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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
Lp.		Jeunosika Chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	5	0,01	1	0,00
4		razem	6 200	16,13	5 810	15,12
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 009	15,64	5 613	14,61
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	100	0,26	124	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	91	0,24	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna		14	0,04	9	0,02
9		razem	11 019	28,68	8 766	22,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	172	0,45	207	0,54
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	186	0,48	203	0,53
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	557	1,45	484	1,26
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	127	0,33	86	0,22
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 353	21,74	6 076	15,81
16		inne określone	526	1,37	573	1,49
17		nie określone	1 095	2,85	1 135	2,95
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 033	140,06	1 055	143,04
19		razem	346	0,90	704	1,83
20		gronkowcowe	30	0,08	25	0,07
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	21	0,05	14	0,04
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	2	0,01	_	_
23	(-0)	inne określone	4	0,01	6	0,02
24		nie określone	289	0,75	659	1,71
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	20	2,71	64	8,68
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	878	2,28	962	2,50
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
28		razem	44 064	114,67	30 615	79,67
29	140	wywołane przez rotawirusy	29 594	77,01	17 844	46,44
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 571	4,09	1 879	4,89
31	jamana (agalani)	inne określone	2 659	6,92	2 162	5,63
32	1	nie określone	10 240	26,65	8 730	22,72
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 058	2 583,97	12 452	1 688,30
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	38 026	98,96	35 144	91,46
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 384	1 543,49	10 671	1 446,82
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	7	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 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	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	47	0,12	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	203	0,53	131	0,34
44	Listerioza <sup>UE</sup>		78	0,20	58	0,15
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	8	0,02	7	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 203	5,73	4 592	11,95
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	11 523	29,99	15 614	40,63
50		ogółem	163	0,42	118	0,31
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	69	0,18
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	115	0,30	78	0,20
53	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 653	9,51	3 784	9,85
55	Choroba wywołana	róża	3 542	9,22	3 673	9,56
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	14	0,04
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	100	0,26	99	0,26
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	12	0,03
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	6	1,57	11	2,88
62		razem	1 031	2,68	983	2,56
63	Vila UE/PL	wczesna	541	1,41	554	1,44
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	59	0,15	47	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	431	1,12	382	0,99
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		205	0,53	242	0,63
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	146	0,38	153	0,40
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	12 618	32,84	10 980	28,57
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 UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i oliottiyeliliə	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	36	0,63	40	0,69
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	18	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
79		inne i nie określone	1	0,00	_	

ما		Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
Lp.		Јечновка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 497	14,31	5 366	13,96
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	112	0,29	127	0,33
83		opryszczkowe	14	0,04	20	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	6	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	48	0,12	76	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	9	0,02
87		enterowirusowe	40	0,10	31	0,08
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	393	1,02	498	1,30
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	19	0,05	28	0,07
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>	9	0,02	5	0,01
97	Ospa wietrzna		134 727	350,61	121 068	315,06
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		34	0,09	52	0,14
100	Różyczka <sup>UE</sup>		368	0,96	854	2,22
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	1 217	3,17	26	0,07
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	46	0,12	36	0,09
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 135	5,56	2 486	6,47
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	2 656	6,91	2 886	7,51
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	12	0,03
107		inne i nie określone	11	0,03	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	72	0,19	79	0,21
109	Nowowykryte zakażer		1 003	2,61	888	2,31
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 173	3,05	1 165	3,03
111	Malaria (zimnica) UE		14	0,04	26	0,07
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	49	0,13	38	0,10
113			-	_	-	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	744	1,94	637	1,66
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	120	0,31
117	pneumoniae ,	posocznica	514	1,34	421	1,10
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	284	0,74	258	0,67
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	1	0,00

ا ما		Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2017 r.		1.01-31.08.2016 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	85	0,22	48	0,12	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	38	0,10	29	0,08	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	52	0,14	18	0,05	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	98	0,26	114	0,30	
125	opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	inne określone	85	0,22	91	0,24	
126		inne, nie określone	162	0,42	180	0,47	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	397	1,03	395	1,03	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	68	0,18	80	0,21	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 333 823	8 675,77	2 808 977	7 309,94	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 420 847	24 668,28	1 312 489	22 787,01	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	10	2,62	11	2,88	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	4	1,05	1	0,26	
136		inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	7	0,02	15	0,04	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	12	0,03	42	0,11	
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