

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 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 15.06		01.01 -15.06.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-	-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	-	-	-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	-	-	-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	18	9,78	5	2,68	72	4,99	2610	6,79
5		posocznica	-	-	1	0,54	3	0,21	79	0,21
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	50	0,13
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	4	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	2	0,14	120	0,31
9		wywołane przez E. coli enterokrótoczną	-	-	-	-	-	-	1	0,00
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	5	0,35	142	0,37
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	31	2,15	296	0,77
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	2	1,09	1	0,54	2	0,14	55	0,14
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	18	9,78	11	5,90	100	6,93	4484	11,66
14		inne określone	-	-	-	-	8	0,55	379	0,99
15		nie określone	-	-	-	-	2	0,14	754	1,96
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	25	92,18	697	95,00
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	16	0,04
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	2	0,14	8	0,02
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	1	0,07	3	0,01
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
21	nie określone	-	-	-	-	47	3,26	458	1,19	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	48	6,54
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	25	1,73	728	1,89
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	151	82,08	70	37,52	764	52,97	14898	38,74
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	45	3,12	1473	3,83
27		inne określone	11	5,98	13	6,97	49	3,40	1489	3,87
28		nie określone	1	0,54	-	-	78	5,41	6563	17,07
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		101	4695,49	57	1904,44	424	1563,31	10090	1375,24
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	139	75,56	109	58,43	738	51,17	25022	65,07
31		w tym dzieci do lat 2	45	2092,05	35	1169,40	244	899,64	7447	1015,01
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	3	0,01
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	-	-
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	18	0,05
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	92	0,24
40	Listerioza		2	1,09	-	-	2	0,14	39	0,10
41	Tężec	ogółem	-	-	-	-	-	-	3	0,01
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	38	2,63	3150	8,19
45	Płonica (szkarlatyna)		41	22,29	34	18,23	227	15,74	13039	33,91



Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.06		01.01 -15.06.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	5	0,01
95	Różyczka		3	1,63	-	-	23	1,59	719	1,87
96	Pryszczycza		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	15	0,04
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	30	0,08
99		typu B - przewlekłe i BNO	11	5,98	14	7,50	64	4,44	1817	4,73
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	2	1,09	7	3,75	64	4,44	2098	5,46
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	7	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	6	0,02
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	5	0,35	53	0,14
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		-	-	4	2,14	16	1,11	678	1,76
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	4	2,14	22	1,53	845	2,20
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	17	0,04
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	29	0,08
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	3	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	4	2,17	7	3,75	14	0,97	434	1,13
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	1,09	2	1,07	4	0,28	78	0,20
112		posocznica	2	1,09	5	2,68	8	0,55	292	0,76
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	3	0,21	170	0,44
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	28	0,07
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	15	0,04
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	12	0,03
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	2	0,14	61	0,16
120		inne określone	-	-	-	-	3	0,21	57	0,15
121		inne, nie określone	-	-	-	-	9	0,62	129	0,34
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	5	0,35	209	0,54
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	2	0,14	53	0,14
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-	-	-	-	-
125	Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia	ogółem	1457	792,04	4148	2223,50	57507	3987,34	2500096	6501,43
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	25802	11602,56	1165757	20246,62
127	Różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	inne określone i nie określone		-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	10	0,03
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-	-	-	-	-
133	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	-	-	-	-	5	0,01
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 15.06.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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