

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 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 15.03		01.01 -15.03.2016 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	8	4,35	-	-	22	1,53	811	2,11
5		posocznica	-	-	-	-	-	-	32	0,08
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	30	0,08
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	1	0,00
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	-	-	54	0,14
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	-	-
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	1	0,07	76	0,20
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	17	1,18	136	0,35
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	-	-	1	0,54	1	0,07	30	0,08
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2	1,09	4	2,14	47	3,26	1913	4,97
14		inne określone	-	-	-	-	3	0,21	184	0,48
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	374	0,97	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	11	40,56	326	44,43
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	4	0,01
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	1	0,07	3	0,01
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	-	-
21	nie określone	-	-	-	-	-	-	189	0,49	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	27	3,68
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	10	0,69	318	0,83
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	47	25,55	9	4,82	232	16,09	4839	12,58
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	16	1,11	905	2,35
27		inne określone	6	3,26	4	2,14	19	1,32	691	1,80
28		nie określone	1	0,54	-	-	45	3,12	3379	8,79
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		33	1534,17	11	367,52	128	471,94	3784	515,75
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	55	29,90	59	31,63	336	23,30	11802	30,69
31		w tym dzieci do lat 2	19	883,31	16	534,58	102	376,08	3340	455,23
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	-	-
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	-	-
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	-	-	9	0,02
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	44	0,11
40	Listerioza		-	-	-	-	-	-	14	0,04
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		3	1,63	-	-	17	1,18	1318	3,43
45	Płonica (szkarlatyna)		9	4,89	12	6,43	123	8,53	6798	17,68



Lp.	Jednostka chorobowa	Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska		
		ROK 2015 - do 15.03		01.01 -15.03.2016 r.						
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
94	Odra	-	-	-	-	-	-	2	0,01	
95	Różyczka	1	0,54	-	-	11	0,76	344	0,89	
96	Pryszczycza	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	6	0,02	
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	13	0,03
99		typu B - przewlekłe i BNO	2	1,09	7	3,75	29	2,01	710	1,85
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	3	1,61	27	1,87	8867	23,06
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	3	0,01
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	26	0,07
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności	-	-	1	0,54	4	0,28	328	0,85	
104	Nowo wykryte zakażenia HIV	-	-	2	1,07	8	0,55	368	0,96	
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	2	1,09	3	1,61	10	0,69	11	0,03	
106	Malaria (zimnica)	-	-	-	-	-	-	11	0,03	
107	Bąblowica (echinokokoza)	-	-	-	-	4	0,28	11	0,03	
108	Wągrzyca (cysticerkoza)	-	-	-	-	-	-	-	-	
109	Włośnica	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,54	1	0,54	4	0,28	193	0,50
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	1	0,54	2	0,14	34	0,09
112		posocznica	-	-	-	-	1	0,07	130	0,34
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	1	0,07	67	0,17
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	15	0,04	
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	7	0,02
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	6	0,02
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	30	0,08
120		inne określone	-	-	-	-	1	0,07	23	0,06
121		inne, nie określone	-	-	-	-	6	0,42	57	0,15
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	-	-	-	-	2	0,14	102	0,27	
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone	-	-	-	-	1	0,07	24	0,06	
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	879	477,83	3221	1726,59	38723	2684,92	1504631	3912,75
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1408	6746,85	17328	7792,00	694062	12054,32
127	Rzeżączka	różyczka wrodzona	-	-	-	-	-	-	-	-
128		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	4	0,01
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 spożytymi 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 15.03.2016 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