

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.02.2011 r. * | | 1.01-15.02.2010 r. | |
|-----|--|---|----------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | – | – | – | – |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | – | – | – | – |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | – | – | – | – |
| 4 | Salmoneloza | razem | 471 | 1,23 | 503 | 1,32 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 452 | 1,18 | 489 | 1,28 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 19 | 0,05 | 14 | 0,04 |
| 7 | | w tym: posocznica ^{PL} | 8 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 11 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 10 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 760 | 1,99 | 638 | 1,67 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 92 | 0,24 | 113 | 0,30 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | – | – | 1 | 0,00 |
| 13 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 84 | 0,22 | 95 | 0,25 |
| 14 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 35 | 0,09 | 26 | 0,07 |
| 15 | | wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 22 | 0,06 | 18 | 0,05 |
| 16 | | inne określone i nieokreślone | 527 | 1,38 | 385 | 1,01 |
| 17 | | w tym: inne określone | 293 | 0,77 | 167 | 0,44 |
| 18 | | nieokreślone | 234 | 0,61 | 218 | 0,57 |
| 19 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 262 | 31,43 | 268 | 32,15 |
| 20 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 217 | 0,57 | 149 | 0,39 |
| 21 | | gronkowcowe | 9 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 22 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 23 | | wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 24 | | inne określone | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 25 | | nieokreślone | 199 | 0,52 | 133 | 0,35 |
| 26 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 14 | 1,68 | 8 | 0,96 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) ^{UE} | | 234 | 0,61 | 273 | 0,71 |
| 28 | Kryptosporydioza ^{UE} | | – | – | – | – |
| 29 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 6 455 | 16,90 | 3 301 | 8,64 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 4 551 | 11,92 | 2 429 | 6,36 |
| 31 | | wywołane przez norowirusy | 299 | 0,78 | 52 | 0,14 |
| 32 | | inne określone i nieokreślone | 1 605 | 4,20 | 820 | 2,15 |
| 33 | | w tym: inne określone | 366 | 0,96 | 152 | 0,40 |
| 34 | | nieokreślone | 1 239 | 3,24 | 668 | 1,75 |
| 35 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 3 298 | 395,62 | 1 853 | 222,28 |
| 36 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 4 701 | 12,31 | 2 452 | 6,42 |
| 37 | | w tym u dzieci do lat 2 | 1 877 | 225,16 | 1 259 | 151,03 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | | – | – | – | – |
| 39 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | – | – |
| 40 | Wąglik ^{UE} | | – | – | – | – |
| 41 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | – | – | – | – |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | | – | – | – | – |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | | – | – | – | – |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 14 | 0,04 | 7 | 0,02 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.02.2011 r. * | | 1.01-15.02.2010 r. | |
|-----|--|--|----------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tęžec ^{UE} | ogółem | – | – | 1 | 0,00 |
| 48 | | noworodków | – | – | – | – |
| 49 | Błonica ^{UE} | | 4 | 0,01 | – | – |
| 50 | Krztusiec ^{UE} | | 191 | 0,50 | 188 | 0,49 |
| 51 | Plonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 2 876 | 7,53 | 1 514 | 3,96 |
| 52 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 44 | 0,12 | 36 | 0,09 |
| 53 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 26 | 0,07 | 20 | 0,05 |
| 54 | | posocznica | 31 | 0,08 | 25 | 0,07 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | – | – | 1 | 0,00 |
| 56 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 328 | 0,86 | 224 | 0,59 |
| 57 | | róża | 327 | 0,86 | 223 | 0,58 |
| 58 | | zespół wstrząsu toksycznego | 1 | 0,00 | – | – |
| 59 | | gorączka połogowa | – | – | – | – |
| 60 | Legioneloza | inna określona i nieokreślona | – | – | 1 | 0,00 |
| 61 | | razem | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 62 | | choroba legionistów ^{UE} | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 63 | | gorączka Pontiac ^{PL} | – | – | – | – |
| 64 | Borelioza z Lyme ^{PL} | | 637 | 1,67 | 745 | 1,95 |
| 65 | Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | – | – | – | – |
| 66 | Dur wysypkowy | | – | – | – | – |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | | – | – | – | – |
| 68 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | – | – | – | – |
| 69 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | – | – | – | – |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | – | – | – | – |
| 71 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 6 | 0,10 | 3 | 0,05 |
| 72 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | – | – | 2 | 0,01 |
| 73 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | – | – | – | – |
