

### Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	5	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	437	30,12	6 328	16,42
5		posocznica	5	0,34	70	0,18
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	71	0,18
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozą)		-	-	16	0,04
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	5	0,34	350	0,91
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	5	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	31	2,14	511	1,33
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	59	4,07	453	1,18
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	155	0,40
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	77	5,31	3 896	10,11
14		inne określone	11	0,76	961	2,49
15		nieokreślone	8	0,55	1 607	4,17
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		49	167,73	1 666	214,87
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	9	0,62	76	0,20
18		jadem kielbasianym (botulizm)	2	0,14	19	0,05
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	15	0,04
20		inne określone	-	-	39	0,10
21		nieokreślone	91	6,27	1 233	3,20
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	65	8,38
23	Lamblioza (giardioza)		96	6,62	1 504	3,90
24	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 049	72,31	20 494	53,19
26		wywołane przez norowirusy	13	0,90	2 124	5,51
27		inne określone	95	6,55	2 640	6,85
28		nieokreślone	23	1,59	10 610	27,53
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		591	2023,00	16 062	2071,54
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 343	92,58	40 155	104,21
31		w tym dzieci do lat 2	533	1824,47	14 350	1850,74
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	7	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	1	0,00
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	18	0,05
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	214	0,56
40	Listerioza		1	0,07	43	0,11
41	Tężec	ogółem	-	-	13	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		10	0,69	1 896	4,92
45	Płonica (szkarlatyna)		564	38,88	20 060	52,06
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	18	1,24	220	0,57
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,83	144	0,37
48		posocznica	10	0,69	144	0,37
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	113	7,79	4 547	11,80
51		róża	113	7,79	4 505	11,69
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
53		gorączka połogowa	-	-	-	-
54		inna określona i nieokreślona	-	-	42	0,11
55	Legionelloza	choroba legionistów	2	0,14	10	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	14	3,70
58		wczesna	14	0,97	697	1,81
59		późna	3	0,21	93	0,24
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	2	0,14	266	0,69
61	Rzeżączka		3	0,21	388	1,01
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		4	0,28	250	0,65
64	Borelioza z Lyme		575	39,64	9 992	25,93
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	2	0,01
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	5	0,01
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		4	1,76	30	0,52
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	16	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		447	30,81	6 711	17,42
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		43	2,96	172	0,45
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	25	0,06
79		inne określone	-	-	14	0,04
80		nieokreślone	2	0,14	100	0,26
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	45	0,12
83		opryszczkowe	-	-	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	63	4,34	807	2,09
85		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	18	0,05
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	13	0,03
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	6	0,02
92	Ospa wietrzna		3 181	219,27	140 787	365,36
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	88	0,23
95	Różyczka		566	39,02	37 618	97,62
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	43	0,11
98		typu B - ostre	-	-	78	0,20
99		typu B - przewlekłe	8	0,55	1 179	3,06
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	38	2,62	2 118	5,50
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	24	1,65	2 194	5,69
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	28	0,07
103		inne i nieokreślone	-	-	28	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		10	0,69	158	0,41
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		29	2,00	1 039	2,70
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		59	4,07	2 061	5,35
107	Malaria (zimnica)		-	-	25	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	31	0,08
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
110	Włośnica		-	-	9	0,02
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	18	1,24	462	1,20
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,69	158	0,41
113		posocznica	10	0,69	286	0,74
114		inna określona i nieokreślona	2	0,14	116	0,30
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		-	-	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	0,07	28	0,07
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	8	0,02
118		posocznica	-	-	7	0,02
119		inna określona i nieokreślona	1	0,07	16	0,04
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,97	163	0,42
121		inne określone	6	0,41	120	0,31
122		inne, nieokreślone	13	0,90	309	0,80
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		9	0,62	551	1,43
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	126	0,33
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	46 918	3234,17	2 684 483	6966,66
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	19 322	8487,29	1 156 945	19958,98
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	2	0,48
129		inne określone i nieokreślone	-	-	5	0,24
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	19	2,42
131		listerioza	-	-	1	0,24
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2013 r.			
			185	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	14	0,04
135	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
136		grzyby	4	0,28	41	0,11
137		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,00
138	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
139		dioksyny	-	-	-	-
140		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
141		inne określone i nieokreślone	-	-	2	0,01

Dane na dzień 5.11.2013 r.

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: **89 524 84 35**

Dane wojewódzkie na podstawie dwutygodniowych, kwartalnych, rocznych meldunków nadsyłanych przez Powiatowe Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej.

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