

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa                                  |   | Województwo warmińsko-mazurskie |         | Polska |         |
|-----|--|---|---------------------------------|---------|--------|---------|
|     |  |   | 1.01. - 31.08.2014 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  | 219                             | 15,14   | 4 808  | 12,49   |
| 5   |  | posocznica  | -                               | -       | 53     | 0,14    |
| 6   |  | inne zakażenia pozajelitowe   | 1                               | 0,07    | 64     | 0,17    |
| 7   | Czerwonka bakteryjna (szigelozja)                    |   | -                               | -       | 34     | 0,09    |
| 8   | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)          | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą                               | 84                              | 5,81    | 325    | 0,84    |
| 9   |  | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną                              | 1                               | 0,07    | 4      | 0,01    |
| 10  |  | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO                                    | 14                              | 0,97    | 399    | 1,04    |
| 11  |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i>   | 37                              | 2,56    | 430    | 1,12    |
| 12  |  | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> | -                               | -       | 126    | 0,33    |
| 13  |  | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>                                 | 112                             | 7,74    | 4 309  | 11,19   |
| 14  |  | inne określone  | 6                               | 0,41    | 679    | 1,76    |
| 15  |  | nieokreślone  | 5                               | 0,35    | 1 250  | 3,25    |
| 16  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 |   | 26                              | 93,70   | 1 212  | 161,84  |
| 17  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)          | gronkowcowe   | -                               | -       | 50     | 0,13    |
| 18  |  | jadem kielbasianym (botulizm)   | 2                               | 0,14    | 20     | 0,05    |
| 19  |  | wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>                                       | -                               | -       | 12     | 0,03    |
| 20  |  | inne określone  | -                               | -       | 39     | 0,10    |
| 21  |  | nieokreślone  | 24                              | 1,66    | 797    | 2,07    |
| 22  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 |   | -                               | -       | 46     | 6,14    |
| 23  | Giardioza (lamblioza)                                |   | 56                              | 3,87    | 1 207  | 3,14    |
| 24  | Kryptosporidioza                                     |   | -                               | -       | 1      | 0,00    |
| 25  | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)                 | wywołane przez rotawirusy   | 1 705                           | 117,84  | 29 365 | 76,28   |
| 26  |  | wywołane przez norowirusy   | 50                              | 3,46    | 963    | 2,50    |
| 27  |  | inne określone  | 93                              | 6,43    | 1 850  | 4,81    |
| 28  |  | nieokreślone  | 39                              | 2,70    | 8 906  | 23,14   |
| 29  | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2        |   | 926                             | 3337,18 | 17 986 | 2401,66 |
| 30  | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO            | ogółem  | 1 344                           | 92,89   | 36 214 | 94,07   |
| 31  |  | w tym dzieci do lat 2   | 519                             | 1870,41 | 12 155 | 1623,05 |
| 32  | Dżuma  |   | -                               | -       | -      | -       |
| 33  | Tularemia  |   | -                               | -       | 6      | 0,02    |
| 34  | Wąglik   |   | -                               | -       | -      | -       |
| 35  | Bruceloza: nowe zachorowania                         |   | -                               | -       | 1      | 0,00    |
| 36  | Nosacizna  |   | -                               | -       | -      | -       |
| 37  | Leptospiroza   |   | -                               | -       | 14     | 0,04    |
| 38  | Jersinioza pozajelitowa                              |   | -                               | -       | 21     | 0,05    |
| 39  | Mikobakteriozy - inne i BNO                          |   | -                               | -       | 130    | 0,34    |
| 40  | Listerioza   |   | 5                               | 0,35    | 45     | 0,12    |
| 41  | Tęžec  | ogółem  | -                               | -       | 4      | 0,01    |
| 42  |  | noworodków  | -                               | -       | -      | -       |
| 43  | Błonica  |   | -                               | -       | -      | -       |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | Województwo warmińsko-mazurskie |        | Polska |        |
|-----|--|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
|     |  |  | 1.01. - 31.08.2014 r.           |        |        |        |
|     |  |  | Liczba                          | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 44  | Krzusiec   |  | 16                              | 1,11   | 1 183  | 3,07   |
| 45  | Płonica (szkarlatyna)  |  | 324                             | 22,39  | 16 702 | 43,39  |
| 46  | Choroba meningokokowa, inwazyjna                                 | ogółem                                     | 11                              | 0,76   | 129    | 0,34   |
| 47  |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu       | 4                               | 0,28   | 89     | 0,23   |
| 48  |  | posocznica                                 | 10                              | 0,69   | 71     | 0,18   |
| 49  |  | inna określona i nieokreślona              | -                               | -      | 2      | 0,01   |
