

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

i w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 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 15.07		01.01 - 15.07.2016 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	19	10,33	7	3,75	98	6,79	3530	9,18
5		posocznica	-	-	1	0,54	4	0,28	89	0,23
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	56	0,15
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	9	0,02
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	3	0,21	158	0,41
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	2	0,01
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	5	0,35	171	0,44
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	36	2,50	365	0,95
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	2	1,09	1	0,54	2	0,14	72	0,19
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	23	12,50	15	8,04	113	7,84	5163	13,43
14		inne określone	-	-	-	-	12	0,83	449	1,17
15	nie określone	-	-	-	-	2	0,14	903	2,35	
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	32	117,99	852	116,13
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	19	0,05
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	-	-	2	0,14	11	0,03
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	-	-	1	0,07	1	0,00
20		inne określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
21	nie określone	-	-	-	-	47	3,26	515	1,34	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	56	7,63
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	28	1,94	846	2,20
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	160	86,98	75	40,20	808	56,02	16716	43,49
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	53	3,67	1650	4,29
27		inne określone	11	5,98	13	6,97	56	3,88	1793	4,66
28		nie określone	1	0,54	-	-	88	6,10	7425	19,32
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		105	4881,45	61	2038,09	450	1659,17	11296	1539,62
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	160	86,98	127	68,08	873	60,53	29433	76,57
31		w tym dzieci do lat 2	53	2463,97	46	1536,92	286	1054,49	8824	1202,69
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	5	0,01
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	22	0,06
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	108	0,28
40	Listerioza		-	-	-	-	2	0,14	44	0,11
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	5	0,01
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	53	3,67	3755	9,77
45	Płonica (szkarlatyna)		50	27,18	35	18,76	263	18,24	14744	38,36

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.07		01.01 - 15.07.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	4	2,17	-	-	5	0,35	97	0,25
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	-	-	2	0,14	56	0,15
48		posocznica	3	1,63	-	-	4	0,28	68	0,18
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	26	14,13	20	10,72	63	4,37	2868	7,46
51		róża	26	14,13	18	9,65	60	4,16	2787	7,25
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,54	1	0,07	9	0,02
53		gorączka połogowa	-	-	-	-	-	-	-	-
54		inna określona i nie określona	-	-	1	0,54	2	0,14	74	0,19
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	-	-	-	-	4	0,01
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-	-	-	1	0,00
57	Kila	wrodzona i noworodków	-	-	-	-	-	-	5	0,01
58		wczesna	3	1,63	2	1,07	22	1,53	473	1,23
59		późna	-	-	2	1,07	3	0,21	39	0,10
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	-	-	-	-	5	0,35	274	0,71
61	Rzeżączka		3	1,63	2	1,07	4	0,28	213	0,55
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	3	0,21	129	0,34
64	Borelioza z Lyme		11	5,98	13	6,97	579	40,15	6901	17,95
65	Omitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-	-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	-	-	-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-	-	-	1	0,00
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		-	-	-	2	0,90	31	0,54	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	-	-	12	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		40	21,74	25	13,40	278	19,28	3952	10,28
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		-	-	1	0,54	4	0,28	35	0,09
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	16	0,04
79		inne określone	-	-	-	-	-	-	9	0,02
80		nie określone	-	-	1	0,54	3	0,21	57	0,15
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	7	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	-	-	15	0,04
83		opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	4	0,01
84		inne określone i nie określone	1	0,54	3	1,61	14	0,97	301	0,78
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	7	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	-	-	-	20	0,05	
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		-	-	-	-	-	4	0,01	
92	Ospa wietrzna		944	513,17	249	133,47	3690	255,85	114277	297,31
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 15.07		01.01 - 15.07.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	7	0,02
95	Różyczka		4	2,17	-	-	25	1,73	805	2,09
96	Pryszczycyca		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	20	0,05
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	32	0,08
99		typu B - przewlekłe i BNO	15	8,15	16	8,58	74	5,13	2091	5,44
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	6	3,26	9	4,82	74	5,13	2407	6,26
101		typu B+C (zakażenia mieszane)	-	-	-	-	-	-	8	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	6	0,42	70	0,18
104	Nowowykryte zakażenia HIV		-	-	4	2,14	15	1,04	798	2,08
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	5	2,68	29	2,01	987	2,57
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	20	0,05
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	33	0,09
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-	-	-	-	-
109	Włośnica		-	-	-	-	-	-	3	0,01
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	6	3,26	7	3,75	17	1,18	506	1,32
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	2,17	2	1,07	6	0,42	93	0,24
112		posocznica	3	1,63	5	2,68	10	0,69	342	0,89
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	3	0,21	195	0,51
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	33	0,09
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	6	0,02
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	19	0,05
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	11	0,03
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	3	0,21	75	0,20
120		inne określone	-	-	-	-	4	0,28	72	0,19
121		inne, nie określone	-	-	-	-	10	0,69	154	0,40
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	7	0,49	273	0,71
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	63	0,16
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	59204	4105,00	2646788	6886,00
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	26641	11979,84	1239456	21538,66
127	różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	Rzeżączka		-	-	-	-	-	-	1	0,00
129	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	-	-	-	-	11	0,03
130		listerioza	-	-	-	-	-	-	-	-
131		inne określone i nie określone	-	-	-	-	-	-	3	0,01
132	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-	-	-	-	-
133	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	-	-	-	-	9	0,02
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	-	-	5	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 15.07.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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