## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

١٠	p. Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4		razem	5 800	15,08	5 039	13,10
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	5 598	14,56	4 911	12,77
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	129	0,34	74	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	73	0,19	54	0,14
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	9	0,02	8	0,02
9		razem	8 782	22,84	9 125	23,73
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	211	0,55	236	0,61
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	2	0,01	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	203	0,53	368	0,96
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	486	1,26	372	0,97
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	89	0,23	102	0,27
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 083	15,82	6 309	16,41
16		inne określone	574	1,49	632	1,64
17		nie określone	1 134	2,95	1 106	2,88
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 055	143,79	1 168	159,20
19		razem	707	1,84	844	2,19
20		gronkowcowe	27	0,07	29	0,08
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatruc	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	14	0,04	14	0,04
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	104	0,27
24		nie określone	658	1,71	696	1,81
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	64	8,72	59	8,04
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	977	2,54	1 240	3,22
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01
28		razem	30 593	79,56	44 050	114,55
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	17 842	46,40	30 258	78,69
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 886	4,90	2 037	5,30
31	jeiitowe (ogołem)	inne określone	2 157	5,61	2 152	5,60
32		nie określone	8 708	22,64	9 603	24,97
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	12 451	1 697,04	18 986	2 587,75
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	35 155	91,42	36 310	94,42
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 672	1 454,57	12 283	1 674,14
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		7	0,02	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		28	0,07	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	131	0,34	130	0,34
44	Listerioza <sup>UE</sup>		60	0,16	41	0,11
45	- Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	8	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		4 587	11,93	3 041	7,91
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>F</sup>	PL .	15 614	40,60	18 060	46,96
50		ogółem	116	0,30	157	0,41
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	66	0,17	80	0,21
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	78	0,20	105	0,27
53	<b></b>	inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54		ogółem	3 783	9,84	3 589	9,33
55	Choroba wywołana	róża	3 671	9,55	3 514	9,14
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	11	0,03
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	<i>"</i>	inna określona i nie określona	98	0,25	70	0,18
59	Lasianalasa	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	15	0,04
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	1	0,00	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	7	1,90	8	2,17
62		razem	913	2,37	914	2,38
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	551	1,43	515	1,34
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	45	0,12	51	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	317	0,82	348	0,90
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		242	0,63	301	0,78
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	163	0,42	151	0,39
69	Borelioza (choroba z l	yme) <sup>PL</sup>	10 977	28,55	7 984	20,76
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	-	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Doliom: -1:4:- UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	40	0,69	24	0,42
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	15	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	Gorączka plamista i Poliomyelitis UE/PL	inne i nie określone	_	-	_	-

l n	ladacetta charabau-		1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80 W	/ścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	_	_
81 St	tyczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 347	13,90	5 420	14,09
82 KI	leszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	125	0,33	71	0,18
83		opryszczkowe	19	0,05	21	0,05
84 In	ine wirusowe	inne określone	9	0,02	1	0,00
85 Za	apalenie mózgu	nie określone	76	0,20	56	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	32	0,08	20	0,05
88 W	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89 or	oon mózgowych	inne określone i nie określone	490	1,27	463	1,20
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
91 G	orączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	28	0,07	8	0,02
92 G	orączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_
93 Żd	ółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	-	_
	/irusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95 kr	wotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96 C	horoba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	5	0,01	6	0,02
97 O	spa wietrzna		121 059	314,81	143 777	373,89
98 O	spa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_
99 O	dra <sup>UE</sup>		39	0,10	44	0,11
100 R	óżyczka <sup>UE</sup>		887	2,31	1 505	3,91
101 Pı	ryszczyca		-	_	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	26	0,07	32	0,08
103		typu B - ostre UE/PL	37	0,10	33	0,09
104 W	/irusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 486	6,46	2 243	5,83
105 W	ątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 888	7,51	2 661	6,92
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	16	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	7	0,02
108 AI	IDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	79	0,21	88	0,23
	owowykryte zakażen		931	2,42	885	2,30
110 Ś	winka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 162	3,02	1 470	3,82
111 M	lalaria (zimnica) <sup>UE</sup>		26	0,07	12	0,03
112 Ba	ąblowica (echinokoko	oza) <sup>UE</sup>	38	0,10	34	0,09
	/ągrzyca (cysticerkoz		-	_	1	0,00
114 W	/łośnica <sup>UE</sup>		3	0,01	13	0,03
115	horoba wywołana	ogółem	634	1,65	581	1,51
	rzez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	130	0,34
117 <i>pr</i>	neumoniae ,	posocznica	418	1,09	383	1,00
118 in	wazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	253	0,66	209	0,54
119 Ze	espół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	_	_

اما		lada adla aleman	1.01-31.	1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	46	0,12	46	0,12	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122	influenzae , · · · · · · ·	posocznica	27	0,07	28	0,07	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	18	0,05	14	0,04	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	109	0,28	82	0,21	
125	opon mózgowych	inne określone	87	0,23	73	0,19	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	186	0,48	201	0,52	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	387	1,01	336	0,87	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	80	0,21	71	0,18	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 807 826	7 301,67	2 578 517	6 705,36	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 311 746	22 782,12	1 150 966	19 989,73	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	13	3,52	12	3,25	
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 ***	15	0,04	11	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	43	0,11	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	1	0,00	
142	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