Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.07.2019 r. | | 1.01-31.07.2018 r. | |
|-------------|--|---|--------------------|----------|--------------------|----------|
| - μ. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | - |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 4 | | razem | 3 778 | 9,84 | 4 805 | 12,51 |
| 5 | Calmanalana | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 3 641 | 9,48 | 4 639 | 12,08 |
| 6 | Saimoneioza | posocznica ^{PL} | 80 | 0,21 | 96 | 0,25 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 57 | 0,15 | 70 | 0,18 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 12 | 0,03 | 24 | 0,06 |
| 9 | | razem | 9 338 | 24,31 | 9 902 | 25,78 |
| 10 | | wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL | 159 | 0,41 | 146 | 0,38 |
| 11 | | wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE | 10 | 0,03 | 3 | 0,01 |
| 12 | Inne baktervine | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 150 | 0,39 | 157 | 0,41 |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 419 | 1,09 | 380 | 0,99 |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE | 89 | 0,23 | 105 | 0,27 |
| 15 | - | wywołane przez Clostridium difficile | 7 236 | 18,84 | 7 771 | 20,23 |
| 16 | | inne określone | 452 | 1,18 | 416 | 1,08 |
| 17 | | nie określone | 823 | 2,14 | 924 | 2,41 |
| 18 | Inne bakteryjne zakaże | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 817 | 104,55 | 865 | 110,69 |
| 19 | | razem | 276 | 0,72 | 298 | 0,78 |
| 20 | Dury rzekome A, B, C Salmoneloza Czerwonka bakteryjna Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia Giardioza (lamblioza) L Kryptosporydioza UE Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | gronkowcowe | 12 | 0,03 | 45 | 0,12 |
| 21 | | jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL | 8 | 0,02 | 12 | 0,03 |
| 22 | • | wywołane przez C. perfringens | _ | - | 1 | 0,00 |
| 23 | zatrucia pokarmowe | inne określone | 40 | 0,10 | 4 | 0,01 |
| 24 | | nie określone | 216 | 0,56 | 236 | 0,61 |
| 25 | Inne bakteryjne zatruci | a pokarmowe u dzieci do lat 2 | 4 | 0,51 | 18 | 2,30 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^l | JE | 478 | 1,24 | 572 | 1,49 |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 28 | | razem | 47 158 | 122,77 | 33 146 | 86,29 |
| 29 | NA/* | wywołane przez rotawirusy | 29 455 | 76,68 | 18 158 | 47,27 |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 3 776 | 9,83 | 3 564 | 9,28 |
| 31 | | inne określone | 4 273 | 11,12 | 2 850 | 7,42 |
| 32 | | nie określone | 9 654 | 25,13 | 8 574 | 22,32 |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 21 593 | 2 763,23 | 14 969 | 1 915,56 |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 39 708 | 103,37 | 34 612 | 90,10 |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 11 537 | 1 476,38 | 10 453 | 1 337,66 |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.07.2019 r. | | 1.01-31.07.2018 r. | |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | Jednostka Glorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | 11 | 0,03 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | _ | - |
| 39 | Bruceloza: nowe zacho | orowania ^{UE} | 3 | 0,01 | _ | - |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | 6 | 0,02 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa | a ^{PL} | 17 | 0,04 | 21 | 0,05 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i | BNO | 142 | 0,37 | 140 | 0,36 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 52 | 0,14 | 66 | 0,17 |
| 45 | → . UF | ogółem | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 46 | Tężec ^{UE} | noworodków | - | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | _ |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 830 | 2,16 | 1 001 | 2,61 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | L | 13 902 | 36,19 | 12 393 | 32,26 |
| 50 | | ogółem | 122 | 0,32 | 127 | 0,33 |
| 51 | Choroba meningokokowa, | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 57 | 0,15 | 62 | 0,16 |
| 52 | inwazyjna ^{UE/PL} | posocznica | 81 | 0,21 | 88 | 0,23 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 5 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 3 786 | 9,86 | 3 197 | 8,32 |
| 55 | Choroba wywołana | róża | 3 589 | 9,34 | 3 096 | 8,06 |
| 56 | przez Streptococcus pyogenes , | zespół wstrząsu toksycznego | 16 | 0,04 | 11 | 0,03 |
| 57 | inwazyjna ^{PL} | gorączka połogowa | 1 | 0,26 | 1 | 0,26 |
| 58 | ,, | inna określona i nie określona | 183 | 0,48 | 91 | 0,24 |
| 59 | Lantanalana | choroba legionistów ^{UE/PL} | 35 | 0,09 | 33 | 0,09 |
| 60 | Legioneloza | gorączka Pontiac PL | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 61 | Kiła wrodzona UE/PL | | 13 | 3,35 | 7 | 1,80 |
| 62 | | razem | 964 | 2,51 | 899 | 2,34 |
| 63 | LIE/PI | wczesna | 425 | 1,11 | 423 | 1,10 |
| 64 | Kiła ^{UE/PL} | późna | 66 | 0,17 | 44 | 0,11 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 473 | 1,23 | 432 | 1,12 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 349 | 0,91 | 202 | 0,53 |
| 67 | | ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | _ | - | - | _ |
| 68 | | cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL | 262 | 0,68 | 151 | 0,39 |
| 69 | | ogółem ^{UE/PL} | 9 297 | 24,20 | 9 757 | 25,40 |
| 70 | Borelioza z Lyme | neuroborelioza ^{UE} | 126 | 0,33 | | |
| 71 | Ornitozy (zakażenia C | | - | - | _ | _ |
| 72 | Dur wysypkowy | | - | - | _ | _ |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | 3 | 0,01 | _ | _ |
| 74 | Gorączka plamista i in | ne riketsjozy | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 75 | D LIE/PI | wywołane dzikim wirusem | - | - | _ | _ |
