## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 r.		
Lp.		Jednostka споговоwa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	_	-	
4		razem	1 638	4,26	1 313	3,42	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 564	4,07	1 232	3,21	
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	38	0,10	45	0,12	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	36	0,09	36	0,09	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01	
9		razem	4 787	12,46	4 007	10,43	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	73	0,19	80	0,21	
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	75	0,20	108	0,28	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	195	0,51	189	0,49	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	48	0,12	41	0,11	
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 748	9,75	2 793	7,27	
16		inne określone	232	0,60	266	0,69	
17		nie określone	415	1,08	529	1,38	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	428	58,03	493	66,84	
19		razem	128	0,33	254	0,66	
20		gronkowcowe	7	0,02	5	0,01	
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	5	0,01	
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	-	_	
23	(-9)	inne określone	3	0,01	_	_	
24		nie określone	110	0,29	244	0,63	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,08	36	4,88	
26	Giardioza (lamblioza)	JE	443	1,15	468	1,22	
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01	
28		razem	23 181	60,33	14 572	37,92	
29	147	wywołane przez rotawirusy	16 026	41,71	8 130	21,16	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	821	2,14	1 064	2,77	
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	1 078	2,81	906	2,36	
32	1	nie określone	5 256	13,68	4 472	11,64	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	10 409	1 411,30	5 951	806,86	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	18 553	48,28	16 437	42,77	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 202	705,31	4 727	640,91	
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 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 pozajelitow	a <sup>PL</sup>	21	0,05	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	74	0,19	62	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		31	0,08	21	0,05
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	_	_
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	_	_	_
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 287	3,35	1 961	5,10
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	5 386	14,02	9 056	23,57
50		ogółem	77	0,20	63	0,16
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	37	0,10
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	56	0,15	43	0,11
53		inna określona i nie określona	_	_	1	0,00
54		ogółem	1 315	3,42	1 325	3,45
55	•	róża	1 263	3,29	1 274	3,32
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	6	0,02
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	_	_
58		inna określona i nie określona	48	0,12	46	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	_	_
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	3	0,78	7	1,83
62		razem	428	1,11	464	1,21
63	inwazyjna <sup>PL</sup> Legioneloza  Kiła wrodzona i nowor	wczesna	236	0,61	254	0,66
64		późna	27	0,07	23	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	165	0,43	187	0,49
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		105	0,27	111	0,29
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	57	0,15	58	0,15
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	4 133	10,76	2 632	6,85
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	-	-
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	4	0,01	_	-
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	13	0,23	19	0,33
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	10	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	-	-
79		inne i nie określone	_	_	_	_

l n		ladnostica charabayya	1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 801	4,69	1 627	4,23
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	9	0,02	4	0,01
83		opryszczkowe	4	0,01	8	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	5	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	23	0,06	33	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	132	0,34	155	0,40
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) PL	11	0,03	16	0,04
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		3	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		69 522	180,92	65 906	171,51
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		17	0,04	2	0,01
100	Różyczka <sup>UE</sup>		176	0,46	470	1,22
101	Pryszczyca		_	-	_	
102	,,	typu A <sup>UE</sup>	36	0,09	9	0,02
103		typu B - ostre UE/PL	23	0,06	17	0,04
104	Wirusawa zanalania	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 019	2,65	1 100	2,86
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 383	3,60	1 313	3,42
106	,	typu 6. wg definion przypadku 2 2014 1.  typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	_	0,02
108	AIDS - Zesnół nahyte	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	35	0,09
109	Nowowykryte zakażer		449	1,17	389	1,01
110	Świnka (nagminne za		624	1,62	521	1,36
111	Malaria (zimnica) UE	Dalietile przydsznicj	8	0,02	15	0,04
112	Bąblowica (echinokok	070) UE	27	0,02	21	0,04
				0,07		0,00
113	Wągrzyca (cysticerkoz	-a)	- 1		-	0.04
114	Włośnica <sup>UE</sup>	2741272	1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	440	1,15	287	0,75
116	przez Streptococcus pneumoniae ,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	56	0,15
117	inwazyjna <sup>UE</sup>	posocznica	298	0,78	193	0,50
118		inna określona i nie określona	186	0,48	112	0,29

ا ما		La describer als controls	1.01-15.	1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	35	0,09	20	0,05	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	14	0,04	12	0,03	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	25	0,07	7	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	45	0,12	
125	opon mózgowych	inne określone	44	0,11	38	0,10	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	67	0,17	77	0,20	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	164	0,43	140	0,36	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	30	0,08	39	0,10	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 459 402	6 400,22	2 026 767	5 274,36	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 005 304	17 453,76	931 917	16 179,64	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	1,05	6	1,57	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	1	0,00	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	0,01	_	-	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	_	_	_	

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