| 50  | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna | ogółem                                     | 81                              | 5,60   | 3 754  | 9,75   |
| 51  |  | róża                                       | 81                              | -      | 3 704  | 9,62   |
| 52  |  | zespół wstrząsu toksycznego                | -                               | -      | 11     | 0,03   |
| 53  |  | gorączka pługowa                           | -                               | -      | 2      | 0,26   |
| 54  |  | inna określona i nieokreślona              | -                               | -      | 40     | 0,10   |
| 55  | Legionelloza   | choroba legionistów                        | -                               | -      | 5      | 0,01   |
| 56  |  | gorączka z Pontiac                         | -                               | -      | 1      | 0,00   |
| 57  | Kiła   | wrodzona i noworodków                      | -                               | -      | 16     | 4,44   |
| 58  |  | wczesna                                    | 19                              | 1,31   | 416    | 1,08   |
| 59  |  | późna                                      | -                               | -      | 66     | 0,17   |
| 60  |  | inne postacie kiły i kiła nieokreślona     | 2                               | 0,14   | 247    | 0,64   |
| 61  | Rzeżączka  |  | 6                               | 0,41   | 264    | 0,69   |
| 62  | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie                     |  | -                               | -      | -      | -      |
| 63  | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie  |  | -                               | -      | 97     | 0,25   |
| 64  | Borelioza z Lyme   |  | 577                             | 39,88  | 7 816  | 20,30  |
| 65  | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )                  |  | -                               | -      | -      | -      |
| 66  | Dur wysypkowy  |  | -                               | -      | -      | -      |
| 67  | Gorączka Q   |  | -                               | -      | 1      | 0,00   |
| 68  | Gorączka plamista i inne riketsjozy                              |  | -                               | -      | 1      | 0,00   |
| 69  | Poliomyelitis  | wywołane dzikim wirusem                    | -                               | -      | -      | -      |
| 70  |  | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego   | -                               | -      | -      | -      |
| 71  | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat                |  | -                               | -      | 35     | 0,61   |
| 72  | Encefalopatie gąbczaste  | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD)          | 2                               | 0,14   | 17     | 0,04   |
| 73  |  | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) | -                               | -      | 1      | 0,00   |
| 74  |  | inne i nieokreślone                        | -                               | -      | -      | -      |
| 75  | Wścieklizna  |  | -                               | -      | -      | -      |
| 76  | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień        |  | 389                             | 26,88  | 5 765  | 14,98  |
| 77  | Kleszczowe zapalenia mózgu                                       |  | 14                              | 0,97   | 89     | 0,23   |
| 78  | Inne wirusowe zapalenie mózgu                                    | opryszczkowe                               | 1                               | -      | 13     | 0,03   |
| 79  |  | inne określone                             | -                               | -      | 9      | 0,02   |
| 80  |  | nieokreślone                               | 3                               | 0,21   | 71     | 0,18   |
| 81  |  | w innych chorobach objętych MZ-56          | -                               | -      | 20     | 0,05   |
| 82  | Wirusowe zapalenie opon mózgowych                                | enterowirusowe                             | -                               | -      | 230    | 0,60   |
| 83  |  | opryszczkowe                               | -                               | -      | 3      | 0,01   |
| 84  |  | inne określone i nieokreślone              | 32                              | 2,21   | 837    | 2,17   |
| 85  |  | w innych chorobach objętych MZ-56          | -                               | -      | 9      | 0,02   |
| 86  | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)                        |  | -                               | -      | 8      | 0,02   |
| 87  | Gorączka zachodniego Nilu  |  | -                               | -      | -      | -      |
| 88  | Żółta gorączka   |  | -                               | -      | -      | -      |

| Lp. | Jednostka chorobowa   |  | Województwo warmińsko-mazurskie |         | Polska    |          |
|-----|---|--|---------------------------------|---------|-----------|----------|
|     |   |  | 1.01. - 31.08.2014 r.           |         |           |          |
|     |   |  | Liczba                          | Zapad.  | Liczba    | Zapad.   |
| 89  | Wirusowe gorączki krwotoczne  | Ebola, Marburg, Lassa                    | -                               | -       | -         | -        |
| 90  |   | inna określona i nieokreślona            | -                               | -       | -         | -        |
| 91  | Choroba wywołana przez hantawirusy                                  |  | -                               | -       | 30        | 0,08     |
| 92  | Ospa wietrzna   |  | 5 711                           | 394,70  | 180 395   | 468,61   |
| 93  | Ospa prawdziwa  |  | -                               | -       | -         | -        |
| 94  | Odra  |  | -                               | -       | 99        | 0,26     |
| 95  | Różyczka  |  | 73                              | 5,05    | 5 074     | 13,18    |
| 96  | Pryszczycza   |  | -                               | -       | -         | -        |
