## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

l n	ladnostka charahawa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		-	_	3	0,01
4		razem	1 074	2,79	1 014	2,64
5	0-1	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 005	2,61	965	2,51
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	37	0,10	28	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	32	0,08	21	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
9		razem	3 371	8,77	3 253	8,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	64	0,17	70	0,18
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	_	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	92	0,24	139	0,36
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	172	0,45	118	0,31
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	35	0,09	28	0,07
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 324	6,04	2 285	5,94
16		inne określone	225	0,59	233	0,61
17		nie określone	459	1,19	380	0,99
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	418	56,97	411	56,02
19		razem	237	0,62	284	0,74
20		gronkowcowe	6	0,02	8	0,02
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	3	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23	(-9)	inne określone	-	_	70	0,18
24		nie określone	227	0,59	202	0,53
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	36	4,91	18	2,45
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE .	408	1,06	489	1,27
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	-	_
28		razem	12 070	31,39	16 843	43,80
29	NA //	wywołane przez rotawirusy	6 341	16,49	11 574	30,10
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	990	2,57	736	1,91
31		inne określone	806	2,10	907	2,36
32		nie określone	3 933	10,23	3 626	9,43
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	4 780	651,50	7 789	1 061,62
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	13 966	36,32	12 937	33,64
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 992	544,10	4 448	606,25
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	-	_

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
ьр.			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>		_	_	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	12	0,03	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	52	0,14	55	0,14
44	Listerioza <sup>UE</sup>		17	0,04	11	0,03
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	_	_	3	0,01
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 615	4,20	1 132	2,94
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	7 953	20,68	7 426	19,31
50	O	ogółem	57	0,15	66	0,17
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	31	0,08
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	36	0,09	47	0,12
53	<i>,,</i>	inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
54		ogółem	1 134	2,95	1 078	2,80
55	Choroba wywołana	róża	1 089	2,83	1 058	2,75
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	40	0,10	20	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	-	-	6	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	4	1,07	2	0,53
62		razem	337	0,88	346	0,90
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	217	0,56	177	0,46
64	Kiła <sup>02/FL</sup>	późna	19	0,05	25	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	101	0,26	144	0,37
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		95	0,25	127	0,33
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	46	0,12	62	0,16
69	Borelioza (choroba z L	-yme) <sup>PL</sup>	2 215	5,76	2 236	5,81
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	_	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-		-	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
75	i oliottiyeliliə	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	17	0,30	7	0,12
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	4	0,01
78	Enceralopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	-	_
79		inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 301	3,38	1 372	3,57
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	4	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	7	0,02	9	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	27	0,07	28	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	4	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	131	0,34	145	0,38
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	14	0,04	5	0,01
92	Gorączka zachodnieg		-	-	_	_
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 pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	2	0,01	5	0,01
97	Ospa wietrzna		56 028	145,70	56 170	146,07
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		3	0,01	19	0,05
100	Różyczka <sup>UE</sup>		393	1,02	671	1,74
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	8	0,02	7	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	15	0,04
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	894	2,32	804	2,09
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 074	2,79	890	2,31
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyted	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	28	0,07	37	0,10
109	Nowowykryte zakażer		360	0,94	296	0,77
110	Świnka (nagminne zaj		433	1,13	609	1,58
111	Malaria (zimnica) UE	,	13	0,03	6	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	15	0,04	9	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_		_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	_	
115		ogółem	232	0,60	222	0,58
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	54	0,14
117	pneumoniae,	posocznica	157	0,41	134	0,35
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	83	0,22	75	0,20
119	Zasnáł hamalituszna	mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	0,22	70	0,20

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae,	ogółem	20	0,05	14	0,04	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	4	0,01	
122		posocznica	11	0,03	6	0,02	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	7	0,02	5	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	33	0,09	29	0,08	
125		inne określone	30	0,08	30	0,08	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	65	0,17	79	0,21	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	116	0,30	107	0,28	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	29	0,08	26	0,07	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 805 576	4 695,35	1 596 899	4 152,69	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	834 585	14 494,89	691 332	12 006,90	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	6	1,60	3	0,80	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,80	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	-	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	_	_	-	_	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	-	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	-	_	
143	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145		inne określone i nie określone	-	-	-	_	

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