

### Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		1	0,07	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	5	0,01
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	310	21,34	7 167	18,60
5		posocznica	3	0,21	71	0,18
6		inne zakażenia pozajelitowe	4	0,28	75	0,19
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	12	0,03
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	7	0,48	468	1,21
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	3	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	19	1,31	743	1,93
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	86	5,92	353	0,92
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	5	0,34	159	0,41
13		inne określone	11	0,76	2 695	6,99
14		nieokreślone	21	1,45	1 475	3,83
15	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		51	167,97	1 757	218,97
16	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	0,14	139	0,36
17		jadem kielbasianym (botulizm)	-	-	16	0,04
18		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	4	0,01
19		inne określone	-	-	36	0,09
20	nieokreślone		18	1,24	1 381	3,58
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	59	7,35
22	Lamblioza (giardioza)		88	6,06	1 280	3,32
23	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
24	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1028	70,77	21 888	56,80
25		wywołane przez norowirusy	136	9,36	1 238	3,21
26		inne określone	126	8,67	2 733	7,09
27		nieokreślone	86	5,92	8 896	23,08
28	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		614	2022,20	16 305	2032,09
29	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 612	110,97	31 637	82,09
30		w tym dzieci do lat 2	706	2325,20	11 750	1464,40
31	Dżuma		-	-	-	-
32	Tularemia		-	-	4	0,01
33	Wąglik		-	-	-	-
34	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	-	-
35	Nosacizna		-	-	-	-
36	Leptospiroza		-	-	1	0,00
37	Jersinioza pozajelitowa		1	0,07	24	0,06
38	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	117	0,30
39	Listerioza		4	0,28	40	0,10
40	Tężec	ogółem	-	-	16	0,04
41		noworodków	-	-	-	-
42	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
43	Krzusiec		77	5,30	4 079	10,58
44	Płonica (szkarlatyna)		820	56,45	20 561	53,35
45	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	8	0,55	197	0,51
46		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,41	136	0,35
47		posocznica	4	0,28	111	0,29
48		inna określona i nieokreślona	-	-	2	0,01
49	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	133	9,16	3 605	9,35
50		róża	133	9,16	3 567	9,26
51		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	11	0,03
52		gorączka połogowa	-	-	-	-
53		inna określona i nieokreślona	-	-	28	0,07
54	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	8	0,02
55		gorączka z Pontiac	1	0,07	1	0,00
56	Borelioza z Lyme		576	39,65	7 043	18,28
57	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
58	Dur wysypkowy		-	-	-	-
59	Gorączka Q		-	-	-	-
60	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	0,01
61	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
62		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
63	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		2	0,87	31	0,54
64	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	15	0,04
65		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
66		inne i nieokreślone	-	-	-	-
67	Wścieklizna		-	-	-	-
68	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		414	28,50	6 886	17,87
69	Kleszczowe zapalenia mózgu		32	2,20	145	0,38
70	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,14	25	0,06
71		inne określone	1	0,07	12	0,03
72		nieokreślone	3	0,21	96	0,25
73		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	22	0,06
74	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,07	80	0,21
75		opryszczkowe	-	-	6	0,02
76		inne określone i nieokreślone	208	14,32	926	2,40
77		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,14	13	0,03
78	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	2	0,01
79	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
80	Żółta gorączka		-	-	-	-
81	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
82		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
83	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	3	0,01
84	Ospa wietrzna		7 059	485,96	175 917	456,47
85	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
86	Odra		-	-	49	0,13
87	Różyczka		135	9,29	5 012	13,01

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
88	Pryszczycza		-	-	-	-
89	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	49	0,13
90		typu B - ostre	2	0,14	70	0,18
91		typu B - przewlekłe	4	0,28	1222	3,17
92		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	33	2,27	1 847	4,79
93		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	27	1,86	1 825	4,74
94		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	28	0,07
95		inne i nieokreślone	2	0,14	37	0,10
96	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		7	0,48	136	0,35
97	Nowowykryte zakażenia HIV		31	2,13	970	2,52
98	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		82	5,65	2 294	5,95
99	Malaria (zimnica)		-	-	16	0,04
100	Bąblowica (echinokokoza)		8	0,55	25	0,06
101	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
102	Włośnica		1	0,07	1	0,00
103	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	18	1,24	285	0,74
104		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,48	113	0,29
105		posocznica	10	0,69	159	0,41
106		inna określona i nieokreślona	5	0,34	74	0,19
107	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	3	0,01
108	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	2	0,14	24	0,06
109		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	10	0,03
110		posocznica	2	0,14	8	0,02
111		inna określona i nieokreślona	-	-	8	0,02
112	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	19	1,31	128	0,33
113		inne określone	7	0,48	103	0,27
114		inne, nieokreślone	20	1,38	252	0,65
115	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		30	2,07	460	1,19
116	Zapalenie mózgu inne i nie określone		8	0,55	97	0,25
117	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
118	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	16 653	1146,43	986 786	2560,52
119		u dzieci w wieku 0-14 lat	9 407	4084,80	470 641	8172,97
120	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	1	0,07	68	0,18
121		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	19	0,33
122	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
123		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
124	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	1	3,29	8	1,21
125		listerioza	-	-	5	0,24
126		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
127	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-
128	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	25	0,06
129	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
130		grzyby	1	0,07	25	0,00
131		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.10.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
132	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
133		dioksyny	-	-	-	-
134		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
135		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
136	Grypa wywołana nowym A(H1N1)	ogółem	-	-	-	-
137		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	-	-

Dane na dzień 05.11.2012 r.

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: **89 524 84 22**

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

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