

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne na terenie Miasta Elbląg i Powiatu Elbląskiego, w województwie Warmińsko-Mazurskim

i w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa                                  |   | Miasto Elbląg i Powiat Elbląski |         | Miasto Elbląg i Powiat Elbląski |         | Województwo warmińsko-mazurskie |         | Polska |         |
|-----|--|---|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------|---------|
|     |  |   | ROK 2015 - do 15.10             |         | 01.01 - 15.10.2016 r.           |         |                                 |         |        |         |
|     |  |   | Liczba                          | Zapad.  | Liczba                          | Zapad.  | Liczba                          | Zapad.  | Liczba | Zapad.  |
| 1   | Cholera  |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | -      | -       |
| 2   | Dur brzuszny   |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 2      | 0,01    |
| 3   | Dury rzekome A, B, C                                 |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 1      | 0,00    |
| 4   | Salmoneloza  | zatrucia pokarmowe  | 19                              | 10,33   | 26                              | 13,94   | 229                             | 15,91   | 7647   | 19,89   |
| 5   |  | posocznica  | -                               | -       | 2                               | 1,07    | 9                               | 0,63    | 147    | 0,38    |
| 6   |  | inne zakażenia pozajelitowe   | -                               | -       | -                               | -       | 2                               | 0,14    | 100    | 0,26    |
| 7   | Czerwonka bakteryjna (szigelozja)                    |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 11     | 0,03    |
| 8   | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)          | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą                                      | -                               | -       | 1                               | 0,54    | 4                               | 0,28    | 263    | 0,68    |
| 9   |  | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną                                     | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 7      | 0,02    |
| 10  |  | wywołane przez E. coli inną i BNO   | -                               | -       | 1                               | 0,54    | 9                               | 0,63    | 236    | 0,61    |
| 11  |  | wywołane przez <i>Campylobacter</i>   | -                               | -       | 1                               | 0,54    | 48                              | 3,33    | 610    | 1,59    |
| 12  |  | wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> | 2                               | 1,09    | 2                               | 1,07    | 4                               | 0,28    | 117    | 0,30    |
| 13  |  | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>                                 | 19                              | 10,33   | 26                              | 13,94   | 168                             | 11,67   | 7006   | 18,23   |
| 14  |  | inne określone  | -                               | -       | 1                               | 0,54    | 21                              | 1,46    | 696    | 1,81    |
| 15  |  | nie określone   | -                               | -       | -                               | -       | 2                               | 0,14    | 1362   | 3,54    |
| 16  | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 |   | -                               | -       | 4                               | 133,65  | 50                              | 186,87  | 1278   | 173,48  |
| 17  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)          | gronkowcowe   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 30     | 0,08    |
| 18  |  | jadem kiełbasianym (botulizm)   | -                               | -       | 1                               | 0,54    | 4                               | 0,28    | 20     | 0,05    |
