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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.11.2019 r. | | 1.01-15.11.2018 r. | |
|-----|---------------------------------------|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 3 | | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 4 | | razem | 8 312 | 21,64 | 9 028 | 23,50 |
| 5 | Calmanalaza | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 8 039 | 20,93 | 8 758 | 22,80 |
| 6 | Salmoneloza | posocznica ^{PL} | 170 | 0,44 | 165 | 0,43 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 103 | 0,27 | 105 | 0,27 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | | 27 | 0,07 | 261 | 0,68 |
| 9 | | razem | 13 395 | 34,87 | 13 792 | 35,90 |
| 10 | - | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 261 | 0,68 | 250 | 0,65 |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE | 16 | 0,04 | 7 | 0,02 |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez E. coli inną i BNO | 241 | 0,63 | 246 | 0,64 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 648 | 1,69 | 637 | 1,66 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 161 | 0,42 | 152 | 0,40 |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 10 102 | 26,30 | 10 447 | 27,20 |
| 16 | | inne określone | 698 | 1,82 | 630 | 1,64 |
| 17 | | nie określone | 1 268 | 3,30 | 1 423 | 3,70 |
| 18 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 306 | 167,13 | 1 347 | 172,37 |
| 19 | | razem | 409 | 1,06 | 494 | 1,29 |
| 20 | | gronkowcowe | 12 | 0,03 | 66 | 0,17 |
| 21 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 12 | 0,03 | 22 | 0,06 |
| 22 | (ogółem) | wywołane przez C. perfringens | - | - | 1 | 0,00 |
| 23 | () | inne określone | 42 | 0,11 | 9 | 0,02 |
| 24 | | nie określone | 343 | 0,89 | 396 | 1,03 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruci | a pokarmowe u dzieci do lat 2 | 6 | 0,77 | 25 | 3,20 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) | JE | 684 | 1,78 | 787 | 2,05 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 28 | | razem | 57 246 | 149,03 | 42 364 | 110,29 |
| 29 | \A/' | wywołane przez rotawirusy | 32 636 | 84,96 | 21 088 | 54,90 |
| 30 | jelitowe (ogołem) | wywołane przez norowirusy | 4 808 | 12,52 | 4 468 | 11,63 |
| 31 | | inne określone | 5 740 | 14,94 | 4 604 | 11,99 |
| 32 | | nie określone | 14 062 | 36,61 | 12 204 | 31,77 |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | llitowe u dzieci do lat 2 | 25 784 | 3 299,55 | 18 855 | 2 412,85 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 57 402 | 149,43 | 50 375 | 131,14 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 16 200 | 2 073,09 | 15 049 | 1 925,80 |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.11.2019 r. | | 1.01-15.11.2018 r. | |
|-----|---|---|--------------------|--------|--------------------|----------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 10 | 0,03 | 15 | 0,04 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zacho | orowania ^{UE} | 2 | 0,01 | _ | _ |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 3 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 30 | 0,08 | 29 | 0,08 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i | BNO | 216 | 0,56 | 214 | 0,56 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 101 | 0,26 | 112 | 0,29 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 15 | 0,04 | 7 | 0,02 |
| 46 | | noworodków | - | - | _ | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | - |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 1 341 | 3,49 | 1 346 | 3,50 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | L | 17 112 | 44,55 | 15 397 | 40,08 |
| 50 | | ogółem | 171 | 0,45 | 166 | 0,43 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 79 | 0,21 | 82 | 0,21 |
| 52 | | posocznica | 113 | 0,29 | 117 | 0,30 |
| 53 | mwazyjna | inna określona i nie określona | 6 | 0,02 | 7 | 0,02 |
| 54 | | ogółem | 5 876 | 15,30 | 5 161 | 13,44 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 5 601 | 14,58 | 5 012 | 13,05 |
| 56 | • | zespół wstrząsu toksycznego | 19 | 0,05 | 17 | 0,04 |
| 57 | | gorączka połogowa | 1 | 0,26 | 1 | 0,26 |
| 58 | | inna określona i nie określona | 258 | 0,67 | 134 | 0,35 |
| 59 | | choroba legionistów ^{UE/PL} | 60 | 0,16 | 63 | 0,16 |
| 60 | Legioneloza | gorączka Pontiac ^{PL} | 12 | 0,03 | 5 | 0,01 |
| 61 | Kiła wrodzona UE/PL | | 16 | 4,12 | 12 | 3,09 |
| 62 | | razem | 1 429 | 3,72 | 1 247 | 3,25 |
| 63 | UE/DI | wczesna | 643 | 1,67 | 584 | 1,52 |
| 64 | Kiła ^{de/PL} | późna | 97 | 0,25 | 74 | 0,19 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 689 | 1,79 | 589 | 1,53 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | · · · | 495 | 1,29 | 298 | 0,78 |
| 67 | | yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | 1 | 0,00 | _ | <u>·</u> |
| 68 | | cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 369 | 0,96 | 263 | 0,68 |
| 69 | | ogółem ^{UE/PL} | 17 847 | 46,46 | 17 812 | 46,37 |
| 70 | Borelioza z Lyme | neuroborelioza ^{UE} | 244 | 0,64 | | |
| 71 | Ornitozy (zakażenia C | | _ | | _ | _ |
| 72 | Dur wysypkowy | • | _ | _ | _ | _ |
| 73 | 1 11 1 | | 3 | 0,01 | _ | _ |
| 74 | • | ne riketsjozy | 3 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 75 | | wywołane dzikim wirusem | _ | - | _ | _ |
| 76 | Choroba meningokokowa, inwazyjna UEI/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona UEI/PL Kiła UEI/PL Rzeżączka UEI/PL Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenosz Borelioza z Lyme Ornitozy (zakażenia Cana) Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i ini Poliomyelitis UEI/PL | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | _ | _ | |
| 77 | Ostre porażenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 37 | 0,63 | 40 | 0,68 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.11.2019 r. | | 1.01-15.11.2018 r. | |