| 97  | Wirusowe zapalenie wątroby  | typu A                                   | 2                               | 0,14    | 38        | 0,10     |
| 98  |   | typu B - ostre                           | 6                               | 0,41    | 42        | 0,11     |
| 99  |   | typu B - przewlekłe i BNO                | 30                              | 2,07    | 1 412     | 3,67     |
| 100 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. | 69                              | 4,77    | 2 086     | 5,42     |
| 101 |   | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. | 53                              | 3,66    | 1 832     | 4,76     |
| 102 |   | typu B+C (zakażenie mieszane)            | 1                               | 0,07    | 26        | 0,07     |
| 103 |   | inne i nieokreślone                      | -                               | -       | 22        | 0,06     |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności                      |  | 5                               | 0,35    | 105       | 0,27     |
| 105 | Nowo wykryte zakażenia HIV  |  | 14                              | 0,97    | 682       | 1,77     |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)                              |  | 61                              | 4,22    | 1 575     | 4,09     |
| 107 | Malaria (zimnica)   |  | -                               | -       | 11        | 0,03     |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza)  |  | 2                               | 0,14    | 28        | 0,07     |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza)   |  | -                               | -       | -         | -        |
| 110 | Włośnica  |  | 1                               | 0,07    | 24        | 0,06     |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna  | ogółem                                   | 18                              | 1,24    | 378       | 0,98     |
| 112 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu     | 6                               | 0,41    | 123       | 0,32     |
| 113 |   | posocznica                               | 11                              | 0,76    | 239       | 0,62     |
| 114 |   | inna określona i nieokreślona            | 4                               | 0,28    | 114       | 0,30     |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> |  | 1                               | 0,07    | 2         | 0,01     |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna    | ogółem                                   | 1                               | 0,07    | 25        | 0,06     |
| 117 |   | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu     | -                               | -       | 6         | 0,02     |
| 118 |   | posocznica                               | 1                               | 0,07    | 14        | 0,04     |
| 119 |   | inna określona i nieokreślona            | -                               | -       | 8         | 0,02     |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                     | w innych chorobach objętych MZ-56        | 15                              | 1,04    | 113       | 0,29     |
| 121 |   | inne określone                           | 3                               | 0,21    | 95        | 0,25     |
| 122 |   | inne, nieokreślone                       | 6                               | 0,41    | 170       | 0,44     |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone                        |  | 6                               | 0,41    | 426       | 1,11     |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nie określone                                |  | 2                               | 0,14    | 64        | 0,17     |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi                           |  | -                               | -       | -         | -        |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy   | ogółem                                   | 20 006                          | 1382,67 | 1 913 008 | 4969,41  |
| 127 |   | u dzieci w wieku 0-14 lat                | 10 654                          | 4733,22 | 908 954   | 15749,21 |
| 128 | Wrodzone choroby wirusowe   | różyczka wrodzona                        | -                               | -       | -         | -        |
| 129 |   | inne określone i nieokreślone            | -                               | -       | -         | -        |
| 130 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                      | toksoplazmoza                            | -                               | -       | 13        | 3,61     |
| 131 |   | listerioza                               | -                               | -       | 2         | 0,56     |
| 132 |   | inne określone i nieokreślone            | -                               | -       | -         | -        |
| 133 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej                       |  | -                               | -       | -         | -        |

| Lp. | Jednostka chorobowa  |  | Województwo warmińsko-mazurskie |        | Polska |        |
|-----|--|--|---------------------------------|--------|--------|--------|
|     |  |  | 1.01. - 31.08.2014 r.           |        |        |        |
|     |  |  | 185                             | 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                                 | -                               | -      | 5      | 0.01   |
| 137 |  | jagody i inne części roślin            | -                               | -      | 1      | 0.00   |
| 138 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie     | mikotoksyny                            | -                               | -      | -      | -      |
| 139 |  | dioksyny                               | -                               | -      | -      | -      |
| 140 |  | polichlorowane bifenyle                | -                               | -      | -      | -      |
| 141 |  | inne określone i nieokreślone          | -                               | -      | -      | -      |

Dane na dzień 3.09.2014 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.