

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

i w Polsce od 1 stycznia do 30 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 30.06		01.01 - 30.06.2016 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	19	10,33	6	3,22	84	5,82	3091	8,04
5		posocznica	-	-	1	0,54	3	0,21	85	0,22
6		inne zakażenia pozajelitowe	-	-	-	-	-	-	53	0,14
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	-	-	-	-	6	0,02
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą	-	-	-	-	3	0,21	133	0,35
9		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną	-	-	-	-	-	-	1	0,00
10		wywołane przez E. coli inną i BNO	-	-	-	-	5	0,35	156	0,41
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	-	-	-	-	34	2,36	333	0,87
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	2	1,09	1	0,54	2	0,14	64	0,17
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	19	10,33	14	7,50	107	7,42	4821	12,54
14		inne określone	-	-	-	-	10	0,69	400	1,04
15		nie określone	-	-	-	-	2	0,14	818	2,13
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	29	106,92	762	103,86
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	-	-	-	-	19	0,05
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	490	1,27	
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	-	-	-	-	51	6,95
23	Lamblioza (giardioza)		-	-	-	-	26	1,80	785	2,04
24	Kryptosporidioza		-	-	-	-	-	-	3	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	157	85,35	72	38,59	792	54,91	15969	41,53
26		wywołane przez norowirusy	1	0,54	-	-	45	3,12	1585	4,12
27		inne określone	11	5,98	13	6,97	51	3,54	1635	4,25
28		nie określone	1	0,54	-	-	82	5,69	6952	18,08
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		104	4834,96	59	1971,27	436	1607,55	10753	1465,61
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	148	80,45	115	61,64	789	54,71	27154	70,61
31		w tym dzieci do lat 2	51	2370,99	40	1336,45	266	980,75	8148	1110,55
32	Dzuma		-	-	-	-	-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	-	-	-	-	3	0,01
34	Wąglik		-	-	-	-	-	-	-	-
35	Brucelozja: nowe zachorowania		-	-	-	-	-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-	-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	-	-	-	-	1	0,00
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	-	-	1	0,07	20	0,05
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	-	-	-	-	99	0,26
40	Listerioza		-	-	-	-	2	0,14	41	0,11
41	Tęžec	ogółem	-	-	-	-	-	-	4	0,01
42		noworodków	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-	-	-	-	-
44	Krzztusiec		5	2,72	1	0,54	47	3,26	3432	8,92
45	Płonica (szkarlatyna)		48	26,09	35	18,76	248	17,20	14023	36,47

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 30.06		01.01 - 30.06.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	4	2,17	-	-	4	0,28	92	0,24
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,54	-	-	2	0,14	54	0,14
48		posocznica	3	1,63	-	-	3	0,21	62	0,16
49		inna określona i nie określona	-	-	-	-	-	-	1	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	24	13,05	19	10,18	57	3,95	2545	6,62
51		róża	24	13,05	17	9,11	54	3,74	2467	6,42
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,54	1	0,07	8	0,02
53		gorączka połogowa	-	-	-	-	-	-	-	-
54		inna określona i nie określona	-	-	1	0,54	2	0,14	72	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	446	1,16
59		późna	-	-	2	1,07	3	0,21	36	0,09
60		inne postacie kili i kila nieokreślona	-	-	-	-	5	0,35	250	0,65
61	Rzeżączka		3	1,63	2	1,07	4	0,28	190	0,49
62	Ziarnica wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-	-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		-	-	-	-	3	0,21	111	0,29
64	Borelioza z Lyme		9	4,89	13	6,97	490	33,97	5791	15,06
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	29	0,50	
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	-	-	-	-	11	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	23	12,33	242	16,78	3466	9,01
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		-	-	1	0,54	3	0,21	18	0,05
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	16	0,04
79		inne określone	-	-	-	-	-	-	9	0,02
80		nie określone	-	-	1	0,54	3	0,21	53	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	6	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	-	-	-	-	11	0,03
83		opryszczkowe	-	-	-	-	-	-	3	0,01
84		inne określone i nie określone	1	0,54	2	1,07	11	0,76	262	0,68
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-	-	-	7	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	-	-	-	19	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	244	130,79	3422	237,27	108434	281,98
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-	-	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Miasto Elbląg i Powiat Elbląski		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			ROK 2015 - do 30.06		01.01 - 30.06.2016 r.					
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
94	Odra		-	-	-	-	-	-	7	0,02
95	Różyczka		4	2,17	-	-	23	1,59	778	2,02
96	Pryszczycyca		-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	-	-	-	-	-	-	19	0,05
98		typu B - ostre	1	0,54	-	-	-	-	35	0,09
99		typu B - przewlekłe i BNO	11	5,98	14	7,50	65	4,51	1947	5,06
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	4	2,17	8	4,29	70	4,85	2259	5,87
101		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	-	-	-	-	7	0,02
102		inne i nie określone	-	-	-	-	-	-	5	0,01
103	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		-	-	1	0,54	5	0,35	62	0,16
104	Nowowykryte zakażenia HIV		-	-	4	2,14	14	0,97	702	1,83
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	1,09	5	2,68	26	1,80	910	2,37
106	Malaria (zimnica)		-	-	-	-	-	-	19	0,05
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	6	3,26	7	3,75	15	1,04	466	1,21
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	1,63	2	1,07	5	0,35	85	0,22
112		posocznica	3	1,63	5	2,68	8	0,55	315	0,82
113		inna określona i nie określona	-	-	-	-	3	0,21	179	0,47
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	-	-	-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	-	-	-	-	-	-	30	0,08
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-	-	-	3	0,01
117		posocznica	-	-	-	-	-	-	17	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	67	0,17
120		inne określone	-	-	-	-	3	0,21	65	0,17
121		inne, nie określone	-	-	-	-	9	0,62	141	0,37
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		-	-	-	-	6	0,42	242	0,63
123	Zapalenie mózgu inne i nie określone		-	-	-	-	2	0,14	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	58402	4049,40	2580881	6711,51
126		u dzieci w wieku 0-14 lat	325	1429,64	1773	8495,86	26256	11806,71	1207096	20964,59
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		-	-	-	-	-	-	7	0,02
134	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-	-	-	-	-
135		grzyby	-	-	-	-	-	-	3	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 30.06.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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