## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

l n	_p. Jednostka chorobowa  1 Cholera <sup>UE</sup>		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 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>		-	-	2	0,01
4		razem	873	2,27	818	2,13
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	811	2,11	779	2,02
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	32	0,08	23	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	30	0,08	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
9		razem	2 767	7,19	2 544	6,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą PL	54	0,14	56	0,15
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	-	-	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	76	0,20	115	0,30
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	136	0,35	97	0,25
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	30	0,08	23	0,06
15	- - -	wywołane przez Clostridium difficile	1 913	4,97	1 736	4,51
16		inne określone	184	0,48	197	0,51
17		nie określone	374	0,97	320	0,83
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	326	44,08	339	45,84
19		razem	196	0,51	244	0,63
20		gronkowcowe	4	0,01	8	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatruc	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	3	0,01
22		wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23		inne określone	-	-	66	0,17
24		nie określone	189	0,49	166	0,43
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	27	3,65	10	1,35
26	Giardioza (lamblioza)	JE	318	0,83	395	1,03
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	-	_
28		razem	9 814	25,50	12 507	32,50
29	\ \A_{i}	wywołane przez rotawirusy	4 839	12,57	8 327	21,64
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	905	2,35	542	1,41
31		inne określone	691	1,80	757	1,97
32		nie określone	3 379	8,78	2 881	7,49
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	3 784	511,68	5 786	782,40
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	11 802	30,67	10 267	26,68
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 340	451,64	3 546	479,50
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	-	-

39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Waglik <sup>UE</sup> Bruceloza: nowe zacho Nosacizna <sup>PL</sup> Leptospiroza <sup>UE</sup> Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i Listerioza <sup>UE</sup> Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>	a <sup>PL</sup>	Liczba  9 44 14	Zapad.  0,02 0,11 0,04 -	Liczba  - 1 - 2 6 51	Zapad.  - 0,00  - 0,01 0,02 0,13 0,03
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Bruceloza: nowe zacho Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE	a <sup>PL</sup> BNO ogółem	- - 9 44 14 -	- - 0,02 0,11	1 - 2 6 51 10	- 0,01 0,02 0,13
40 41 42 43 44 45 46 47 48	Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE	a <sup>PL</sup> BNO ogółem	9 44 14 -	0,11	- 2 6 51 10	- 0,01 0,02 0,13
41 42 43 44 45 46 47 48	Leptospiroza <sup>UE</sup> Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i Listerioza <sup>UE</sup> Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>	BNO ogółem	9 44 14 -	0,11	2 6 51 10	0,02 0,13
42 43 44 45 46 47 48	Jersinioza pozajelitowa Mikobakteriozy - inne i Listerioza <sup>UE</sup> Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>	BNO ogółem	44 14 —	0,11	6 51 10	0,02 0,13
43 44 45 46 47 48	Mikobakteriozy - inne i Listerioza <sup>UE</sup> Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>	BNO ogółem	44 14 —	0,11	51 10	0,13
44 45 46 47 48	Listerioza <sup>UE</sup> Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>	ogółem	14	-	10	
45 46 47 48	Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>		_	0,04		0.03
46 47 48	Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>			-	_	- ,
46 47 48	Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup>	noworodków	_		3	0,01
48	Tężec <sup>UE</sup> Błonica <sup>UE</sup> Krztusiec <sup>UE</sup> Płonica (szkarlatyna)  Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup> Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup> Legioneloza  Kiła wrodzona i nowo Kiła <sup>UE/PL</sup> Rzeżączka <sup>UE/PL</sup> Ziarnica weneryczna Inne choroby przenos			-	_	-
			_	-	-	_
49	P		1 318	3,42	822	2,14
	Płonica (szkarlatyna)	L	6 798	17,66	5 925	15,40
50		ogółem	43	0,11	52	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	22	0,06	27	0,07
		posocznica	27	0,07	35	0,09
53	wazyjna	inna określona i nie określona	1	0,00	_	-
54		ogółem	949	2,47	907	2,36
00	•	róża	911	2,37	888	2,31
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
		gorączka połogowa	_	_	1	0,27
58		inna określona i nie określona	32	0,08	19	0,05
59		choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	_	_	4	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i noworo		2	0,53	2	0,53
62		razem	253	0,66	270	0,70
63	przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowor  Kiła <sup>UE/PL</sup> Rzeżączka <sup>UE/PL</sup> Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenos Borelioza (choroba z I	wczesna	164	0,43	141	0,37
64		późna	14	0,04	21	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	75	0,19	108	0,28
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		83	0,22	93	0,24
		ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_
		one drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	34	0,09	51	0,13
	Borelioza (choroba z L		1 885	4,90	1 812	4,71
	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		_	_	_	_
	Dur wysypkowy		_	-	_	_
	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	_	_	_
	*		_	_	_	_
7/		wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	
	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	14	0,24	7	0,12
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	3	0,01
70	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	
79	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	ladvastica sharebours		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 081	2,81	1 048	2,72
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	4	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	23	0,06	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	2	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	110	0,29	122	0,32
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	10	0,03	4	0,01
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	-	_	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	_	_
	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	-	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	1	0,00	4	0,01
97	Ospa wietrzna		47 784	124,17	45 627	118,56
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	-	_	_
	Odra <sup>UE</sup>		2	0,01	15	0,04
100	Różyczka <sup>UE</sup>		344	0,89	537	1,40
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A <sup>UE</sup>	6	0,02	6	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	11	0,03
104	Wirusowe zapalenie wątroby	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	710	1,84	657	1,71
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	886	2,30	689	1,79
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	3	0,01	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	32	0,08
	Nowowykryte zakażen		328	0,85	228	0,59
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	368	0,96	507	1,32
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		11	0,03	6	0,02
112			11	0,03	7	0,02
113			-	_	_	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	193	0,50	161	0,42
	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	39	0,10
117	pneumoniae ,	posocznica	130	0,34	96	0,25
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	67	0,17	52	0,14
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	_	_	_	_

		Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae,	ogółem	15	0,04	11	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122		posocznica	7	0,02	5	0,01	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	6	0,02	4	0,01	
124	Zapalenie mózgu inne	w innych chorobach objętych MZ-56	30	0,08	26	0,07	
125		inne określone	23	0,06	22	0,06	
126		inne, nie określone	57	0,15	57	0,15	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	102	0,27	92	0,24	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	24	0,06	19	0,05	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 504 631	3 909,76	1 279 354	3 324,38	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	694 062	12 039,23	559 825	9 710,75	
132		różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	1,07	3	0,80	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	-	_	-	-	
136		inne określone i nie określone	3	0,80	-	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	-	_	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	-	_	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	-	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_	
143		dioksyny	-	_	_	_	
144	biologicznie i/lub	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