

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

i w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 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 29.02		01.01 -29.02.2016 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	8	4,35	-	-	20	1,39	677	0,17
5		posocznica	-	-	-	-	-	-	24	0,01
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	23	0,01
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	1	0,00
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	-	-	43	0,01
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	-	-
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	1	0,07	60	0,02
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	10	0,69	104	0,03
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	1	0,07	23	0,01
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2	1,09	3	1,61	35	2,43	1434	0,37
14		inne określone	-	-	-	-	1	0,07	155	0,04
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	287	0,07	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	7	25,81	250	34,07
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	4	0,00
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	3	0,00
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	160	0,04	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	26	3,54
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	8	0,55	263	0,07
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	2	0,00
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	47	25,55	3	1,61	166	11,51	3615	0,93
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	15	1,04	816	0,21
27		inne określone	6	3,26	4	2,14	17	1,18	521	0,13
28		nie określone	1	0,54	-	-	38	2,63	2768	0,71
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		33	1534,17	6	200,47	86	317,09	2861	389,95
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	55	29,90	50	26,80	267	18,51	8377	2,16
31		w tym dzieci do lat 2	19	883,31	12	400,94	81	298,65	2679	365,14
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	9	0,00
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	38	0,01
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	11	0,00
41	Tężec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		3	1,63	-	-	14	0,97	940	0,24
45	Płonica (szkarlatyna)		9	4,89	11	5,90	99	6,86	5595	1,44

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 29.02		01.01 -29.02.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem		-	-	-	1	0,07	30	0,01
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-	-	-	1	0,07	16	0,00
48		posocznica		-	-	-	-	-	19	0,00
49		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	-	-
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	4	2,17	3	1,61	14	0,97	727	0,19
51		róża	4	2,17	3	1,61	14	0,97	699	0,18
52		zespół wstrząsu toksycznego		-	-	-	-	-	5	0,00
53		gorączka połogowa		-	-	-	-	-	-	-
54		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	23	0,01
55	Legionelloza	choroba legionistów		-	-	-	-	-	-	-
56		gorączka z Pontiac		-	-	-	-	-	-	-
57	Kila	wrodzona i noworodków		-	-	-	-	-	2	0,00
58		wczesna	1	0,54	-	-	7	0,49	128	0,03
59		późna		-	-	-	1	0,07	10	0,00
60		inne postaci kili i kila nieokreślona		-	-	-	2	0,14	55	0,01
61	Rzeżączka		1	0,54	-	-	-	-	61	0,02
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie			-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie			-	-	-	1	0,07	27	0,01
64	Borelioza z Lyme		4	2,17	6	3,22	153	10,61	1487	0,38
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	11	0,19
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	-	-	-	-	4	0,00
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)		-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone		-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna			-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		12	6,52	8	4,29	56	3,88	824	0,21
77	Kleszczowe zapalenia mózgu			-	-	-	-	-	4	0,00
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe		-	-	-	-	-	4	0,00
79		inne określone		-	-	-	-	-	-	-
80		nie określone		-	-	-	-	-	21	0,01
81		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	2	0,00
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe		-	-	-	-	-	4	0,00
83		opryszczkowe		-	-	-	-	-	2	0,00
84		inne określone i nie określone	1	0,54	1	0,54	2	0,14	81	0,02
85		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	2	0,00
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)			-	-	-	-	-	10	0,00
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			-	-	-	-	-	1	0,00
92	Ospa wietrzna		111	60,34	69	36,99	1239	85,91	38435	9,89
93	Ospa prawdziwa			-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 29.02		01.01 -29.02.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	1	0,00
95	Różyczka		1	0,54	-	-	10	0,69	280	0,07
96	Pryszczycyca		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	5	0,00
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	9	0,00
99		typu B - przewlekłe i BNO	2	1,09	5	2,68	25	1,73	523	0,13
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	3	1,61	25	1,73	636	0,16
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	6	0,00
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	2	0,00
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	2	0,14	21	0,01
104	Nowowykryte zakażenia HIV		-	-	-	-	4	0,28	272	0,07
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	3	1,61	8	0,55	309	0,08
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	10	0,00
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	4	0,28	11	0,00
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	-	-
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,54	1	0,54	2	0,14	149	0,04
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	1	0,54	2	0,14	30	0,01
112		posocznica	-	-	-	-	-	-	100	0,03
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	54	0,01
114	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	14	0,00
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,00
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	7	0,00
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	5	0,00
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	21	0,01
120		inne określone	-	-	-	-	-	-	11	0,00
121		inne, nie określone	-	-	-	-	6	0,42	47	0,01
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	78	0,02
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	1	0,07	17	0,00
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	309	167,97	2039	1092,99	24540	1701,52	1131385	291,25
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	224,34	997	4777,42	10864	4885,29	522200	9069,46
127	Rzeżączka	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	3	0,00
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-	-	-	-	-
133	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	-	-	-	-	-	-
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	-	-	-	-
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 29 lutego 2016 r.

Dane powiatowe na podstawie dwutygodniowych, miesięcznych, kwartalnych, rocznych meldunków opracowywanych przez PSSE Elbląg

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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