## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

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

١٠	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	_	-
4		razem	1 006	2,62	726	1,89
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	954	2,48	679	1,77
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	26	0,07	26	0,07
7	Dury rzekome A, B, C  Salmoneloza  Czerwonka bakteryjn  Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza)  Kryptosporydioza UE  Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)  Wirusowe zakażenia Biegunka i zapalenie	inne zakażenie pozajelitowe PL	26	0,07	21	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	3	0,01	1	0,00
9		razem	2 458	6,40	2 132	5,55
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	42	0,11	44	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	_	_	-
12	Inne baktervine	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	35	0,09	61	0,16
13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	115	0,30	103	0,27
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	21	0,05	24	0,06
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 868	4,86	1 459	3,80
16		inne określone	127	0,33	148	0,39
17		nie określone	250	0,65	293	0,76
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	235	31,86	253	34,30
19		razem	56	0,15	167	0,43
20		gronkowcowe	5	0,01	4	0,01
21		jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	_	-
23	(090.0)	inne określone	2	0,01	_	_
24		nie określone	42	0,11	160	0,42
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,68	26	3,53
26	Giardioza (lamblioza)	JE	232	0,60	248	0,65
27			1	0,00	2	0,01
28		razem	9 823	25,56	7 648	19,90
29		wywołane przez rotawirusy	5 826	15,16	3 551	9,24
30		wywołane przez norowirusy	519	1,35	820	2,13
31		inne określone	563	1,47	526	1,37
32		nie określone	2 915	7,59	2 751	7,16
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	4 288	581,39	2 842	385,33
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	10 257	26,69	9 450	24,59
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 734	370,69	2 687	364,32
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	-	_	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		_	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		14	0,04	7	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	53	0,14	38	0,10
44			15	0,04	11	0,03
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	_	_
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		740	1,93	955	2,49
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL .	2 816	7,33	5 667	14,75
50		ogółem	48	0,12	30	0,08
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	28	0,07	16	0,04
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	37	0,10	20	0,05
53		inna określona i nie określona	-	_	_	-
54		ogółem	747	1,94	739	1,92
55	Choroba wywołana	róża	715	1,86	707	1,84
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	5	0,01
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	-	_	_	-
58	,,	inna określona i nie określona	29	0,08	27	0,07
59		choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	_	-
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	3	0,81	2	0,54
62		razem	223	0,58	253	0,66
63	LIF/PI	wczesna	129	0,34	121	0,31
64	Kiła <sup>32,72</sup>	późna	15	0,04	8	0,02
65	Kiła <sup>UE/PL</sup>	inne postacie kiły i kiła nie określona	79	0,21	124	0,32
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		69	0,18	67	0,17
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	33	0,09	26	0,07
69	Borelioza (choroba z L		2 365	6,15	1 453	3,78
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		1	0,00	-	_
71	Dur wysypkowy		_	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	_	_	_
74	D. I LIF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	→ Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	9	0,16	11	0,19
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	5	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	_	_
79	yquozasi <del>u</del>	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80 Ws	ścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_
81 Sty	yczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	904	2,35	840	2,19
82 Kle	eszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	8	0,02	4	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
84 Inr	ne wirusowe	inne określone	3	0,01	_	-
85 za	palenie mózgu	nie określone	11	0,03	21	0,05
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
87		enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
88 Wi	rusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89 op	on mózgowych	inne określone i nie określone	74	0,19	85	0,22
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
91 Go	orączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	5	0,01	10	0,03
92 Go	orączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	_	-
	łta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	_	-
94 Wi	rusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	_
95 krv	votoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	_	_	_
96 Ch	noroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	2	0,01	1	0,00
	spa wietrzna		38 821	101,03	38 804	100,98
98 Os	spa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	
	dra <sup>UE</sup>		13	0,03	_	_
	ożyczka <sup>UE</sup>		97	0,25	278	0,72
	yszczyca		_	_	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	7	0,02	4	0,01
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	9	0,02
104 Wi	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	509	1,32	527	1,37
	atroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	767	2,00	657	1,71
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	1	0,00	_	
108 AII	DS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	16	0,04	25	0,07
	wowykryte zakażen		264	0,69	255	0,66
	• •	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	373	0,97	313	0,81
	alaria (zimnica) <sup>UE</sup>	,	4	0,01	10	0,03
	įblowica (echinokoko	oza) <sup>UE</sup>	17	0,04	9	0,02
	agrzyca (cysticerkoz		_		_	
	ośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_
115		ogółem	243	0,63	157	0,41
	noroba wywołana zez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	36	0,09
	eumoniae ,	posocznica	164	0,43	105	0,27
	vazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	104	0,43	56	0,15
	anál hamalitusens e	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	10-7	٥,٢١	00	0,10

l n		lade calle also also also also also also also also	1.01-28.	1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	19	0,05	13	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122		posocznica	10	0,03	7	0,02	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	26	0,07	26	0,07	
125	opon mózgowych	inne określone	23	0,06	15	0,04	
126	i/lub mózgu  Zapalenie opon mózg	inne, nie określone	33	0,09	46	0,12	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	100	0,26	78	0,20	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	20	0,05	17	0,04	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 769 072	4 603,74	1 131 701	2 945,08	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	687 438	11 935,07	522 331	9 068,54	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,27	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	-	_	3	0,81	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	1	0,27	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	3	0,81	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	_	-	_	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	2	0,01	_	_	
141		jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	_	_	
143		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