| 19  |  | wywołane przez <i>Cl. Perfringens</i>                                       | -                               | -       | -                               | -       | 1                               | 0,07    | 2      | 0,01    |
| 20  |  | inne określone  | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 9      | 0,02    |
| 21  |  | nie określone   | -                               | -       | -                               | -       | 47                              | 3,26    | 745    | 1,94    |
| 22  | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 77     | 10,45   |
| 23  | Lamblioza (giardioza)                                |   | -                               | -       | -                               | -       | 33                              | 2,29    | 1136   | 2,96    |
| 24  | Kryptosporidioza                                     |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 6      | 0,02    |
| 25  | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)                 | wywołane przez rotawirusy   | 157                             | 85,35   | 83                              | 44,49   | 876                             | 60,85   | 18789  | 48,88   |
| 26  |  | wywołane przez norowirusy   | 1                               | 0,54    | -                               | -       | 62                              | 4,31    | 2258   | 5,87    |
| 27  |  | inne określone  | 11                              | 5,98    | 13                              | 6,97    | 78                              | 5,42    | 2472   | 6,43    |
| 28  |  | nie określone   | 1                               | 0,54    | -                               | -       | 115                             | 7,99    | 10627  | 27,65   |
| 29  | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2        |   | 104                             | 4834,96 | 66                              | 2205,15 | 516                             | 1928,54 | 13588  | 1844,49 |
| 30  | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO            | ogółem  | 148                             | 80,45   | 170                             | 91,13   | 1213                            | 84,26   | 42050  | 109,40  |
| 31  |  | w tym dzieci do lat 2   | 51                              | 2370,99 | 65                              | 2171,73 | 405                             | 1513,68 | 12602  | 1710,65 |
| 32  | Dzuma  |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | -      | -       |
| 33  | Tularemia  |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 11     | 0,03    |
| 34  | Wąglik   |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | -      | -       |
| 35  | Brucelozja: nowe zachorowania                        |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 3      | 0,01    |
| 36  | Nosacizna  |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | -      | -       |
| 37  | Leptospiroza   |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 2      | 0,01    |
| 38  | Jersinioza pozajelitowa                              |   | -                               | -       | -                               | -       | 1                               | 0,07    | 32     | 0,08    |
| 39  | Mikobakteriozy - inne i BNO                          |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 158    | 0,41    |
| 40  | Listerioza   |   | -                               | -       | -                               | -       | 4                               | 0,28    | 74     | 0,19    |
| 41  | Tęžec  | ogółem  | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | 10     | 0,03    |
| 42  |  | noworodków  | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | -      | -       |
| 43  | Błonica  |   | -                               | -       | -                               | -       | -                               | -       | -      | -       |
| 44  | Krzztusiec   |   | 5                               | 2,72    | 1                               | 0,54    | 94                              | 6,53    | 5492   | 14,29   |
| 45  | Płonica (szkarlatyna)                                |   | 48                              | 26,09   | 42                              | 22,51   | 294                             | 20,42   | 16489  | 42,90   |



