Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2019 r. | | 1.01-15.09.2018 r. | |
|-----|--|--|--------------------|----------|--------------------|----------|
| ьр. | | Jednostka Chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | _ |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 4 | | razem | 5 688 | 14,81 | 6 851 | 17,84 |
| 5 | Calmanalana | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 5 488 | 14,29 | 6 647 | 17,30 |
| 6 | Saimoneioza | posocznica ^{PL} | 121 | 0,31 | 122 | 0,32 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 79 | 0,21 | 82 | 0,21 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 15 | 0,04 | 125 | 0,33 |
| 9 | | razem | 11 001 | 28,64 | 11 596 | 30,19 |
| 10 | | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 212 | 0,55 | 194 | 0,51 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 13 | 0,03 | 4 | 0,01 |
| 12 | Inne baktervine | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 191 | 0,50 | 198 | 0,52 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 524 | 1,36 | 483 | 1,26 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 123 | 0,32 | 125 | 0,33 |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 8 368 | 21,78 | 8 911 | 23,20 |
| 16 | | inne określone | 562 | 1,46 | 498 | 1,30 |
| 17 | | nie określone | 1 008 | 2,62 | 1 183 | 3,08 |
| 18 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 018 | 130,27 | 1 079 | 138,08 |
| 19 | Dury rzekome A, B, C Salmoneloza Czerwonka bakteryjna Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Virusowe zakażenia jelitowe (ogółem) Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 338 | 0,88 | 362 | 0,94 |
| 20 | | gronkowcowe | 12 | 0,03 | 57 | 0,15 |
| 21 | | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 12 | 0,03 | 19 | 0,05 |
| 22 | • | wywołane przez C. perfringens | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 23 | zatrucia pokarmowe | inne określone | 40 | 0,10 | 7 | 0,02 |
| 24 | | nie określone | 273 | 0,71 | 278 | 0,72 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruci | a pokarmowe u dzieci do lat 2 | 5 | 0,64 | 24 | 3,07 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 555 | 1,44 | 663 | 1,73 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 28 | | razem | 50 904 | 132,52 | 36 877 | 96,00 |
| 29 | NA/* | wywołane przez rotawirusy | 30 894 | 80,43 | 19 450 | 50,63 |
| 30 | 8 9 0 Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 4 080 | 10,62 | 3 910 | 10,18 |
| 31 | | inne określone | 4 845 | 12,61 | 3 476 | 9,05 |
| 32 | | nie określone | 11 085 | 28,86 | 10 041 | 26,14 |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 23 245 | 2 974,63 | 16 497 | 2 111,10 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 45 553 | 118,59 | 40 924 | 106,54 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 13 206 | 1 689,95 | 12 343 | 1 579,52 |

| اما | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2019 r. | | 1.01-15.09.2018 r. | |
|-----|----------------------------------|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 2 | 0,01 | 12 | 0,03 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zacho | orowania ^{UE} | 2 | 0,01 | - | - |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | 6 | 0,02 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa | a ^{PL} | 21 | 0,05 | 25 | 0,07 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i | BNO | 171 | 0,45 | 170 | 0,44 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 71 | 0,18 | 79 | 0,21 |
| 45 | ∓ . UF | ogółem | 10 | 0,03 | 6 | 0,02 |
| 46 | Tężec ^{UE} | noworodków | - | - | - | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 979 | 2,55 | 1 128 | 2,94 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | L | 14 573 | 37,94 | 13 014 | 33,88 |
| 50 | | ogółem | 137 | 0,36 | 135 | 0,35 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 66 | 0,17 | 67 | 0,17 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 90 | 0,23 | 94 | 0,24 |
| 53 | ,,, | inna określona i nie określona | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 4 806 | 12,51 | 4 196 | 10,92 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 4 579 | 11,92 | 4 074 | 10,61 |
| 56 | przez Streptococcus pyogenes, | zespół wstrząsu toksycznego | 18 | 0,05 | 15 | 0,04 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | 1 | 0,26 | 1 | 0,26 |
| 58 | • | inna określona i nie określona | 211 | 0,55 | 108 | 0,28 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 42 | 0,11 | 45 | 0,12 |
| 60 | Legioneioza | gorączka Pontiac ^{PL} | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 14 | 3,61 | 9 | 2,32 |
| 62 | | razem | 1 136 | 2,96 | 1 041 | 2,71 |
| 63 | Kiła ^{UE/PL} | wczesna | 491 | 1,28 | 494 | 1,29 |
| 64 | Kifa | późna | 73 | 0,19 | 54 | 0,14 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 572 | 1,49 | 493 | 1,28 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 406 | 1,06 | 249 | 0,65 |
| 67 | | ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | - | - | - | - |
| 68 | | one drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 303 | 0,79 | 208 | 0,54 |
| 69 | | ogółem ^{UE/PL} | 13 070 | 34,02 | 13 755 | 35,81 |
| 70 | Borelioza z Lyme | neuroborelioza ^{UE} | 179 | 0,47 | | |
| 71 | Ornitozy (zakażenia C | | - | | - | _ |
| 72 | Dur wysypkowy | | _ | | _ | |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | 3 | 0,01 | - | |
| 74 | Gorączka plamista i in | ne riketsjozy | 3 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 75 | Doliomicalitic UE/PL | wywołane dzikim wirusem | _ | - | _ | _ |
| 76 | Poliomyelitis UE/PL | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | | Liczba | |
| 77 | Ostre porażenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 31 | 0,53 | 33 | 0,56 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.09.2019 r. | | 1.01-15.09.2018 r. | |
|-----|-------------------------------|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 19 | 0,05 | 23 | 0,06 |
| 79 | Encefalopatie gabczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | _ | _ | - | - |
| 80 | gqbczasic | inne i nie określone | - | _ | - | _ |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | _ | - | - |
| 82 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 5 663 | 14,74 | 5 373 | 13,99 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 144 | 0,37 | 116 | 0,30 |
| 84 | | opryszczkowe | 13 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 85 | Inne wirusowe | inne określone | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 86 | zapalenie mózgu | nie określone | 43 | 0,11 | 63 | 0,16 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 9 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 88 | | enterowirusowe | 92 | 0,24 | 60 | 0,16 |
| 89 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | - | - | 1 | 0,00 |
| 90 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 514 | 1,34 | 726 | 1,89 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 92 | Gorączka denga (klasy | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 32 | 0,08 | 23 | 0,06 |
| 93 | Choroba wywołana prz | zez wirus Chikungunya ^{UE} | 2 | 0,01 | _ | - |
| 94 | Gorączka zachodniego | | - | - | _ | _ |
| 95 | Choroba wywołana prz | zez wirus Zika ^{UE} *** | - | - | 1 | 0,00 |
| 96 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | _ | _ | _ |
| 97 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | - | _ | - | _ |
| 98 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | - | _ | _ | _ |
| 99 | Choroba wywołana prz | zez hantawirusy ^{PL} | 2 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 141 503 | 368,37 | 111 959 | 291,46 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | _ | - | _ |
| 102 | Odra ^{UE} | | 1 364 | 3,55 | 121 | 0,31 |
| 103 | Różyczka ^{UE} | | 242 | 0,63 | 354 | 0,92 |
| 104 | Pryszczyca | | - | - | - | - |
| 105 | | typu A ^{UE} | 746 | 1,94 | 968 | 2,52 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 27 | 0,07 | 23 | 0,06 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 050 | 5,34 | 2 317 | 6,03 |
| 108 | \A('') | typu C - ogółem ^{UE/PL} | 2 402 | 6,25 | 2 462 | 6,41 |
| 109 | Wirusowe zapalenie watroby | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 50 | 0,13 | | |
| 110 | wquoby | typu C - ostre wg definicji UE | 10 | 0,03 | | |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 352 | 6,12 | | |
| 112 | = | typu B+C (zakażenie mieszane) | 9 | 0,02 | 12 | 0,03 |
| 113 | | inne i nie określone | 14 | 0,04 | 5 | 0,01 |
| 114 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 94 | 0,24 | 90 | 0,23 |
| 115 | Nowowykryte zakażen | | 1 206 | 3,14 | 951 | 2,48 |
| 116 | Świnka (nagminne zap | palenie przyusznic) ^{UE/PL} | 968 | 2,52 | 1 004 | 2,61 |
| 117 | Malaria (zimnica) UE | | 12 | 0,03 | 23 | 0,06 |
| 118 | Bąblowica (echinokoko | oza) ^{UE} | 58 | 0,15 | 36 | 0,09 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoz | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |

