

### Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.09.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	4	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	389	26,81	5 043	13,09
5		posocznica	2	0,14	46	0,12
6		inne zakażenia pozajelitowe	1	0,07	55	0,14
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozą)		-	-	5	0,01
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	5	0,34	291	0,76
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	4	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	24	1,65	426	1,11
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	49	3,38	366	0,95
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	4	0,28	120	0,31
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	67	4,62	3 315	8,60
14		inne określone	11	0,76	817	2,12
15		nieokreślone	94	6,48	1 408	3,65
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		42	143,77	1 387	178,88
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	9	0,62	65	0,17
18		jadem kielbasianym (botulizm)	2	0,14	15	0,04
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	14	0,04
20		inne określone	-	-	35	0,09
21		nieokreślone	3	0,21	949	2,46
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	58	7,48
23	Lamblioza (giardioza)		87	6,00	1 265	3,28
24	Kryptosporidioza		-	-	1	0,00
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 010	69,62	19 024	49,37
26		wywołane przez norowirusy	11	0,76	1 480	3,84
27		inne określone	85	5,86	2 343	6,08
28		nieokreślone	18	1,24	8 537	22,15
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		569	1947,70	14 629	1886,73
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 136	78,31	32 811	85,15
31		w tym dzieci do lat 2	474	1622,51	12 091	1559,40
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	6	0,02
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	1	0,00
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	14	0,04
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	181	0,47
40	Listerioza		-	-	31	0,08
41	Tężec	ogółem	-	-	8	0,02
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.09.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		8	0,55	1 747	4,53
45	Płonica (szkarlatyna)		518	35,71	18 146	47,09
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	14	0,97	181	0,47
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,69	120	0,31
48		posocznica	7	0,48	117	0,30
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	96	6,62	3 833	9,95
51		róża	96	6,62	3 798	9,86
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
53		gorączka połogowa	-	-	-	-
54		inna określona i nieokreślona	-	-	34	0,09
55	Legionelloza	choroba legionistów	2	0,14	10	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	-	-
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	13	3,43
58		wczesna	13	0,90	550	1,43
59		późna	2	0,14	70	0,18
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	2	0,14	221	0,57
61	Rzeżączka		3	0,21	305	0,79
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		3	0,21	209	0,54
64	Borelioza z Lyme		432	29,78	7 362	19,11
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		3	1,32	24	0,41
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	15	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		377	25,99	5 557	14,42
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		27	1,86	116	0,30
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	20	0,05
79		inne określone	-	-	13	0,03
80		nieokreślone	1	0,07	83	0,22
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	30	0,08
83		opryszczkowe	-	-	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	49	3,38	618	1,60
85		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,07	12	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	10	0,03
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 15.09.2013 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	4	0,01
92	Ospa wietrzna		2 747	189,36	130 329	338,22
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	84	0,22
95	Różyczka		552	38,05	36 751	95,37
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	40	0,10
98		typu B - ostre	-	-	65	0,17
99		typu B - przewlekłe	8	0,55	995	2,58
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	33	2,27	1 710	4,44
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	22	1,52	1 804	4,68
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	25	0,06
103		inne i nieokreślone	-	-	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		8	0,55	110	0,29
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		30	2,07	881	2,29
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		50	3,45	1 730	4,49
107	Malaria (zimnica)		-	-	21	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza)		4	0,28	26	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
110	Włośnica		-	-	9	0,02
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	14	0,97	399	1,04
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,55	136	0,35
113		posocznica	8	0,55	247	0,64
114		inna określona i nieokreślona	1	0,07	102	0,26
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	27	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	15	0,04
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,55	110	0,29
121		inne określone	7	0,48	106	0,28
122		inne, nieokreślone	11	0,76	263	0,68
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		8	0,55	437	1,13
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,21	105	0,27
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	44 348	3057,01	2 336 416	6063,37
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	17 840	7836,32	978 388	16878,61
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	-	-	18	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. - 1.09.2013 r.			
			185	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	11	0,03
135	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
136		grzyby	4	0,28	13	0,03
137		jagody i inne części roślin	-	-	2	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 17.09.2013 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.