

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

i w Polsce od 1 stycznia do 31 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 31.07		16.01 - 31.07.2016 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	121	8,40	4139	10,77
5		posocznica	-	-	1	0,54	4	0,28	103	0,27
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	59	0,15
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	9	0,02
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	1	0,54	4	0,28	173	0,45
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	2	0,01
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	7	0,49	184	0,48
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	40	2,78	407	1,06
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	2	1,09	1	0,54	2	0,14	75	0,20
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	19	10,33	19	10,18	121	8,40	5478	14,25
14		inne określone	-	-	-	-	16	1,11	483	1,26
15		nie określone	-	-	-	-	2	0,14	967	2,52
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	2	66,82	42	154,86	918	124,61
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	23	0,06
18		jadem kiełbasianym (botulizm)	-	-	1	0,54	4	0,28	14	0,04
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	545	1,42
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	63	8,55
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	28	1,94	898	2,34
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	157	85,35	77	41,28	819	56,89	17147	44,61
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	55	3,82	1754	4,56
27		inne określone	11	5,98	13	6,97	66	4,58	1942	5,05
28		nie określone	1	0,54	-	-	96	6,67	7816	20,33
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		104	4834,96	61	2038,09	462	1703,41	11728	1592,01
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	148	80,45	137	73,44	932	64,74	31252	81,31
31		w tym dzieci do lat 2	51	2370,99	51	1703,98	308	1135,61	9387	1274,23
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	6	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	2	0,01
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	25	0,07
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	121	0,31
40	Listerioza		-	-	-	-	2	0,14	47	0,12
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	6	0,02
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzusiec		5	2,72	1	0,54	59	4,10	4014	10,44
45	Płonica (szkarlatyna)		48	26,09	37	19,83	268	18,62	15154	39,43

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.07		01.01 - 31.07.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	4	2,17	1	0,54	6	0,42	105	0,27
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	1	0,54	3	0,21	61	0,16
48		posocznica	3	1,63	-	-	4	0,28	71	0,18
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	24	13,05	24	12,86	67	4,65	3133	8,15
51		róża	24	13,05	21	11,26	63	4,38	3044	7,92
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	1,07	2	0,14	10	0,03
53		gorączka połogowa	-	-	-	-	-	-	-	-
54		inna określona i nie określona	-	-	1	0,54	2	0,14	80	0,21
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	-	-	-	-	6	0,02
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-	-	-	1	0,00
57	Kila	wrodzona i noworodków	-	-	-	-	-	-	5	0,01
58		wczesna	3	1,63	2	1,07	23	1,60	496	1,29
59		późna	-	-	2	1,07	3	0,21	40	0,10
60		inne postaci kili i kila nieokreślona	-	-	-	-	5	0,35	291	0,76
61	Rzeżączka		3	1,63	2	1,07	4	0,28	221	0,57
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	3	0,21	137	0,36
64	Borelioza z Lyme		9	4,89	19	10,18	665	46,19	8159	21,23
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		-	-	-	2	0,90	33	0,57	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	-	-	13	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-	-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		37	20,11	28	15,01	315	21,88	4394	11,43
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		-	-	1	0,54	8	0,56	54	0,14
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	17	0,04
79		inne określone	-	-	-	-	-	-	8	0,02
80		nie określone	-	-	1	0,54	3	0,21	62	0,16
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	1	0,07	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	-	-	20	0,05
83		opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	4	0,01
84		inne określone i nie określone	1	0,54	4	2,14	20	1,39	358	0,93
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		896	487,07	251	134,55	3777	262,35	117527	305,76
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 31.07		01.01 - 31.07.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	9	0,02
95	Różyczka		4	2,17	-	-	27	1,88	831	2,16
96	Pryszczycza		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	22	0,06
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	32	0,08
99		typu B - przewlekłe i BNO	11	5,98	18	9,65	83	5,77	2227	5,79
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	4	2,17	9	4,82	81	5,63	2562	6,67
101		typu B+C (zakażenia mieszane)	-	-	-	-	-	-	9	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	2	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	7	0,49	74	0,19
104	Nowowykryte zakażenia HIV		-	-	4	2,14	15	1,04	832	2,16
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy)		2	1,09	5	2,68	30	2,08	1048	2,73
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	21	0,05
107	Bąblowica (echinokokoza)		-	-	-	-	3	0,21	34	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	18	1,25	555	1,44
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	1,63	2	1,07	6	0,42	100	0,26
112		posocznica	3	1,63	5	2,68	11	0,76	371	0,97
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	3	0,21	217	0,56
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	2	0,14	36	0,09
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	6	0,02
117		posocznica	-	-	-	-	1	0,07	21	0,05
118		inna określona i nie określona	-	-	-	-	1	0,07	13	0,03
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	3	0,21	77	0,20
120		inne określone	-	-	-	-	4	0,28	159	0,41
121		inne, nie określone	-	-	-	-	10	0,69	301	0,78
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	9	0,63	70	0,18
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	3	0,21	57	0,15
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	59862	4158,02	2699745	7023,77
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	26949	12192,90	1263729	21960,46
127	Różyczka wrodzona		-	-	-	-	-	-	-	-
128	inne określone i nie określone		-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	14	0,04
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	-	-	13	0,03
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 31.07.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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