| | | lada alka aharahawa | 1.01-15.0 | 1.01-15.09.2019 r. | | 1.01-15.09.2018 r. | |
|-----|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | - | _ | 1 | 0,00 | |
| 121 | Choroba wywołana | ogółem | 995 | 2,59 | 891 | 2,32 | |
| 122 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 129 | 0,34 | 152 | 0,40 | |
| 123 | pneumoniae , | posocznica | 664 | 1,73 | 599 | 1,56 | |
| 124 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 377 | 0,98 | 359 | 0,93 | |
| 125 | Zespół hemolityczno-m | ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 11 | 0,03 | 3 | 0,01 | |
| 126 | Choroba wywołana | ogółem | 74 | 0,19 | 87 | 0,23 | |
| 127 | przez Heamophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 128 | <i>influenza</i> e , inwazyjna | posocznica | 38 | 0,10 | 45 | 0,12 | |
| 129 | OL . | inna określona i nie określona | 35 | 0,09 | 50 | 0,13 | |
| 130 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 32 | 0,08 | 126 | 0,33 | |
| 131 | opon mózgowych | inne określone | 92 | 0,24 | 86 | 0,22 | |
| 132 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 130 | 0,34 | 154 | 0,40 | |
| 133 | Zapalenie opon mózgo | wych inne i nie określone | 492 | 1,28 | 569 | 1,48 | |
| 134 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 76 | 0,20 | 86 | 0,22 | |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H | 5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | - | _ | _ | _ | |
| 136 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 3 183 634 | 8 287,88 | 3 794 027 | 9 876,90 | |
| 137 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 398 981 | 23 934,07 | 1 598 059 | 27 339,94 | |
| 138 | M - 1 1 1 | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | _ | _ | |
| 139 | Wrodzone choroby wirusowe | choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} *** | _ | _ | - | _ | |
| 140 | | inne określone i nie określone | _ | _ | - | - | |
| 141 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 10 | 2,58 | 19 | 4,89 | |
| 142 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 4 | 1,03 | 1 | 0,26 | |
| 143 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | - | _ | - | ı | |
| 144 | SARS - Zespół ostrej n | iewydolności oddechowej ^{UE} | - | _ | - | _ | |
| 145 | Zatrucia pestycydami – | ostre *** | 18 | 0,05 | 13 | 0,03 | |
| 146 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | | _ | | | |
| 147 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 5 | 0,01 | 7 | 0,02 | |
| 148 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 | |
| 149 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | | _ | | | |
| 150 | żywnością skażoną | dioksyny | - | _ | - | _ | |
| 151 | biologicznie i/lub | polichlorowane bifenyle | - | _ | - | _ | |
| 152 | żywnością skażoną | inne określone i nie określone | _ | _ | 5 | 0,01 | |

^{*} wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce