

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

i w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 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 31.03		01.01 -31.03.2016 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	12	6,52	1	0,54	27	1,87	1005	2,61
5		posocznica	-	-	-	-	-	-	37	0,10
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	32	0,08
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	2	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	1	0,07	64	0,17
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	-	-
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	2	0,14	92	0,24
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	18	1,25	172	0,45
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	1	0,07	35	0,09
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2	1,09	4	2,14	55	3,81	2324	6,04
14		inne określone	-	-	-	-	4	0,28	225	0,59
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	459	1,19	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	14	51,62	418	56,97
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	6	0,02
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	4	0,01
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	227	0,59	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	36	4,91
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	14	0,97	408	1,06
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	94	51,10	27	14,47	335	23,23	6341	16,49
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	21	1,46	990	2,57
27		inne określone	11	5,98	7	3,75	23	1,59	806	2,10
28		nie określone	1	0,54	-	-	47	3,26	3933	10,23
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		64	2975,36	26	868,69	189	696,85	4780	651,50
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	83	45,12	68	36,45	394	27,32	13966	36,32
31		w tym dzieci do lat 2	29	1348,21	20	668,23	123	453,51	3922	534,56
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	12	0,03
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	52	0,14
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	17	0,04
41	Tężec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		4	2,17	-	-	20	1,39	1615	4,20
45	Płonica (szkarlatyna)		15	8,15	15	8,04	136	9,43	7953	20,68

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
			ROK 2015 - do 31.03		01.01 -31.03.2016 r.						
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	2	1,09	-	-	2	0,14	57	0,15	
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-	-	-	1	0,07	30	0,08	
48		posocznica	2	1,09	-	-	1	0,07	36	0,09	
49		inna określona i nie określona		-	-	-	-	-	1	0,00	
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	7	3,81	6	3,22	22	1,53	1134	2,95	
51		róża	7	3,81	5	2,68	21	1,46	1089	2,83	
52		zespół wstrząsu toksycznego		-	-	-	-	-	6	0,02	
53		gorączka połogowa		-	-	-	-	-	-	-	
54		inna określona i nie określona		-	1	0,54	1	0,07	40	0,10	
55	Legionelloza	choroba legionistów		-	-	-	-	-	-	-	
56		gorączka z Pontiac		-	-	-	-	-	-	-	
57	Kila	wrodzona i noworodków		-	-	-	-	-	4	0,01	
58		wczesna	2	1,09	2	1,07	15	1,04	217	0,56	
59		późna		-	1	0,54	2	0,14	19	0,05	
60		inne postaci kili i kila nieokreślona		-	-	-	4	0,28	101	0,26	
61	Rzeżączka		1	0,54	-	-	-	-	95	0,25	
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie			-	-	-	-	-	-	-	
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie			-	-	-	1	0,07	46	0,12	
64	Borelioza z Lyme		4	2,17	7	3,75	230	15,95	2215	5,76	
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	17	0,30	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)		-	-	-	-	-	7	0,02	
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)		-	-	-	-	-	-	-	
74		inne i nie określone		-	-	-	-	-	-	-	
75	Wścieklizna			-	-	-	-	-	-	-	
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		18	9,78	10	5,36	90	6,24	1301	3,38	
77	Kleszczowe zapalenia mózgu			-	-	-	-	-	4	0,01	
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe		-	-	-	-	-	7	0,02	
79		inne określone		-	-	-	-	-	3	0,01	
80		nie określone		-	-	1	0,54	2	0,14	27	0,07
81		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	-	5	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe		-	-	-	-	-	4	0,01	
83		opryszczkowe		-	-	-	-	-	2	0,01	
84		inne określone i nie określone	1	0,54	1	0,54	2	0,14	131	0,34	
85		w innych chorobach objętych MZ-56		-	-	-	-	-	4	0,01	
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)			-	-	-	-	-	14	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		286	155,47	111	59,50	1767	122,52	56028	145,70	
93	Ospa prawdziwa			-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.03		01.01 -31.03.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	3	0,01
95	Różyczka		1	0,54	-	-	11	0,76	393	1,02
96	Pryszczycza		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	8	0,02
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	17	0,04
99		typu B - przewlekłe i BNO	2	1,09	7	3,75	35	2,43	894	2,32
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	4	2,14	30	2,08	1074	2,79
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	7	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	4	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	4	0,28	28	0,07
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-	2	1,07	9	0,62	360	0,94
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy)		2	1,09	3	1,61	11	0,76	433	1,13
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	13	0,03
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	15	0,04
108	Wągrzycza (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	2	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	3	1,63	3	1,61	9	0,62	232	0,60
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,09	1	0,54	2	0,14	40	0,10
112		posocznica	1	0,54	2	1,07	4	0,28	157	0,41
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	4	0,28	83	0,22
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	20	0,05
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	11	0,03
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	7	0,02
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	33	0,09
120		inne określone	-	-	-	-	2	0,14	30	0,08
121		inne, nie określone	-	-	-	-	7	0,49	65	0,17
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	2	0,14	116	0,30
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	1	0,07	29	0,08
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1452	789,32	3857	2067,51	46359	3214,37	1805576	4695,35
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1628	7801,04	20486	9212,08	834585	14494,89
127	Rzeżączka	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	6	0,02
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
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 31.03.2016 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