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

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

١٠			1.01-15.08.2017 r.		1.01-15.08.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
4		razem	5 295	13,78	5 002	13,02
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	5 127	13,34	4 824	12,55
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	84	0,22	114	0,30
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	84	0,22	64	0,17
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	7	0,02	9	0,02
9		razem	10 319	26,85	8 225	21,40
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	158	0,41	181	0,47
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	2	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	170	0,44	194	0,50
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	509	1,32	449	1,17
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	116	0,30	78	0,20
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 868	20,48	5 732	14,92
16		inne określone	480	1,25	528	1,37
17		nie określone	1 014	2,64	1 061	2,76
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		952	129,08	979	132,74
19		razem	293	0,76	634	1,65
20		gronkowcowe	25	0,07	24	0,06
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	14	0,04
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	-	_
23		inne określone	4	0,01	3	0,01
24		nie określone	244	0,63	593	1,54
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	16	2,17	63	8,54
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	826	2,15	924	2,40
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
28		razem	42 451	110,47	29 592	77,01
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	29 008	75,49	17 495	45,53
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 373	3,57	1 800	4,68
31		inne określone	2 449	6,37	2 054	5,35
32		nie określone	9 621	25,04	8 243	21,45
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 491	2 507,09	12 070	1 636,51
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	35 627	92,71	33 027	85,95
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 597	1 436,79	9 992	1 354,76
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	6	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2017 r.		1.01-15.08.2016 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 pozajelitowa PL		43	0,11	23	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		191	0,50	128	0,33
44	Listerioza <sup>UE</sup>		71	0,18	52	0,14
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	6	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 093	5,45	4 266	11,10
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	11 291	29,38	15 398	40,07
50		ogółem	157	0,41	113	0,29
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	85	0,22	67	0,17
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	109	0,28	73	0,19
53	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 342	8,70	3 420	8,90
55	Choroba wywołana	róża	3 238	8,43	3 323	8,65
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	11	0,03
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	94	0,24	88	0,23
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	8	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	6	1,57	10	2,62
62		razem	936	2,44	937	2,44
63	Kiła <sup>UE/PL</sup>	wczesna	491	1,28	530	1,38
64		późna	56	0,15	43	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	389	1,01	364	0,95
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		189	0,49	235	0,61
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>	124	0,32	143	0,37
69	Borelioza (choroba z L	-yme) <sup>PL</sup>	11 120	28,94	9 426	24,53
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 onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	30	0,52	35	0,61
77	Encofoloration	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	17	0,04
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
79		inne i nie określone	1	0,00	_	

ما		ladractica sharahayya	1.01-15.08.2017 r.		1.01-15.08.2016 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 881	12,70	4 844	12,61
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	85	0,22	77	0,20
83		opryszczkowe	12	0,03	19	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	8	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	46	0,12	70	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
87		enterowirusowe	37	0,10	24	0,06
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	339	0,88	429	1,12
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	18	0,05	27	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	4	0,01
97	Ospa wietrzna		132 853	345,73	119 808	311,78
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		34	0,09	25	0,07
100	Różyczka <sup>UE</sup>		357	0,93	828	2,15
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	912	2,37	24	0,06
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	41	0,11	34	0,09
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 010	5,23	2 346	6,11
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 510	6,53	2 720	7,08
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	12	0,03
107		inne i nie określone	6	0,02	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	65	0,17	74	0,19
109	Nowowykryte zakażer	nia HIV <sup>UE</sup>	944	2,46	793	2,06
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 113	2,90	1 112	2,89
111	Malaria (zimnica) UE		13	0,03	22	0,06
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	48	0,12	36	0,09
113			-	-	_	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	721	1,88	604	1,57
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,28	112	0,29
117	pneumoniae ,	posocznica	496	1,29	405	1,05
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	282	0,73	242	0,63
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	1	0,00

ا ما		Jednostka chorobowa	1.01-15.	1.01-15.08.2017 r.		1.01-15.08.2016 r.	
Lp.		Jedinostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	82	0,21	43	0,11	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	36	0,09	25	0,07	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	51	0,13	16	0,04	
124	opon mózgowych i/lub mózgu  Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia grypy	w innych chorobach objętych MZ-56	82	0,21	98	0,26	
125		inne określone	82	0,21	84	0,22	
126		inne, nie określone	147	0,38	169	0,44	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	352	0,92	339	0,88	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	64	0,17	74	0,19	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 269 062	8 507,24	2 748 856	7 153,48	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 392 630	24 178,39	1 285 707	22 322,03	
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>	7	1,83	11	2,88	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,78	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 ***	5	0,01	15	0,04	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	12	0,03	20	0,05	
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