	
140		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	• •	grzyby	1	0,00	_	_	
142	jami spożytymi jako pokarm **	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
144	Grypa UE/PL  Wrodzone choroby wirusowe  Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze  SARS - Zespół ostrej n Zatrucia pestycydami – Zatrucia naturalnie to- ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm **  Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznia i/lub	dioksyny	_	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	1	0,00	_	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* rejestracja niepełna