| 74 | | inne i nieokreślone | – | – | – | – |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | – | – | – | – |
| 76 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 624 | 1,63 | 553 | 1,45 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 78 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 79 | | inne określone | – | – | – | – |
| 80 | | nieokreślone | 22 | 0,06 | 12 | 0,03 |
| 81 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 82 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | – | – | 1 | 0,00 |
| 83 | | opryszczkowe | 2 | 0,01 | – | – |
| 84 | | inne określone i nieokreślone | 70 | 0,18 | 45 | 0,12 |
| 85 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 86 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL} | | 1 | 0,00 | – | – |
| 87 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | – | – | – | – |
| 88 | Żółta gorączka ^{UE} | | – | – | – | – |
| 89 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | – | – | – | – |
| 90 | | inna określona i nieokreślona | – | – | – | – |
| 91 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 31 451 | 82,36 | 26 221 | 68,66 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | – | – | – | – |
| 94 | Odra ^{UE} | | 2 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 663 | 1,74 | 485 | 1,27 |
| 96 | Pryszczyca | | – | – | – | – |
| 97 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 7 | 0,02 | 29 | 0,08 |
| 98 | | typu B - ostre ^{UE} | 21 | 0,05 | 21 | 0,05 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 151 | 0,40 | 127 | 0,33 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.02.2011 r. * | | 1.01-15.02.2010 r. | |
|-----|---|--|----------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 100 | Wirusowe zapalenie wątroby (cd) | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 219 | 0,57 | 203 | 0,53 |
| 101 | | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 189 | 0,49 | 175 | 0,46 |
| 102 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 103 | | inne i nieokreślone | 5 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 104 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 22 | 0,06 | 17 | 0,04 |
| 105 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 179 | 0,47 | 116 | 0,30 |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE} | | 333 | 0,87 | 302 | 0,79 |
| 107 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 109 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | 1 | 0,00 | – | – |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 12 | 0,03 | 21 | 0,05 |
| 111 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 25 | 0,07 | 34 | 0,09 |
| 112 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 20 | 0,05 | 23 | 0,06 |
| 113 | | posocznica | 11 | 0,03 | 13 | 0,03 |
| 114 | | inna określona i nieokreślona | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 115 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | – | – | – | – |
| 116 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 117 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 118 | | posocznica | – | – | – | – |
| 119 | | inna określona i nieokreślona | 1 | 0,00 | – | – |
| 120 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 11 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 121 | | inne określone | 20 | 0,05 | 16 | 0,04 |
| 122 | | inne, nieokreślone | 50 | 0,13 | 50 | 0,13 |
| 123 | Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone | | 48 | 0,13 | 29 | 0,08 |
| 124 | Zapalenie mózgu inne i nieokreślone | | 15 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 125 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | – | – | – | – |
| 126 | Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) | ogółem | 320 984 | 840,56 | 96 337 | 252,28 |
| 127 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 123 347 | 2 136,57 | 34 517 | 597,89 |
| 128 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | ogółem | 1 402 | 3,67 | 249 | 0,65 |
| 129 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 268 | 4,64 | 51 | 0,88 |
| 130 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | – | – | – | – |
| 131 | | inne określone i nieokreślone | – | – | – | – |
| 132 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | – | – | 2 | 0,48 |
| 133 | | listerioza ^{UE} | – | – | – | – |
| 134 | | inne określone i nieokreślone | – | – | – | – |
| 135 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | – | – | – | – |
| 136 | Zatrucia pestycydami – ostre | | – | – | 2 | 0,01 |
| 137 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | – | – | – | – |
| 138 | | grzyby | – | – | – | – |
| 139 | | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | – | – |
| 140 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie | mikotoksyny | – | – | – | – |
| 141 | | dioksyny | – | – | – | – |
| 142 | | polichlorowane bifenyle | – | – | – | – |
| 143 | | inne określone i nieokreślone | – | – | – | – |
| 144 | Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | ogółem | 1 120 | 2,93 | 206 | 0,54 |
| 145 | | u dzieci w wieku 0-14 lat | 194 | 3,36 | 42 | 0,73 |

* wstępne dane