| Lp. | Jednostka chorobowa  | Miasto Elbląg i Powiat Elbląski          |        | Miasto Elbląg i Powiat Elbląski |        | Województwo warmińsko-mazurskie |        | Polska   |         |          |
|-----|--|--|--------|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|----------|---------|----------|
|     |  | ROK 2015 - do 15.10                      |        | 01.01 - 15.10.2016 r.           |        |                                 |        |          |         |          |
|     |  | Liczba                                   | Zapad. | Liczba                          | Zapad. | Liczba                          | Zapad. | Liczba   | Zapad.  |          |
| 94  | Odra   | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | 107      | 0,28    |          |
| 95  | Różyczka   | 4  | 2,17   | -                               | -      | 32                              | 2,22   | 959      | 2,49    |          |
| 96  | Pryszczycyca   | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 97  | Wirusowe zapalenie wątroby   | typu A                                   | -      | -                               | -      | -                               | -      | 29       | 0,08    |          |
| 98  |  | typu B - ostre                           | 1      | 0,54                            | 1      | 0,54                            | 1      | 0,07     | 43      | 0,11     |
| 99  |  | typu B - przewlekłe i BNO                | 11     | 5,98                            | 24     | 12,86                           | 104    | 7,22     | 2983    | 7,76     |
| 100 |  | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. | 4      | 2,17                            | 14     | 7,50                            | 115    | 7,99     | 3394    | 8,83     |
| 101 |  | typu B+C (zakażenie mieszane)            | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | 14      | 0,04     |
| 102 |  | inne i nie określone                     | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | 4       | 0,01     |
| 103 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności                       | -  | -      | 2                               | 1,07   | 9                               | 0,63   | 91       | 0,24    |          |
| 104 | Nowowykryte zakażenia HIV  | -  | -      | 8                               | 4,29   | 22                              | 1,53   | 1155     | 3,00    |          |
| 105 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)                               | 2  | 1,09   | 7                               | 3,75   | 41                              | 2,85   | 1387     | 3,61    |          |
| 106 | Malaria (zimnica)  | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | 29       | 0,08    |          |
| 107 | Bąblowica (echinokokoza)   | -  | -      | -                               | -      | 5                               | 0,35   | 45       | 0,12    |          |
| 108 | Wągrzyca (cysticerkoza)  | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 109 | Włośnica   | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | 4        | 0,01    |          |
| 110 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna   | ogółem                                   | 6      | 3,26                            | 8      | 4,29                            | 24     | 1,67     | 720     | 1,87     |
| 111 |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu     | 3      | 1,63                            | 2      | 1,07                            | 6      | 0,42     | 131     | 0,34     |
| 112 |  | posocznica                               | 3      | 1,63                            | 6      | 3,22                            | 16     | 1,11     | 479     | 1,25     |
| 113 |  | inna określona i nie określona           | -      | -                               | 1      | 0,54                            | 5      | 0,35     | 279     | 0,73     |
| 114 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli         | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | 6        | 0,02    |          |
| 115 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna     | ogółem                                   | -      | -                               | -      | 2                               | 0,14   | 54       | 0,14    |          |
| 116 |  | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu     | -      | -                               | -      | -                               | -      | 6        | 0,02    |          |
| 117 |  | posocznica                               | -      | -                               | -      | 1                               | 0,07   | 32       | 0,08    |          |
| 118 |  | inna określona i nie określona           | -      | -                               | -      | 1                               | 0,07   | 21       | 0,05    |          |
| 119 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu                      | w innych chorobach objętych MZ-56        | -      | -                               | -      | 7                               | 0,49   | 158      | 0,41    |          |
| 120 |  | inne określone                           | -      | -                               | -      | 6                               | 0,42   | 103      | 0,27    |          |
| 121 |  | inne, nie określone                      | -      | -                               | 1      | 0,54                            | 15     | 1,04     | 216     | 0,56     |
| 122 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone                        | -  | -      | 1                               | 0,54   | 20                              | 1,39   | 536      | 1,39    |          |
| 123 | Zapalenie mózgu inne i nie określone                                 | -  | -      | -                               | -      | 4                               | 0,28   | 95       | 0,25    |          |
| 124 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi                            | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 125 | Grypa (ogółem) UE/PL i podejrzenia                                   | ogółem                                   | 1457   | 792,04                          | 4149   | 2224,03                         | 64853  | 4504,70  | 3213409 | 8360,15  |
| 126 |  | u dzieci w wieku 0-14 lat                | 325    | 1429,64                         | 1773   | 8495,86                         | 29324  | 13267,46 | 1519651 | 26407,75 |
| 127 | Różyczka wrodzona  | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 128 | Rzeżączka  | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | 1        | 0,00    |          |
| 129 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze                       | toksoplazmoza                            | -      | -                               | -      | -                               | -      | 12       | 0,03    |          |
| 130 |  | listerioza                               | -      | -                               | -      | -                               | -      | 1        | 0,00    |          |
| 131 |  | inne określone i nie określone           | -      | -                               | -      | -                               | -      | 3        | 0,01    |          |
| 132 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej                        | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 133 | Zatrucia pestycydami – ostre   | -  | -      | -                               | -      | -                               | -      | 15       | 0,04    |          |
| 134 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza   | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 135 |  | grzyby                                   | -      | -                               | -      | -                               | -      | 42       | 0,11    |          |
| 136 |  | jagody i inne części roślin              | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 137 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie       | mikotoksyny                              | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 138 |  | dioksyny                                 | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 139 |  | polichlorowane bifenyle                  | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |
| 140 |  | inne określone i nie określone           | -      | -                               | -      | -                               | -      | -        | -       |          |

Wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu: 55-232-74-31

Dane na dzień 15.10.2016 r.

Dane wojewódzkie na podstawie danych otrzymanych z WSSE Olsztyn

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