Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.12.2011 r. * | | 1.01-31.12.2010 r. | |
|----------|--|--|----------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 2 | 0,01 | _ | _ |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 2 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 8 839 | 23,14 | 9 732 | 25,49 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE} | 8 676 | 22,71 | 9 549 | 25,01 |
| 6 | | zakażenie pozajelitowe | 163 | 0,43 | 183 | 0,48 |
| 7 | | w tym: posocznica PL | 76 | 0,20 | 87 | 0,23 |
| 8 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 87 | 0,23 | 96 | 0,25 |
| 9 | Czerwonka bakteryjna | LIE. | 17 | 0,04 | 30 | 0,08 |
| 10 | ,, | razem | 6 535 | 17,11 | 6 388 | 16,73 |
| 11 | | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 650 | 1,70 | 794 | 2,08 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 13 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 859 | 2,25 | 999 | 2,62 |
| 14 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 352 | 0,92 | 375 | 0,98 |
| 15 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE} | 244 | 0,92 | 206 | 0,54 |
| | (-3 / | inne określone i nieokreślone | | | | |
| 16 17 | | w tym: inne określone | 4 425 2 404 | 11,58 6,29 | 4 010 1 890 | 10,50 4,95 |
| 18 | | nieokreślone | 2 021 | 5,29 | 2 120 | 5,55 |
| 19 | Inne haktervine zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 2 143 | 257,84 | 2 609 | 312,97 |
| 20 | mine barteryjne zakazi | razem | 2 196 | 5,75 | 1 915 | 5,01 |
| 21 | | gronkowcowe | 284 | 0,74 | 217 | 0,57 |
| 22 | Inne bakteryjne | jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 35 | 0,09 | 32 | 0,08 |
| 23 | zatrucia pokarmowe | wywołane przez Cl. perfringens | 24 | 0,06 | 8 | 0,02 |
| 24 | (ogółem) | inne określone | 53 | 0,14 | 32 | 0,08 |
| 25 | | nieokreślone | 1 800 | 4,71 | 1 626 | 4,26 |
| 26 | Inne bakteryjne zatruci | a pokarmowe u dzieci do lat 2 | 106 | 12,75 | 101 | 12,12 |
| 27 | Lamblioza (giardioza) | UE | 1 736 | 4,54 | 2 350 | 6,15 |
| 28 | Kryptosporydioza UE | | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 29 | 71 1 7 | razem | 44 822 | 117,33 | 32 723 | 85,69 |
| 30 | | wywołane przez rotawirusy | 30 735 | 80,46 | 20 902 | 54,74 |
| 31 | Wirusowe zakażenia | wywołane przez norowirusy | 1 437 | 3,76 | 2 121 | 5,55 |
| 32 | jelitowe (ogółem) | inne określone i nieokreślone | 12 650 | 33,12 | 9 700 | 25,40 |
| 33 | | w tym: inne określone | 2 669 | 6,99 | 2 056 | 5,38 |
| 34 | | nieokreślone | 9 981 | 26,13 | 7 644 | 20,02 |
| 35 | | elitowe u dzieci do lat 2 | 21 205 | 2 551,33 | 15 853 | 1 901,69 |
| 36 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 35 115 | 91,92 | 26 303 | 68,88 |
| 37 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 13 057 | 1 570,99 | 11 581 | 1 389,23 |
| 38 | Dżuma ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 39 | Tularemia ^{UE} | | 6 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 40 | Wąglik ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 41 | Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE} | | | _ | | |
| 42 | Nosacizna ^{PL} | | _ | _ | - | _ |
| 43 | Leptospiroza ^{UE} | | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 44 | Jersinioza pozajelitowa PL | | 19 | 0,05 | 27 | 0,07 |
| 45 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 138 | 0,36 | 95 | 0,25 |
| 46 | Listerioza ^{UE} | | 54 | 0,14 | 58 | 0,15 |
| | | | U 7 1 | ٠, ، ، | | 3,10 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.12.2011 r. * | | 1.01-31.12.2010 r. | |
|----------|------------------------------|--|----------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 47 | Tężec ^{UE} | ogółem | 13 | 0,03 | 16 | 0,04 |
| 48 | | noworodków | - | _ | _ | _ |
| 49 | Błonica ^{UE} | | - | _ | _ | _ |
| 50 | Krztusiec ^{UE} | | 1 667 | 4,36 | 1 266 | 3,32 |
| 51 | Płonica (szkarlatyna) P | L | 18 263 | 47,81 | 13 940 | 36,50 |
| 52 | Choroba | ogółem | 289 | 0,76 | 229 | 0,60 |
| 53 | meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 185 | 0,48 | 146 | 0,38 |
| 54 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 189 | 0,49 | 154 | 0,40 |
| 55 | | inna określona i nieokreślona | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 56 | Choroba wywołana | ogółem | 3 429 | 8,98 | 3 163 | 8,28 |
| 57 | przez Streptococcus | róża | 3 399 | 8,90 | 3 146 | 8,24 |
| 58 59 | pyogenes , | zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 60 | inwazyjna ^{PL} | inna określona i nieokreślona | 26 | 0,07 | 15 | 0,00 |
| 61 | | razem | 18 | 0,07 | 36 | 0,04 |
| 62 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE} | 18 | 0,05 | 36 | 0,09 |
| 63 | Legioneloza | Choroba legionistow | 10 | 0,00 | 30 | 0,03 |
| - | Danalia I Pl | gorączka Pontiac ^{PL} | 0.450 | - | 0.005 | |
| 64 | Borelioza z Lyme PL | le la conseilla de a litta e l'A | 9 159 | 23,98 | 9 005 | 23,58 |
| 65 | Ornitozy (zakażenia C | піатувіа рѕітасі) | - | _ | _ | _ |
| 66 | Dur wysypkowy | | - | _ | - | _ |
| 67 | Gorączka Q ^{UE} | a distaine | - | - 0.04 | _ | _ |
| 68 | Gorączka plamista i ini | | 2 | 0,01 | _ | _ |
| 69 | Poliomyelitis UE/PL | wywołane dzikim wirusem | - | _ | - | - |
| 70 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - 0.04 | 1 | 0,00 |
| 71 | Ostre porazenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 37 | 0,64 | 45 | 0,78 |
| 72 | Encefalopatie | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 21 | 0,05 | 18 | 0,05 |
| 73 | gąbczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | - | - | _ | _ |
| 74 | IIE | inne i nieokreślone | | _ | _ | _ |
| 75 | Wścieklizna ^{UE} | | _ | _ | | - |
| 76 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 7 802 | 20,42 | 7 524 | 19,70 |
| 77 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{r-} | 222 | 0,58 | 294 | 0,77 |
| 78 | 1 | opryszczkowe | 21 | 0,05 | 24 | 0,06 |
| 79 | Inne wirusowe | inne określone | 15 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 80 81 | zapalenie mózgu | nieokreślone | 140 23 | 0,37 0,06 | 124 25 | 0,32 0,07 |
| 82 | | w innych chorobach objętych MZ-56 enterowirusowe | 23 | 0,06 | 37 | 0,07 |
| 83 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 3 | 0,00 | 6 | 0,10 |
| 84 | opon mózgowych | inne określone i nieokreślone | 1 008 | 2,64 | 1 124 | 2,94 |
| 85 | - p | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 17 | 0,04 |
| 86 | Goraczka denga (klasy | vczna lub krwotoczna) PL | 5 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 87 | Gorączka zachodniego | o Nilu ^{UE} | _ | - | _ | - |
| 88 | Żółta gorączka ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 89 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | | _ | | _ |
| 90 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nieokreślona | | | | _ |
| 91 | Choroba wywołana prz | | 8 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 92 | Ospa wietrzna | | 172 777 | 452,30 | 183 446 | 480,39 |
| 93 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 94 | Odra ^{UE} | | 39 | 0,10 | 13 | 0,03 |
| 95 | Różyczka ^{UE} | | 4 284 | 11,21 | 4 196 | 10,99 |
| 96 | Pryszczyca | | 7 404 | 11,41 | 7 130 | 10,33 |
| 97 | 1 1 y 3 2 0 2 y 0 a | typu A ^{UE} | 66 | 0,17 | 155 | 0,41 |
| - | Wirusowe zapalenie | typu A | | | | |
| 98 | wątroby | typu B - ostre ^{UE} | 111 | 0,29 | 128 | 0,34 |
| 99 | | typu B - przewlekłe | 1 472 | 3,85 | 1 505 | 3,94 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.1 | 1.01-31.12.2011 r. * | | 1.01-31.12.2010 r. | |
|-------------|---|---|------------|----------------------|------------|--------------------|--|
| <u>-</u> μ. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 100 | | typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE} | 2 183 | 5,71 | 2 212 | 5,79 | |
| 101 | Wirusowe zapalenie | typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE} | 2 107 | 5,52 | 2 021 | 5,29 | |
| 102 | wątroby (cd) | typu B+C (zakażenie mieszane) | 28 | 0,07 | 38 | 0,10 | |
| 103 | | inne i nieokreślone | 58 | 0,15 | 60 | 0,16 | |
| 104 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 237 | 0,62 | 157 | 0,41 | |
| 105 | Nowowykryte zakażeni | ia HIV ^{UE} | 1 220 | 3,19 | 765 | 2,00 | |
| 106 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE} | | 2 582 | 6,76 | 2 754 | 7,21 | |
| 107 | | alefile przydsznicj | 16 | 0,04 | 35 | 0,09 | |
| | Malaria (zimnica) ^{UE} | | | | | · · | |
| 108 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} Wągrzyca (cysticerkoza) | | 20 | 0,05 | 36 | 0,09 | |
| 109 | vvągrzyca (cysticerkozi | a) | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 110 | Włośnica ^{UE} | | 23 | 0,06 | 51 | 0,13 | |
| 111 | Choroba wywołana | ogółem | 323 | 0,85 | 364 | 0,95 | |
| 112 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 164 | 0,43 | 180 | 0,47 | |
| 113 | pneumoniae, UE | posocznica | 139 | 0,36 | 172 | 0,45 | |
| 114 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nieokreślona | 76 | 0,20 | 63 | 0,16 | |
| 115 | Zespół hemolityczno-m | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 116 | Choroba wywołana | ogółem | 27 | 0,07 | 26 | 0,07 | |
| 117 | przez Haemophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 11 | 0,03 | 11 | 0,03 | |
| 118 | influenzae, | posocznica | 10 | 0,03 | 17 | 0,04 | |
| 119 | inwazyjna ^{UE} Bakteryjne zapalenie | inna określona i nieokreślona | 8 | 0,02 0,40 | 156 | 0,00 | |
| 120 121 | opon mózgowych i/lub | w innych chorobach objętych MZ-56 inne określone | 151 147 | 0,40 | 156 148 | 0,41 0,39 | |
| 122 | mózgu | inne, nieokreślone | 347 | 0,36 | 361 | 0,39 | |
| 123 | <u> </u> | wych inne i nieokreślone | 497 | 1,30 | 506 | 1,33 | |
| 124 | Zapalenie mózgu inne | • | 96 | 0,25 | 92 | 0,24 | |
| 125 | | I5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | 0,23 | | - 0,24 | |
| 126 | Grypa i podejrzenia | ogółem | 1 156 212 | 3 026,73 | 551 054 | 1 443,05 | |
| 127 | grypy (ogółem) | u dzieci w wieku 0-14 lat | 499 857 | 8 680,33 | 242 514 | 4 200,74 | |
| 128 | | ogółem | 2 161 | 5,66 | 289 | 0,76 | |
| 129 | Grypa (ogółem) ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat | 420 | 7,29 | 56 | 0,97 | |
| 130 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | +20 - | 7,23 | 4 | 0,24 | |
| 131 | wirusowe | inne określone i nieokreślone | 4 | 0,97 | 3 | 0,73 | |
| 132 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 4 | 0,97 | 7 | 1,69 | |
| - | zakażenia i choroby | | | | | · · | |
| 133 | pasożytnicze | listerioza ^{UE} | 8 | 1,94 | 6 | 1,45 | |
| 134 135 | | inne określone i nieokreślone | 1 | 0,24 | 2 | 0,48 | |
| 136 | Zatrucia pestycydami - | iewydolności oddechowej ^{UE} | 19 | 0,05 | | 0,05 | |
| 137 | Zatrucia pestycydami – Zatrucia naturalnie tok- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | 13 | 0,00 | | 0,00 | |
| 138 | sycznymi substancjami | grzyby | 32 | 0,08 | 93 | 0,24 | |
| 139 | spożytymi jako pokarm | jagody i inne części roślin | 8 | 0,00 | 5 | 0,24 | |
| 140 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 | |
| 141 | żywnością skażoną | dioksyny | _ | - | | - | |
| 142 | biologicznie i/lub | polichlorowane bifenyle | _ | _ | _ | _ | |
| 143 | chemicznie | inne określone i nieokreślone | _ | _ | 1 | 0,00 | |
| 144 | Grypa wywołana | ogółem | 1 518 | 3,97 | 219 | 0,57 | |
| 145 | nowym A(H1N1) ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat | 239 | 4,15 | 45 | 0,78 | |