## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	_	-
4		razem	1 985	5,17	1 545	4,02
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 907	4,96	1 453	3,78
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	39	0,10	52	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	39	0,10	40	0,10
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01
9		razem	5 465	14,22	4 520	11,76
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	86	0,22	90	0,23
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	88	0,23	112	0,29
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	230	0,60	209	0,54
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	54	0,14	43	0,11
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 286	11,15	3 196	8,32
16		inne określone	253	0,66	296	0,77
17		nie określone	467	1,22	573	1,49
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	492	66,71	534	72,40
19		razem	164	0,43	286	0,74
20		gronkowcowe	10	0,03	5	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	6	0,02
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	4	0,01	-	_
23	(-9)	inne określone	3	0,01	_	_
24		nie określone	141	0,37	275	0,72
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	10	1,36	38	5,15
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	488	1,27	525	1,37
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
28		razem	26 862	69,90	17 033	44,33
29	140	wywołane przez rotawirusy	18 893	49,17	9 858	25,65
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	900	2,34	1 173	3,05
31	joillowo (ogoletti)	inne określone	1 237	3,22	1 045	2,72
32	1	nie określone	5 832	15,18	4 957	12,90
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	12 030	1 631,08	7 033	953,57
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	20 895	54,38	18 367	47,80
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	5 941	805,51	5 335	723,34
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38			_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	_	_	1	0,00
40			_	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	24	0,06	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	82	0,21	70	0,18
44	Listerioza <sup>UE</sup>		35	0,09	23	0,06
45	Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelito Mikobakteriozy - inno Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła WE/PL  Ziarnica weneryczna Inne choroby przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i	ogółem	2	0,01	_	_
46		noworodków	_	-	_	_
47			_	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 410	3,67	2 279	5,93
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	6 275	16,33	10 019	26,07
50		ogółem	88	0,23	72	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	49	0,13	41	0,11
52		posocznica	63	0,16	50	0,13
53		inna określona i nie określona	_	_	1	0,00
54		ogółem	1 488	3,87	1 508	3,92
55	•	róża	1 432	3,73	1 451	3,78
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	_	_
58		inna określona i nie określona	51	0,13	51	0,13
59	Logioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	1	0,00
60	pyogenes, inwazyjna <sup>PL</sup> Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	3	0,78	7	1,83
62		razem	530	1,38	522	1,36
63	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowol	wczesna	279	0,73	289	0,75
64		późna	34	0,09	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	217	0,56	205	0,53
66			114	0,30	129	0,34
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	69	0,18	65	0,17
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	4 673	12,16	3 058	7,96
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 <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i oliottiyeliliə	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	16	0,28	22	0,38
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	10	0,03
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	_
79	Listerioza UE  Tężec UE  Błonica UE  Krztusiec UE  Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowo Kiła WE/PL  Ziarnica weneryczna Inne choroby przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy  Gorączka Q UE  Gorączka plamista i Poliomyelitis UE/PL	inne i nie określone	1	0,00	_	

ما		Jednostka chorobowa	1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
Lp.		Јестовска спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 060	5,36	1 910	4,97
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	12	0,03	5	0,01
83		opryszczkowe	5	0,01	10	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	24	0,06	36	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	3	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	146	0,38	173	0,45
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	12	0,03	17	0,04
92	Gorączka zachodnieg	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 pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	3	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		80 145	208,57	73 870	192,24
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	_	_
99	Odra <sup>UE</sup>		19	0,05	2	0,01
100	Różyczka <sup>UE</sup>		196	0,51	539	1,40
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	72	0,19	9	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	47	0,12	23	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 149	2,99	1 347	3,51
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	1 489	3,87	1 517	3,95
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	42	0,11
109	Nowowykryte zakażer	nia HIV <sup>UE</sup>	570	1,48	483	1,26
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	675	1,76	597	1,55
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	15	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	29	0,08	23	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	-	_	_	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	492	1,28	323	0,84
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	67	0,17
117	pneumoniae ,	posocznica	337	0,88	215	0,56
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	201	0,52	123	0,32
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	_	_

ا ما		ladnostica abarahawa	1.01-30.	1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	43	0,11	23	0,06	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	18	0,05	14	0,04	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	30	0,08	8	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	48	0,12	49	0,13	
125	opon mózgowych	inne określone	45	0,12	42	0,11	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	79	0,21	92	0,24	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	184	0,48	156	0,41	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	30	0,08	45	0,12	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 607 483	6 785,58	2 178 229	5 668,51	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 073 629	18 640,00	1 007 167	17 486,11	
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>	5	1,31	8	2,09	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	_	_	
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	3	0,01	4	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