

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w województwie warmińsko-mazurskim i w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. Ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 31.12.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera		-	-	-	-
2	Dur brzuszny		-	-	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C		-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	zatrucia pokarmowe	366	25,32	8 200	21,31
5		posocznica	2	0,14	95	0,25
6		inne zakażenia pozajelitowe	3	0,21	109	0,28
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozą)		-	-	44	0,11
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	83	5,74	465	1,21
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną	1	0,07	8	0,02
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	22	1,52	595	1,55
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	52	3,60	670	1,74
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	1	0,07	216	0,56
13		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	156	10,79	6 426	16,70
14		inne określone	12	0,83	992	2,58
15		nieokreślone	9	0,62	1 972	5,12
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		41	149,74	1 830	247,46
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	-	-	69	0,18
18		jadem kielbasianym (botulizm)	3	0,21	29	0,08
19		wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>	-	-	18	0,05
20		inne określone	-	-	50	0,13
21		nieokreślone	68	4,70	1 341	3,48
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		-	-	68	9,20
23	Giardioza (lamblioza)		88	6,09	1 888	4,91
24	Kryptosporidioza		-	-	5	0,01
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	1 814	125,49	33 786	87,79
26		wywołane przez norowirusy	74	5,12	1 567	4,07
27		inne określone	106	7,33	2 882	7,49
28		nieokreślone	106	7,33	13 314	34,60
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		997	3641,34	21 794	2947,03
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 937	134,00	56 736	147,43
31		w tym dzieci do lat 2	690	2520,09	17 959	2428,45
32	Dżuma		-	-	-	-
33	Tularemia		-	-	11	0,03
34	Wąglik		-	-	-	-
35	Bruceloza: nowe zachorowania		-	-	1	0,00
36	Nosacizna		-	-	-	-
37	Leptospiroza		-	-	25	0,06
38	Jersinioza pozajelitowa		-	-	28	0,07
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		-	-	219	0,57
40	Listerioza		6	0,42	81	0,21
41	Tężec	ogółem	-	-	13	0,03
42		noworodków	-	-	-	-
43	Błonica		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 31.12.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
44	Krzusiec		38	2,63	2 098	5,45
45	Płonica (szkarlatyna)		501	34,66	22 900	59,51
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	12	0,83	187	0,49
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,28	120	0,31
48		posocznica	11	0,76	112	0,29
49		inna określona i nieokreślona	-	-	4	0,01
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	117	8,09	5 597	14,54
51		róża	116	8,03	5 520	14,34
52		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	16	0,04
53		gorączka pługowa	-	-	1	0,26
54		inna określona i nieokreślona	1	0,07	65	0,17
55	Legionelloza	choroba legionistów	-	-	11	0,03
56		gorączka z Pontiac	-	-	2	0,01
57	Kiła	wrodzona i noworodków	-	-	20	5,54
58		wczesna	38	2,63	672	1,75
59		późna	-	-	108	0,28
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	7	0,48	428	1,11
61	Rzeżączka		13	0,90	455	1,18
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		-	-	-	-
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		1	0,07	160	0,42
64	Borelioza z Lyme		902	62,40	13 866	36,03
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q		-	-	1	0,00
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	3	0,01
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		1	0,45	57	0,99
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)	2	0,14	22	0,06
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD)	-	-	1	0,00
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		565	39,09	8 652	22,48
77	Kleszczowe zapalenia mózgu		31	2,14	196	0,51
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,07	19	0,05
79		inne określone	-	-	12	0,03
80		nieokreślone	5	0,35	101	0,26
81		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	22	0,06
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	331	0,86
83		opryszczkowe	-	-	4	0,01
84		inne określone i nieokreślone	66	4,57	1 476	3,84
85		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	9	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		-	-	15	0,04
87	Gorączka zachodniego Nilu		-	-	-	-
88	Żółta gorączka		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 31.12.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		-	-	54	0,14
92	Ospa wietrzna		7 445	515,05	221 577	575,76
93	Ospa prawdziwa		-	-	-	-
94	Odra		-	-	110	0,29
95	Różyczka		85	5,88	5 899	15,33
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	2	0,14	76	0,20
98		typu B - ostre	12	0,83	69	0,18
99		typu B - przewlekłe i BNO	52	3,60	2 671	6,94
100		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r.	103	7,13	3 550	9,22
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r.	89	6,16	3 078	8,00
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,07	35	0,09
103		inne i nieokreślone	-	-	29	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności		6	0,42	154	0,40
105	Nowo wykryte zakażenia HIV		24	1,66	1 151	2,99
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		95	6,57	2 511	6,52
107	Malaria (zimnica)		-	-	19	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza)		8	0,55	48	0,12
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica		1	0,07	32	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	27	1,87	715	1,86
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,55	192	0,50
113		posocznica	18	1,25	455	1,18
114		inna określona i nieokreślona	5	0,35	221	0,57
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>		1	0,07	4	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	4	0,28	45	0,12
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,14	11	0,03
118		posocznica	2	0,14	24	0,06
119		inna określona i nieokreślona	-	-	14	0,04
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	1,25	207	0,54
121		inne określone	6	0,42	150	0,39
122		inne, nieokreślone	10	0,69	246	0,64
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		13	0,90	746	1,94
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		4	0,28	108	0,28
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy	ogółem	31 426	2174,09	3 134 408	8144,71
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	16 632	7422,95	1 528 768	26518,08
128	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	-	-	-	-
129		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,27
130	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	-	-	21	5,82
131		listerioza	1	7,49	4	1,11
132		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
133	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		Województwo warmińsko-mazurskie		Polska	
			1.01 - 31.12.2014 r.			
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
134	Zatrucia pestycydami – ostre		-	-	4	0,01
135	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
136		grzyby	-	-	28	0,07
137		jagody i inne części roślin	-	-	5	0,01
138	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
139		dioksyny	-	-	-	-
140		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
141		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,00

Dane na dzień 05.01.2015 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.