| 76 | Poliomyelitis UE/PL | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | - | - | _ |
| 77 | Ostre porażenia wiotki | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 24 | 0,41 | 29 | 0,50 |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.07.2019 r. | | 1.01-31.07.2018 r. | |
|-----|---|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 18 | 0,05 | 19 | 0,05 |
| 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 | 4 292 | 11,17 | 4 110 | 10,70 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 85 | 0,22 | 69 | 0,18 |
| 84 | | opryszczkowe | 11 | 0,03 | 8 | 0,02 |
| 85 | Inne wirusowe | inne określone | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 86 | zapalenie mózgu | nie określone | 29 | 0,08 | 51 | 0,13 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 9 | 0,02 |
| 88 | | enterowirusowe | 66 | 0,17 | 29 | 0,08 |
| 89 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | - | - | - | _ |
| 90 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 349 | 0,91 | 468 | 1,22 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 92 | Gorączka denga (klasy | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 26 | 0,07 | 16 | 0,04 |
| 93 | Choroba wywołana prz | zez wirus Chikungunya ^{UE} | 1 | 0,00 | _ | - |
| 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} | 1 | 0,00 | 7 | 0,02 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 136 596 | 355,60 | 108 291 | 281,91 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | _ | - | _ |
| 102 | Odra ^{UE} | | 1 338 | 3,48 | 99 | 0,26 |
| 103 | Różyczka ^{UE} | | 216 | 0,56 | 312 | 0,81 |
| 104 | Pryszczyca | | - | - | - | - |
| 105 | | typu A ^{UE} | 660 | 1,72 | 878 | 2,29 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 22 | 0,06 | 18 | 0,05 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 748 | 4,55 | 1 972 | 5,13 |
| 108 | \A('') | typu C - ogółem ^{UE/PL} | 2 061 | 5,37 | 2 062 | 5,37 |
| 109 | Wirusowe zapalenie watroby | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 45 | 0,12 | | |
| 110 | walioby | typu C - ostre wg definicji UE | 11 | 0,03 | | |
| 111 | - | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 2 016 | 5,25 | | |
| 112 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 8 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 113 | | inne i nie określone | 9 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 114 | AIDS - Zespół nabyteg | o upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 83 | 0,22 | 78 | 0,20 |
| 115 | Nowowykryte zakażen | | 968 | 2,52 | 796 | 2,07 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL} | | 838 | 2,18 | 847 | 2,20 |
| 117 | Malaria (zimnica) UE | | 9 | 0,02 | 19 | 0,05 |
| 118 | Bąblowica (echinokoko | oza) ^{UE} | 44 | 0,11 | 32 | 0,08 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoz | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |

| l n | | ladnostka sharahawa | 1.01-31. | 1.01-31.07.2019 r. | | 1.01-31.07.2018 r. | |
|-----|--|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | - | _ | - | - | |
| 121 | Choroba wywołana | ogółem | 887 | 2,31 | 814 | 2,12 | |
| 122 | przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 116 | 0,30 | 135 | 0,35 | |
| 123 | pneumoniae , | posocznica | 587 | 1,53 | 556 | 1,45 | |
| 124 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 332 | 0,86 | 329 | 0,86 | |
| 125 | Zespół hemolityczno-m | ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 8 | 0,02 | 2 | 0,01 | |
| 126 | Choroba wywołana | ogółem | 66 | 0,17 | 80 | 0,21 | |
| 127 | Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 128 | | posocznica | 36 | 0,09 | 40 | 0,10 | |
| 129 | | inna określona i nie określona | 31 | 0,08 | 48 | 0,12 | |
| 130 | Baktervine zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 24 | 0,06 | 88 | 0,23 | |
| 131 | • • • | inne określone | 70 | 0,18 | 69 | 0,18 | |
| 132 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 112 | 0,29 | 134 | 0,35 | |
| 133 | Zapalenie opon mózgo | wych inne i nie określone | 359 | 0,93 | 384 | 1,00 | |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 61 | 0,16 | 68 | 0,18 | |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H | 5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | _ | _ | - | _ | |
| 136 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 2 994 884 | 7 796,51 | 3 603 098 | 9 379,86 | |
| 137 | grypy ^{UE/PL} | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 311 331 | 22 434,53 | 1 508 236 | 25 803,23 | |
| 138 | | różyczka wrodzona ^{UE} | - | _ | - | _ | |
| 139 | Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/h | choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} *** | - | _ | - | _ | |
| 140 | Wildowc | inne określone i nie określone | - | _ | _ | _ | |
| 141 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 10 | 2,58 | 16 | 4,12 | |
| 142 | | listerioza ^{UE} | 2 | 0,52 | 1 | 0,26 | |
| 143 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | _ | _ | - | _ | |
| 144 | SARS - Zespół ostrej n | iewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | - | _ | |
| 145 | Zatrucia pestycydami – | | 16 | 0,04 | 8 | 0,02 | |
| 146 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | _ | - | _ | |
| 147 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | - | _ | 5 | 0,01 | |
| 148 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | - | _ | 1 | 0,00 | |
| 149 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | - | _ | _ | _ | |
| 150 | żywnością skażoną | dioksyny | - | _ | _ | _ | |
| 151 | biologicznie i/lub | 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