

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.12.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dura brzuszna		1	0,07	2	0,01
3	Dura rzekome A, B, C		-	-	5	0,01
4	Salmonelloza	zatrucia pokarmowe	356	24,51	8 266	21,45
5		posocznica	3	0,21	85	0,22
6		inne zakażenia pozajelitowe	4	0,28	100	0,26
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)		-	-	14	0,04
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	8	0,55	535	1,39
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	-	-	4	0,01
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	22	1,51	838	2,17
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	94	6,47	431	1,12
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	7	0,48	201	0,52
13		inne określone	14	0,96	3 204	8,31
14		nieokreślone	25	1,72	1 733	4,50
15	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		58	191,02	2 105	262,35
16	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	2	0,14	148	0,38
17		jadem kielbasianym (botulizm)	-	-	22	0,06
18		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	5	0,01
19		inne określone	2	0,14	53	0,14
20	nieokreślone		18	1,24	1 555	4,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	72	8,97
22	Lamblioza (giardioza)		134	9,22	1 653	4,29
23	Kryptosporidioza		-	-	2	0,01
24	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 114	76,69	23 670	61,42
25		wywołane przez norowirusy	136	9,36	1 417	3,68
26		inne określone	148	10,19	3 345	8,68
27		nieokreślone	102	7,02	10 829	28,10
28	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		672	2213,22	18 039	2248,20
29	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 925	132,52	38 684	100,38
30		w tym dzieci do lat 2	815	2684,19	14 160	1764,76
31	Dżuma		-	-	-	-
32	Tularemia		-	-	6	0,02
33	Wąglik		-	-	-	-
34	Brucelloza: nowe zachorowania		-	-	-	-
35	Nosacizna		-	-	-	-
36	Leptospiroza		-	-	2	0,01
37	Jersinioza pozajelitowa		1	0,07	30	0,08
38	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	136	0,35
39	Listerioza		4	0,28	50	0,13
40	Tęžec	ogółem	-	-	19	0,05
41		noworodków	-	-	-	-
42	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.12.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
43	Krzusiec		81	5,58	4 683	12,15
44	Płonica (szkarlatyna)		993	68,36	25 385	65,87
45	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	8	0,55	234	0,61
46		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,41	158	0,41
47		posocznica	4	0,28	136	0,35
48		inna określona i nieokreślona	-	-	3	0,01
49	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	153	10,53	4 261	11,06
50		róża	152	10,46	4 218	10,94
51		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	13	0,03
52		gorączka połogowa	-	-	-	-
53		inna określona i nieokreślona	1	0,07	31	0,08
54	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	8	0,02
55		gorączka z Pontiac	1	0,07	2	0,01
56	Borelioza z Lyme		695	47,85	8 806	22,85
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		3	1,30	34	0,59
64	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	-	-	16	0,04
65		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	-	-
66		inne i nieokreślone	-	-	-	-
67	Wścieklizna		-	-	-	-
68	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		475	32,70	7 974	20,69
69	Kleszczowe zapalenia mózgu		35	2,41	188	0,49
70	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,14	31	0,08
71		inne określone	1	0,07	14	0,04
72		nieokreślone	3	0,21	110	0,29
73		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	24	0,06
74	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,14	95	0,25
75		opryszczkowe	-	-	6	0,02
76		inne określone i nieokreślone	245	16,87	1 164	3,02
77		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,14	14	0,04
78	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	5	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		8 063	555,08	207 932	539,54
85	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
86	Odra		-	-	60	0,16
87	Różyczka		146	10,05	6 260	16,24

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.12.2012 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
88	Pryszczycza		-	-	-	-
89	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	3	0,21	70	0,18
90		typu B - ostre	3	0,21	85	0,22
91		typu B - przewlekłe	5	0,34	1493	3,87
92		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r.	42	2,89	2 258	5,86
93		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	35	2,41	2 245	5,83
94		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	35	0,09
95		inne i nieokreślone	2	0,14	42	0,11
96	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		7	0,48	220	0,57
97	Nowo wykryte zakażenia HIV		34	2,34	1 110	2,88
98	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		105	7,23	2 774	7,20
99	Malaria (zimnica)		-	-	21	0,05
100	Bąblowica (echinokokoza)		9	0,62	29	0,08
101	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
102	Włośnica		1	0,07	1	0,00
103	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	24	1,65	359	0,93
104		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,62	140	0,36
105		posocznica	12	0,83	198	0,51
106		inna określona i nieokreślona	7	0,48	95	0,25
107	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli		-	-	3	0,01
108	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	2	0,14	33	0,09
109		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	11	0,03
110		posocznica	2	0,14	12	0,03
111		inna określona i nieokreślona	-	-	12	0,03
112	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	1,45	169	0,44
113		inne określone	9	0,62	136	0,35
114		inne, nieokreślone	23	1,58	309	0,80
115	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		39	2,68	596	1,55
116	Zapalenie mózgu inne i nie określone		10	0,69	124	0,32
117	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
118	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	20 018	1378,08	1 457 023	3780,70
119		u dzieci w wieku 0-14 lat	11 102	4820,82	701 066	12174,44
120	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	1	0,07	153	0,40
121		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	33	0,57
122	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
123		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,25
124	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	1	3,29	10	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		5	0,34	31	0,08
129	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
130		grzyby	1	0,07	32	0,00
131		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01. - 31.12.2012 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	-	-	1	0,00
136	Grypa wywołana nowym A(H1N1)	ogółem	-	-	-	-
137		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	-	-

Dane na dzień 03.01.2013 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.