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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 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	1	0,00
4		razem	2 682	6,98	2 252	5,86
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 576	6,70	2 138	5,56
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	49	0,13	67	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	57	0,15	47	0,12
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	6	0,02	3	0,01
9		razem	7 192	18,72	5 624	14,64
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	112	0,29	110	0,29
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	107	0,28	133	0,35
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	310	0,81	266	0,69
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	76	0,20	49	0,13
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 609	14,60	4 025	10,47
16		inne określone	304	0,79	355	0,92
17		nie określone	673	1,75	685	1,78
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	620	84,06	636	86,23
19		razem	198	0,52	443	1,15
20		gronkowcowe	13	0,03	9	0,02
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	8	0,02
22	•	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24		nie określone	173	0,45	424	1,10
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	13	1,76	46	6,24
26	Giardioza (lamblioza)	JE	587	1,53	657	1,71
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
28		razem	34 278	89,20	22 132	57,60
29		wywołane przez rotawirusy	24 482	63,71	13 361	34,77
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 063	2,77	1 453	3,78
31	jelilowe (ogoletti)	inne określone	1 562	4,06	1 328	3,46
32		nie określone	7 171	18,66	5 990	15,59
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 130	2 051,39	9 168	1 243,04
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	25 823	67,20	22 708	59,09
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 501	1 017,02	6 666	903,81
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01

l n	ladacetta charebaura		1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	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	_	-
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	33	0,09	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	124	0,32	84	0,22
44	Listerioza <sup>UE</sup>		43	0,11	34	0,09
45	Jersinioza pozajelito Mikobakteriozy - inne 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 nowe  Kiła UE/PL  Ziarnica weneryczna	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	_	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 655	4,31	2 878	7,49
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	8 351	21,73	12 014	31,26
50		ogółem	106	0,28	83	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	56	0,15	49	0,13
52		posocznica	75	0,20	57	0,15
53	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54		ogółem	1 958	5,10	1 951	5,08
55	•	róża	1 889	4,92	1 885	4,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	_	-
58	.,	inna określona i nie określona	65	0,17	60	0,16
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	2	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	4	1,05	9	2,35
62		razem	638	1,66	658	1,71
63	Krztusiec UE 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	wczesna	344	0,90	368	0,96
64		późna	42	0,11	32	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	252	0,66	258	0,67
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		146	0,38	151	0,39
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	80	0,21	82	0,21
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	5 906	15,37	4 049	10,54
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	-	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_		-	_
75	i oliomyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,35	27	0,47
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	5	0,01	11	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	3-7-3-30-0	inne i nie określone	1	0,00	_	_

l n		ladnostka sharshawa		1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 776	7,22	2 650	6,90	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	22	0,06	9	0,02	
83		opryszczkowe	7	0,02	14	0,04	
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	7	0,02	
85	zapalenie mózgu	nie określone	29	0,08	41	0,11	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01	
87		enterowirusowe	7	0,02	9	0,02	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	190	0,49	210	0,55	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	0,02	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	12	0,03	18	0,05	
92	Gorączka zachodniego		-	-	_	_	
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 prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	6	0,02	2	0,01	
97	Ospa wietrzna		103 078	268,25	91 663	238,54	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		22	0,06	4	0,01	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		253	0,66	642	1,67	
101	Pryszczyca		_	_	_	_	
102		typu A <sup>UE</sup>	170	0,44	14	0,04	
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	34	0,09	24	0,06	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 452	3,78	1 640	4,27	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 849	4,81	1 901	4,95	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	7	0,02	
107		inne i nie określone	3	0,01	_	_	
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	41	0,11	59	0,15	
109	Nowowykryte zakażen		687	1,79	600	1,56	
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	795	2,07	762	1,98	
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	17	0,04	
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	35	0,09	27	0,07	
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01	
115	Choroba wywołana	ogółem	581	1,51	411	1,07	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	91	0,24	78	0,20	
117	pneumoniae ,	posocznica	400	1,04	275	0,72	
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	228	0,59	166	0,43	
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	_		

Lp.		lada adia aharahawa	1.01-31.	1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	59	0,15	29	0,08	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	4	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	25	0,07	15	0,04	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	36	0,09	13	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	54	0,14	58	0,15	
125	opon mózgowych	inne określone	58	0,15	53	0,14	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	103	0,27	119	0,31	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	224	0,58	186	0,48	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	43	0,11	49	0,13	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 864 859	7 455,37	2 411 402	6 275,31	
131	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 197 261	20 786,46	1 121 491	19 470,96	
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	9	2,35	
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	4	0,01	
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