

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne na terenie Miasta Elbląg i Powiatu Elbląskiego, w województwie Warmińsko-Mazurskim

i w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 30.04		01.01 - 30.04.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-	-	-
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	15	8,15	2	1,07	35	2,43	1456	3,79
5		posocznica	-	-	1	0,54	1	0,07	51	0,13
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	41	0,11
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozą)		-	-	-	-	-	-	2	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	2	0,14	89	0,23
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	1	0,00
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	2	0,14	112	0,29
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	25	1,73	215	0,56
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	1	0,07	44	0,11
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	9	4,89	7	3,75	74	5,13	3207	8,34
14		inne określone	-	-	-	-	5	0,35	295	0,77
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	569	1,48	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	16	58,99	533	72,65
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	5	0,01
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	6	0,02
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	1	0,00
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	275	0,72	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	38	5,18
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	16	1,11	536	1,39
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	123	66,86	54	28,95	532	36,89	9852	25,62
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	31	2,15	1188	3,09
27		inne określone	11	5,98	8	4,29	33	2,29	1039	2,70
28		nie określone	1	0,54	-	-	53	3,67	4964	12,91
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		84	3905,16	43	1436,69	299	1102,43	7029	958,04
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	99	53,82	86	46,10	540	37,44	18389	47,82
31		w tym dzieci do lat 2	35	1627,15	26	868,69	166	612,05	5337	727,42
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozą: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	1	0,00
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	16	0,04
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	71	0,18
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	22	0,06
41	Tężec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		4	2,17	-	-	24	1,66	2280	5,93
45	Płonica (szkarlatyna)		26	14,13	20	10,72	172	11,93	10011	26,03

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			ROK 2015 - do 30.04		01.01 - 30.04.2016 r.						
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	3	1,63	-	-	2	0,14	72	0,19	
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-	-	-	1	0,07	38	0,10	
48		posocznica	3	1,63	-	-	1	0,07	48	0,12	
49		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	1	0,00	
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	12	6,52	8	4,29	32	2,22	1505	3,91	
51		róża	12	6,52	7	3,75	30	2,08	1451	3,77	
52		zespół wstrząsu toksycznego		-	-	-	-	-	7	0,02	
53		gorączka połogowa		-	-	-	-	-	-	-	
54		inna określona i nie określona		-	1	0,54	2	0,14	48	0,12	
55	Legionelloza	choroba legionistów		-	-	-	-	-	1	0,00	
56		gorączka z Pontiac		-	-	-	-	-	-	-	
57	Kila	wrodzona i noworodków		-	-	-	-	-	4	0,01	
58		wczesna	2	1,09	2	1,07	18	1,25	288	0,75	
59		późna		-	2	1,07	3	0,21	27	0,07	
60		inne postaci kili i kila nieokreślona		-	-	-	5	0,35	132	0,34	
61	Rzeżączka		2	1,09	-	-	1	0,07	124	0,32	
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie			-	-	-	-	-	-	-	
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie			-	-	-	2	0,14	68	0,18	
64	Borelioza z Lyme		4	2,17	8	4,29	292	20,25	3062	7,96	
65	Omitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )			-	-	-	-	-	-	-	
66	Dur wysypkowy			-	-	-	-	-	-	-	
67	Gorączka Q			-	-	-	-	-	-	-	
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy			-	-	-	-	-	-	-	
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem		-	-	-	-	-	-	-	
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		-	-	-	-	-	-	-	
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat			-	-	-	1	0,45	21	0,36	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	-	-	-	-	9	0,02	
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)		-	-	-	-	-	-	-	
74		inne i nie określone		-	-	-	-	-	-	-	
75	Wścieklizna			-	-	-	-	-	-	-	
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		22	11,96	15	8,04	134	9,29	1900	4,94	
77	Kleszczowe zapalenia mózgu			-	-	-	-	-	5	0,01	
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe		-	-	-	-	-	9	0,02	
79		inne określone		-	-	-	-	-	6	0,02	
80		nie określone		-	-	1	0,54	2	0,14	36	0,09
81		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	-	4	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe		-	-	-	-	-	7	0,02	
83		opryszczkowe		-	-	-	-	-	3	0,01	
84		inne określone i nie określone	1	0,54	1	0,54	4	0,28	172	0,45	
85		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	5	0,01	
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)			-	-	-	-	-	17	0,04	
87	Gorączka zachodniego Nilu			-	-	-	-	-	-	-	
88	Żółta gorączka			-	-	-	-	-	-	-	
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa		-	-	-	-	-	-	-	
90		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	-	-	
91	Choroba wywołana przez hantawirusy			-	-	-	-	-	2	0,01	
92	Ospa wietrzna		519	282,13	151	80,94	2283	158,30	73885	192,14	
93	Ospa prawdziwa			-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
		ROK 2015 - do 30.04		01.01 - 30.04.2016 r.						
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	Odra	-	-	-	-	-	-	2	0,01	
95	Różyczka	1	0,54	-	-	15	1,04	544	1,41	
96	Pryszczycyca	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	9	0,02	
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	29	0,08
99		typu B - przewlekłe i BNO	8	4,35	9	4,82	52	3,61	1349	3,51
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	5	2,68	47	3,26	1506	3,92
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	7	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	5	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	-	-	1	0,54	5	0,35	35	0,09	
104	Nowo wykryte zakażenia HIV	-	-	3	1,61	15	1,04	480	1,25	
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	2	1,09	4	2,14	14	0,97	595	1,55	
106	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	-	-	15	0,04	
107	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	-	-	3	0,21	22	0,06	
108	Wągrzyca (cystycerkoza)	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	Włośnica	-	-	-	-	-	-	3	0,01	
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	4	2,17	6	3,22	13	0,90	323	0,84
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,09	2	1,07	4	0,28	62	0,16
112		posocznica	2	1,09	4	2,14	6	0,42	215	0,56
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	4	0,28	122	0,32
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	24	0,06	
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	14	0,04
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	9	0,02
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	46	0,12
120		inne określone	-	-	-	-	2	0,14	38	0,10
121		inne, nie określone	-	-	-	-	7	0,49	95	0,25
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	-	-	-	-	3	0,21	153	0,40	
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone	-	-	-	-	1	0,07	43	0,11	
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1454	790,41	4146	2222,42	53423	3704,17	2177103	5661,49
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1772	8491,06	23775	10691,06	1006461	17479,99
127	Rzeżączka	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	8	0,02
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej	-	-	-	-	-	-	-	-	
133	Zatrucia pestycydami – ostre	-	-	-	-	-	-	1	0,00	
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	-	-	2	0,01
136		jagody i inne części roślin	-	-	-	-	-	-	-	-
137	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-	-	-	-	-
138		dioksyny	-	-	-	-	-	-	-	-
139		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: 55-232-74-31

Dane na dzień 30.04.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

Dane krajowe na podstawie danych Zakładu Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-Państwowego Zakładu Higieny