Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

1.5	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	5	0,01	1	0,00
4		razem	4 803	12,50	4 310	11,22
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 646	12,09	4 149	10,80
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	75	0,20	102	0,27
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	82	0,21	59	0,15
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	6	0,02	9	0,02
9		razem	9 799	25,50	7 756	20,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	151	0,39	169	0,44
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	155	0,40	183	0,48
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	472	1,23	401	1,04
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	112	0,29	75	0,20
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 516	19,56	5 471	14,24
16		inne określone	449	1,17	483	1,26
17		nie określone	943	2,45	972	2,53
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	886	120,13	916	124,20
19		razem	277	0,72	583	1,52
20		gronkowcowe	16	0,04	21	0,05
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	18	0,05	14	0,04
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_
23	,	inne określone	3	0,01	2	0,01
24		nie określone	239	0,62	546	1,42
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	15	2,03	63	8,54
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	791	2,06	882	2,30
27	Kryptosporydioza ^{UE}		5	0,01	3	0,01
28		razem	41 442	107,85	28 653	74,57
29	NA/Server en .	wywołane przez rotawirusy	28 651	74,56	17 154	44,64
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 310	3,41	1 747	4,55
31	jamana (agalani)	inne określone	2 271	5,91	1 946	5,06
32	-	nie określone	9 210	23,97	7 806	20,31
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 083	2 451,78	11 728	1 590,14
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	34 024	88,54	31 251	81,33
35	Ħ ~	w tym u dzieci do lat 2	10 063	1 364,39	9 390	1 273,14
36	Dżuma ^{UE}		_	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	6	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	41	0,11	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	186	0,48	120	0,31
44	Listerioza ^{UE}		65	0,17	48	0,12
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 014	5,24	4 021	10,46
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	11 038	28,72	15 153	39,43
50		ogółem	144	0,37	106	0,28
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	78	0,20	63	0,16
52		posocznica	98	0,26	70	0,18
53	. ,, .	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 063	7,97	3 136	8,16
55	Choroba wywołana	róża	2 965	7,72	3 045	7,92
56		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	89	0,23	82	0,21
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	12	0,03	6	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	6	1,57	9	2,35
62		razem	898	2,34	888	2,31
63	Vila UE/PL	wczesna	469	1,22	497	1,29
64	przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor 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	późna	54	0,14	41	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	375	0,98	350	0,91
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		184	0,48	223	0,58
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	119	0,31	134	0,35
69	Borelioza (choroba z L	Lyme) PL	9 957	25,91	8 153	21,22
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	-	-
71			_		_	
72	Gorączka Q ^{UE}		_		_	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_		_	
75	ronomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	25	0,43	33	0,57
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	15	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	Encefalopatie gąbczaste	inne i nie określone	1	0,00	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 492	11,69	4 403	11,46
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	70	0,18	56	0,15
83		opryszczkowe	12	0,03	18	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	8	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	42	0,11	63	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
87		enterowirusowe	30	0,08	19	0,05
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	311	0,81	363	0,94
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	16	0,04	20	0,05
92	Gorączka zachodnieg		-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95	krwotoczne UE	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	9	0,02	4	0,01
97	Ospa wietrzna		130 255	338,97	117 534	305,86
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		33	0,09	13	0,03
100	Różyczka ^{UE}		331	0,86	807	2,10
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	767	2,00	22	0,06
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	40	0,10	34	0,09
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 917	4,99	2 230	5,80
105	wątroby .	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 392	6,22	2 562	6,67
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	10	0,03
107		inne i nie określone	6	0,02	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	63	0,16	73	0,19
109	Nowowykryte zakażer		930	2,42	783	2,04
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 068	2,78	1 051	2,74
111	Malaria (zimnica) UE		12	0,03	21	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	47	0,12	34	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	706	1,84	565	1,47
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	103	0,27
117	pneumoniae ,	posocznica	487	1,27	381	0,99
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	275	0,72	225	0,59
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	1	0,00

ا ما		Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2017 r.		1.01-31.07.2016 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	75	0,20	39	0,10	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	32	0,08	22	0,06	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	47	0,12	15	0,04	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	76	0,20	90	0,23	
125		inne określone	79	0,21	79	0,21	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	137	0,36	156	0,41	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	324	0,84	303	0,79	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	59	0,15	70	0,18	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 216 105	8 369,43	2 700 896	7 028,68	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 368 767	23 764,09	1 264 472	21 953,35	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,57	10	2,62	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	3	0,78	_	-	
136		inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	14	0,04	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	-	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	4	0,01	13	0,03	
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		inne określone i nie określone	_	_	-	_	

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna