Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.08.2016 r. | | 1.01-15.08.2015 r. | | |
|-----|---|---|--------------------|----------|--------------------|----------|--|
| Lp. | | Jednostka споговоwa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | Cholera ^{UE} | | _ | _ | _ | _ | |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 | |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 | |
| 4 | | razem | 4 993 | 12,98 | 4 346 | 11,30 | |
| 5 | Salmoneloza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 4 814 | 12,52 | 4 235 | 11,01 | |
| 6 | Saimoneioza | posocznica ^{PL} | 115 | 0,30 | 66 | 0,17 | |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 64 | 0,17 | 45 | 0,12 | |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 9 | 0,02 | 5 | 0,01 | |
| 9 | - | razem | 8 241 | 21,43 | 8 599 | 22,36 | |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 185 | 0,48 | 216 | 0,56 | |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE | 2 | 0,01 | _ | _ | |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 194 | 0,50 | 326 | 0,85 | |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 458 | 1,19 | 347 | 0,90 | |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 79 | 0,21 | 97 | 0,25 | |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 5 739 | 14,92 | 6 018 | 15,65 | |
| 16 | | inne określone | 530 | 1,38 | 578 | 1,50 | |
| 17 | | nie określone | 1 054 | 2,74 | 1 017 | 2,64 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakaż | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 978 | 133,30 | 1 080 | 147,20 | |
| 19 | | razem | 637 | 1,66 | 776 | 2,02 | |
| 20 | | gronkowcowe | 26 | 0,07 | 28 | 0,07 | |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 14 | 0,04 | 13 | 0,03 | |
| 22 | | wywołane przez Cl. perfringens | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 23 | , | inne określone | 3 | 0,01 | 103 | 0,27 | |
| 24 | | nie określone | 592 | 1,54 | 631 | 1,64 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 63 | 8,59 | 55 | 7,50 | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 938 | 2,44 | 1 174 | 3,05 | |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 28 | | razem | 29 572 | 76,90 | 42 820 | 111,35 | |
| 29 | \\/: | wywołane przez rotawirusy | 17 492 | 45,49 | 29 707 | 77,25 | |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 1 807 | 4,70 | 1 948 | 5,07 | |
| 31 | | inne określone | 2 050 | 5,33 | 2 054 | 5,34 | |
| 32 | | nie określone | 8 223 | 21,38 | 9 111 | 23,69 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 12 068 | 1 644,84 | 18 512 | 2 523,14 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 33 037 | 85,91 | 34 196 | 88,93 | |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 9 993 | 1 362,02 | 11 575 | 1 577,65 | |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | _ | _ | |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 6 | 0,02 | 2 | 0,01 | |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.08.2016 r. | | 1.01-15.08.2015 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zach | orowania ^{UE} | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 42 | Jersinioza pozajelitow | a ^{PL} | 26 | 0,07 | 25 | 0,07 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne | i BNO | 129 | 0,34 | 124 | 0,32 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 54 | 0,14 | 37 | 0,10 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 6 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 4 261 | 11,08 | 2 827 | 7,35 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^f | PL . | 15 399 | 40,04 | 17 854 | 46,43 |
| 50 | | ogółem | 112 | 0,29 | 150 | 0,39 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 65 | 0,17 | 76 | 0,20 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 74 | 0,19 | 100 | 0,26 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 3 419 | 8,89 | 3 282 | 8,53 |
| 55 | Choroba wywołana przez Streptococcus | róża | 3 321 | 8,64 | 3 209 | 8,34 |
| 56 | pyogenes, | zespół wstrząsu toksycznego | 12 | 0,03 | 10 | 0,03 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 |
| 58 | | inna określona i nie określona | 87 | 0,23 | 69 | 0,18 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 8 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 6 | 1,62 | 8 | 2,17 |
| 62 | | razem | 876 | 2,28 | 846 | 2,20 |
| 63 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 529 | 1,38 | 469 | 1,22 |
| 64 | Mia | późna | 42 | 0,11 | 48 | 0,12 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 305 | 0,79 | 329 | 0,86 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 234 | 0,61 | 290 | 0,75 |
| 67 | | vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | _ | _ |
| 68 | Inne choroby przenos: | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | 146 | 0,38 | 143 | 0,37 |
| 69 | Borelioza (choroba z l | -yme) ^{PL} | 9 430 | 24,52 | 7 161 | 18,62 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia C | hlamydia psittaci) | - | - | _ | _ |
| 71 | Dur wysypkowy | | _ | - | - | _ |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | _ | - | - | _ |
| 75 | i onomyenus | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | - | - | _ |
| 76 | Ostre porażenia wiotk | ie u dzieci w wieku 0-14 lat | 35 | 0,61 | 24 | 0,42 |
| 77 | Encefalopatie | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 15 | 0,04 | 12 | 0,03 |
| 78 | gąbczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | _ | - | - | _ |
| 79 | | inne i nie określone | _ | | _ | _ |

| ما | | Jednostka chorobowa | | 8.2016 r. | 1.01-15.08.2015 r. | | |
|-----|------------------------------|---|---------|-----------|--------------------|--------|--|
| Lp. | | Јечновка спогорома | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | - | _ | _ | _ | |
| 81 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 4 829 | 12,56 | 4 938 | 12,84 | |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 75 | 0,20 | 61 | 0,16 | |
| 83 | | opryszczkowe | 18 | 0,05 | 20 | 0,05 | |
| 84 | Inne wirusowe | inne określone | 8 | 0,02 | 1 | 0,00 | |
| 85 | zapalenie mózgu | nie określone | 68 | 0,18 | 54 | 0,14 | |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 8 | 0,02 | 10 | 0,03 | |
| 87 | | enterowirusowe | 25 | 0,07 | 16 | 0,04 | |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 | |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 427 | 1,11 | 404 | 1,05 | |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 8 | 0,02 | 8 | 0,02 | |
| 91 | Gorączka denga (klas | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 27 | 0,07 | 8 | 0,02 | |
| 92 | Gorączka zachodnieg | o Nilu ^{UE} | - | _ | - | _ | |
| 93 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | _ | - | _ | |
| 94 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | - | _ | - | _ | |
| 95 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | - | _ | - | - | |
| 96 | Choroba wywołana pr | zez hantawirusy ^{PL} | 4 | 0,01 | 6 | 0,02 | |
| 97 | Ospa wietrzna | | 119 801 | 311,54 | 141 968 | 369,18 | |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | _ | - | _ | |
| 99 | Odra ^{UE} | | 15 | 0,04 | 42 | 0,11 | |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 856 | 2,23 | 1 445 | 3,76 | |
| 101 | Pryszczyca | | - | _ | - | _ | |
| 102 | | typu A ^{UE} | 24 | 0,06 | 26 | 0,07 | |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 33 | 0,09 | 31 | 0,08 | |
| 104 | Wirusowe zapalenie | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 348 | 6,11 | 2 103 | 5,47 | |
| 105 | wątroby | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE | 2 720 | 7,07 | 2 452 | 6,38 | |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 10 | 0,03 | 15 | 0,04 | |
| 107 | | inne i nie określone | 2 | 0,01 | 7 | 0,02 | |
| 108 | AIDS - Zespół nabyteg | go upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 74 | 0,19 | 77 | 0,20 | |
| 109 | Nowowykryte zakażer | | 839 | 2,18 | 801 | 2,08 | |
| 110 | Świnka (nagminne zaj | palenie przyusznic) ^{UE} | 1 109 | 2,88 | 1 403 | 3,65 | |
| 111 | Malaria (zimnica) UE | | 22 | 0,06 | 11 | 0,03 | |
| 112 | Bąblowica (echinokok | oza) ^{UE} | 36 | 0,09 | 31 | 0,08 | |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoz | ra) | - | - | 1 | 0,00 | |
| 114 | Włośnica ^{UE} | | 3 | 0,01 | 13 | 0,03 | |
| 115 | Choroba wywołana | ogółem | 601 | 1,56 | 545 | 1,42 | |
| 116 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 110 | 0,29 | 123 | 0,32 | |
| 117 | pneumoniae , | posocznica | 401 | 1,04 | 364 | 0,95 | |
| 118 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 236 | 0,61 | 194 | 0,50 | |
| 119 | Zespół hemolityczno-r | nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> | 1 | 0,00 | _ | _ | |

| l n | | la de catter ab cach aus | 1.01-15. | 1.01-15.08.2016 r. | | 1.01-15.08.2015 r. | |
|-----|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Choroba wywołana | ogółem | 41 | 0,11 | 44 | 0,11 | |
| 121 | przez Heamophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 6 | 0,02 | 11 | 0,03 | |
| 122 | influenzae , | posocznica | 24 | 0,06 | 26 | 0,07 | |
| 123 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 15 | 0,04 | 14 | 0,04 | |
| 124 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 96 | 0,25 | 72 | 0,19 | |
| 125 | opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne | inne określone | 81 | 0,21 | 69 | 0,18 | |
| 126 | | inne, nie określone | 174 | 0,45 | 184 | 0,48 | |
| 127 | Zapalenie opon mózgo | owych inne i nie określone | 332 | 0,86 | 301 | 0,78 | |
| 128 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 74 | 0,19 | 67 | 0,17 | |
| 129 | Grypa ptaków typu A/ł | 15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | _ | _ | _ | _ | |
| 130 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 2 747 705 | 7 145,33 | 2 535 758 | 6 594,16 | |
| 131 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 284 964 | 22 316,98 | 1 131 422 | 19 650,29 | |
| 132 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | _ | _ | 1 | 0,27 | |
| 133 | wirusowe | inne określone i nie określone | 1 | 0,27 | - | _ | |
| 134 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 13 | 3,52 | 10 | 2,71 | |
| 135 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 1 | 0,27 | _ | _ | |
| 136 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | 3 | 0,81 | _ | _ | |
| 137 | SARS - Zespół ostrej r | niewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 138 | Zatrucia pestycydami - | - ostre *** | 15 | 0,04 | 11 | 0,03 | |
| 139 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 140 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 20 | 0,05 | 1 | 0,00 | |
| 141 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | _ | _ | _ | _ | |
| 142 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | _ | _ | _ | _ | |
| 143 | żywnością skażoną biologicznie i/lub | dioksyny | _ | _ | _ | _ | |
| 144 | | polichlorowane bifenyle | _ | _ | - | _ | |
| 145 | chemicznie *** | inne określone i nie określone | _ | _ | - | _ | |

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna