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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2017 r.		1.01-30.06.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00
4		razem	3 716	9,67	3 217	8,37
5	0-1	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 587	9,33	3 081	8,02
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	61	0,16	84	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	68	0,18	52	0,14
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	6	0,02	6	0,02
9		razem	8 650	22,51	6 720	17,49
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	131	0,34	133	0,35
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	127	0,33	156	0,41
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	384	1,00	326	0,85
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	94	0,24	64	0,17
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 724	17,50	4 812	12,52
16		inne określone	381	0,99	405	1,05
17		nie określone	808	2,10	823	2,14
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	745	101,01	765	103,72
19		razem	234	0,61	517	1,35
20		gronkowcowe	14	0,04	15	0,04
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	8	0,02
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	-	ı
23	,	inne określone	3	0,01	2	0,01
24		nie określone	202	0,53	492	1,28
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	14	1,90	51	6,91
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	684	1,78	774	2,01
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		5	0,01	3	0,01
28		razem	38 743	100,82	26 133	68,01
29	Wirusowe zakażenia	wywołane przez rotawirusy	27 437	71,40	15 961	41,54
30	jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 173	3,05	1 579	4,11
31	Jonetho (ogololli)	inne określone	1 936	5,04	1 642	4,27
32		nie określone	8 197	21,33	6 951	18,09
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	16 989	2 303,45	10 737	1 455,77
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	30 193	78,57	27 099	70,52
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 840	1 198,57	8 129	1 102,17
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2017 r.		1.01-30.06.2016 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>		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	38	0,10	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	154	0,40	99	0,26
44	Listerioza <sup>UE</sup>		50	0,13	42	0,11
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	4	0,01
46	ręzec	noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 837	4,78	3 452	8,98
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	10 032	26,11	14 036	36,53
50		ogółem	126	0,33	96	0,25
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	56	0,15
52		posocznica	86	0,22	64	0,17
53	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	2 469	6,43	2 541	6,61
55	Choroba wywołana	róża	2 386	6,21	2 462	6,41
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	_	-
58	.,	inna określona i nie określona	78	0,20	73	0,19
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	4	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	4	1,05	9	2,35
62		razem	730	1,90	792	2,06
63	pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowor  Kiła <sup>UE/PL</sup> Rzeżączka <sup>UE/PL</sup> Ziarnica weneryczna w	wczesna	388	1,01	443	1,15
64		późna	50	0,13	37	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	292	0,76	312	0,81
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		172	0,45	191	0,50
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>	102	0,27	107	0,28
69	Borelioza (choroba z L	-yme) <sup>PL</sup>	7 581	19,73	5 773	15,02
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	_	_
71	Dur wysypkowy		-	_	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	30	0,52
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	13	0,03
78	Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowor  Kiła WE/PL  Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenos. Borelioza (choroba z I Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i in	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
79		inne i nie określone	1	0,00	_	

ما		ladvaatka aharahayya	1.01-30.06.2017 r.		1.01-30.06.2016 r.		
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 602	9,37	3 454	8,99	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	40	0,10	22	0,06	
83		opryszczkowe	10	0,03	17	0,04	
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	7	0,02	
85	zapalenie mózgu	nie określone	35	0,09	55	0,14	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	7	0,02	
87		enterowirusowe	16	0,04	10	0,03	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	2	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	232	0,60	264	0,69	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	13	0,03	19	0,05	
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>	7	0,02	4	0,01	
97	Ospa wietrzna		120 366	313,23	108 336	281,93	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		26	0,07	7	0,02	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		293	0,76	755	1,96	
101	Pryszczyca		-	_	-	_	
102		typu A <sup>UE</sup>	343	0,89	19	0,05	
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	36	0,09	31	0,08	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 664	4,33	1 961	5,10	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	2 132	5,55	2 260	5,88	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	8	0,02	
107		inne i nie określone	3	0,01	-	_	
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	47	0,12	67	0,17	
109	Nowowykryte zakażer	nia HIV <sup>UE</sup>	758	1,97	725	1,89	
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	951	2,47	912	2,37	
111	Malaria (zimnica) UE		10	0,03	19	0,05	
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	39	0,10	30	0,08	
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	-	_	-	_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01	
115	Choroba wywołana	ogółem	660	1,72	461	1,20	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	101	0,26	90	0,23	
117	pneumoniae ,	posocznica	459	1,19	314	0,82	
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	260	0,68	176	0,46	
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	_	_	

Lp.		Indianation characteristic	1.01-30.	1.01-30.06.2017 r.		1.01-30.06.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	66	0,17	32	0,08	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	4	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	28	0,07	18	0,05	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	41	0,11	13	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	61	0,16	72	0,19	
125	opon mózgowych	inne określone	65	0,17	65	0,17	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	118	0,31	136	0,35	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	276	0,72	240	0,62	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	53	0,14	59	0,15	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 069 407	7 987,67	2 581 539	6 718,07	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 300 428	22 577,61	1 207 792	20 969,29	
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>	6	1,57	10	2,62	
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 ***	4	0,01	6	0,02	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	0,01	5	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	0,01	_	_	
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