|-----|---|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| -p. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 26 | 0,07 | 27 | 0,07 |
| 79 | Encefalopatie gabczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | - | _ | - | _ |
| 80 | gqbczasie | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | _ |
| 82 | | | 7 141 | 18,59 | 6 672 | 17,37 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 214 | 0,56 | 160 | 0,42 |
| 84 | | opryszczkowe | 19 | 0,05 | 13 | 0,03 |
| 85 | Inne wirusowe | inne określone | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 86 | zapalenie mózgu | nie określone | 53 | 0,14 | 75 | 0,20 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 10 | 0,03 | 9 | 0,02 |
| 88 | | enterowirusowe | 119 | 0,31 | 100 | 0,26 |
| 89 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 90 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 715 | 1,86 | 975 | 2,54 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 92 | Gorączka denga (klasy | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 39 | 0,10 | 23 | 0,06 |
| 93 | Choroba wywołana prz | zez wirus Chikungunya ^{UE} | 2 | 0,01 | - | _ |
| 94 | Gorączka zachodniego | | _ | - | - | _ |
| 95 | Choroba wywołana prz | | _ | - | 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} | 7 | 0,02 | 8 | 0,02 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 156 203 | 406,64 | 124 537 | 324,20 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | _ | _ | _ |
| 102 | Odra ^{UE} | | 1 381 | 3,60 | 187 | 0,49 |
| 103 | Różyczka ^{UE} | | 271 | 0,71 | 401 | 1,04 |
| 104 | Pryszczyca | | - | _ | - | _ |
| 105 | | typu A ^{UE} | 946 | 2,46 | 1 204 | 3,13 |
| 106 | | typu B - ostre UE/PL | 36 | 0,09 | 32 | 0,08 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 518 | 6,56 | 2 802 | 7,29 |
| 108 | | typu C - ogółem ^{UE/PL} | 2 954 | 7,69 | 3 000 | 7,81 |
| 109 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 51 | 0,13 | | |
| 110 | watioby | typu C - ostre wg definicji UE | 9 | 0,02 | | |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 903 | 7,56 | | |
| 112 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 9 | 0,02 | 14 | 0,04 |
| 113 | | inne i nie określone | 14 | 0,04 | 8 | 0,02 |
| 114 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 117 | 0,30 | 107 | 0,28 |
| 115 | Nowowykryte zakażen | | 1 521 | 3,96 | 1 156 | 3,01 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL} | | 1 185 | 3,08 | 1 322 | 3,44 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 18 | 0,05 | 27 | 0,07 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 65 | 0,17 | 44 | 0,11 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoz | | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |

| | Jednostka chorobowa | | 1.01-15. | 1.01-15.11.2019 r. | | 1.01-15.11.2018 r. | |
|-----|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | _ | _ | 1 | 0,00 | |
| 121 | Choroba wywołana | ogółem | 1 348 | 3,51 | 1 065 | 2,77 | |
| 122 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 161 | 0,42 | 176 | 0,46 | |
| 123 | pneumoniae , | posocznica | 909 | 2,37 | 723 | 1,88 | |
| 124 | inwazyjna ^{0E} | inna określona i nie określona | 495 | 1,29 | 419 | 1,09 | |
| 125 | Zespół hemolityczno-m | ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 14 | 0,04 | 4 | 0,01 | |
| 126 | Choroba wywołana | ogółem | 85 | 0,22 | 104 | 0,27 | |
| 127 | przez Heamophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 | |
| 128 | influenzae , inwazyjna | posocznica | 43 | 0,11 | 56 | 0,15 | |
| 129 | - UE | inna określona i nie określona | 40 | 0,10 | 56 | 0,15 | |
| 130 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 44 | 0,11 | 178 | 0,46 | |
| 131 | opon mózgowych | inne określone | 113 | 0,29 | 110 | 0,29 | |
| 132 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 155 | 0,40 | 185 | 0,48 | |
| 133 | Zapalenie opon mózgo | wych inne i nie określone | 673 | 1,75 | 790 | 2,06 | |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 87 | 0,23 | 97 | 0,25 | |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H | 5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | - | _ | _ | _ | |
| 136 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 4 062 059 | 10 574,66 | 4 541 441 | 11 822,62 | |
| 137 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 818 878 | 31 117,76 | 1 963 359 | 33 589,57 | |
| 138 | Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae, inwazyjna UE Zespół hemolityczno-to Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae, inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgu Zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgu Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej Zatrucia pestycydami Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm **** Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chomicznio **** | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | _ | _ | |
| 139 | | choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} *** | _ | _ | - | _ | |
| 140 | | inne określone i nie określone | _ | _ | _ | _ | |
| 141 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 13 | 3,35 | 24 | 6,18 | |
| 142 | • | listerioza ^{UE} | 8 | 2,06 | 3 | 0,77 | |
| 143 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | _ | _ | - | _ | |
| 144 | SARS - Zespół ostrej n | iewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 145 | Zatrucia pestycydami – | ostre *** | 19 | 0,05 | 14 | 0,04 | |
| 146 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 147 | | grzyby | 27 | 0,07 | 16 | 0,04 | |
| 148 | | jagody i inne części roślin | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 | |
| 149 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | | _ | _ | _ | |
| 150 | | dioksyny | | _ | - | _ | |
| 151 | | polichlorowane bifenyle | | _ | - | _ | |
| 152 | chemicznie *** | 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