

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.12.2020 r. | | 1.01-31.12.2019 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 1 | Cholera ^{UE} | | – | – | 1 | 0,00 |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | – | – | 3 | 0,01 |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | | – | – | 2 | 0,01 |
| 4 | Salmoneloza | razem | 5 270 | 13,73 | 9 234 | 24,06 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 5 092 | 13,27 | 8 919 | 23,23 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 107 | 0,28 | 194 | 0,51 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 71 | 0,18 | 121 | 0,32 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | | 12 | 0,03 | 37 | 0,10 |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 11 800 | 30,74 | 15 047 | 39,20 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 72 | 0,19 | 288 | 0,75 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 8 | 0,02 | 17 | 0,04 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 109 | 0,28 | 281 | 0,73 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 443 | 1,15 | 715 | 1,86 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 99 | 0,26 | 196 | 0,51 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL} | 10 047 | 26,17 | 11 310 | 29,46 |
| 16 | | inne określone | 416 | 1,08 | 818 | 2,13 |
| 17 | nie określone | 606 | 1,58 | 1 422 | 3,70 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 735 | 96,05 | 1 494 | 195,24 |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 97 | 0,25 | 452 | 1,18 |
| 20 | | gronkowcowe | 4 | 0,01 | 13 | 0,03 |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 9 | 0,02 | 15 | 0,04 |
| 22 | | wywołane przez <i>C. perfringens</i> | 6 | 0,02 | – | – |
| 23 | | inne określone | 10 | 0,03 | 43 | 0,11 |
| 24 | nie określone | 68 | 0,18 | 381 | 0,99 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | | 8 | 1,05 | 6 | 0,78 |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | | 355 | 0,92 | 784 | 2,04 |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 14 386 | 37,48 | 62 333 | 162,38 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 5 962 | 15,53 | 34 019 | 88,62 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 1 485 | 3,87 | 5 636 | 14,68 |
| 31 | | inne określone | 1 865 | 4,86 | 6 391 | 16,65 |
| 32 | nie określone | 5 074 | 13,22 | 16 287 | 42,43 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | | 6 230 | 814,17 | 27 623 | 3 609,90 |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 25 857 | 67,36 | 67 435 | 175,67 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 7 238 | 945,90 | 18 525 | 2 420,93 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.12.2020 r. | | 1.01-31.12.2019 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 3 | 0,01 | 21 | 0,05 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE} | | 1 | 0,00 | 2 | 0,01 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 1 | 0,00 | 4 | 0,01 |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 23 | 0,06 | 32 | 0,08 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 79 | 0,21 | 233 | 0,61 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 51 | 0,13 | 121 | 0,32 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | 2 | 0,01 | 17 | 0,04 |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{PL} | | 743 | 1,94 | 1 629 | 4,24 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 7 639 | 19,90 | 20 837 | 54,28 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 99 | 0,26 | 193 | 0,50 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 54 | 0,14 | 95 | 0,25 |
| 52 | | posocznica | 61 | 0,16 | 126 | 0,33 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 3 104 | 8,09 | 6 492 | 16,91 |
| 55 | | róża | 3 028 | 7,89 | 6 163 | 16,06 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 7 | 0,02 | 21 | 0,05 |
| 57 | | gorączka połogowa | - | - | 2 | 0,54 |
| 58 | inna określona i nie określona | | 70 | 0,18 | 310 | 0,81 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 45 | 0,12 | 74 | 0,19 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | 13 | 0,03 |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 6 | 1,62 | 14 | 3,79 |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 716 | 1,87 | 1 617 | 4,21 |
| 63 | | wczesna | 330 | 0,86 | 719 | 1,87 |
| 64 | | późna | 34 | 0,09 | 111 | 0,29 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 352 | 0,92 | 787 | 2,05 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 250 | 0,65 | 524 | 1,37 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | 3 | 0,01 |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 168 | 0,44 | 418 | 1,09 |
| 69 | Borelioza z Lyme | ogółem ^{UE/PL} | 12 524 | 32,63 | 20 630 | 53,74 |
| 70 | | neuroborelioza ^{UE} | 104 | 0,27 | 294 | 0,77 |
| 71 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 72 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | 4 | 0,01 |
| 74 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | - | - | 4 | 0,01 |
| 75 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 76 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 77 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 17 | 0,29 | 41 | 0,70 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.12.2020 r. | | 1.01-31.12.2019 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 11 | 0,03 | 30 | 0,08 |
| 79 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 80 | | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 82 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 4 277 | 11,14 | 8 076 | 21,04 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 158 | 0,41 | 265 | 0,69 |
| 84 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 10 | 0,03 | 21 | 0,05 |
| 85 | | inne określone | 2 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 86 | | nie określone | 21 | 0,05 | 63 | 0,16 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 2 | 0,01 | 11 | 0,03 |
| 88 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | 13 | 0,03 | 134 | 0,35 |
| 89 | | opryszczkowe | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 90 | | inne określone i nie określone | 244 | 0,64 | 807 | 2,10 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 3 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 92 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE} | | 11 | 0,03 | 55 | 0,14 |
| 93 | Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |
| 94 | Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} | | - | - | - | - |
| 95 | Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***} | | - | - | - | - |
| 96 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | - | - | - |
| 97 | Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE} | Ebola, Marburg, Lassa | - | - | - | - |
| 98 | | inna określona i nie określona | - | - | - | - |
| 99 | Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL} | | 3 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 71 392 | 185,98 | 180 641 | 470,59 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 102 | Odra ^{UE} | | 30 | 0,08 | 1 502 | 3,91 |
| 103 | Różyczka ^{UE/PL} | | 96 | 0,25 | 285 | 0,74 |
| 104 | Pryszczyca | | - | - | - | - |
| 105 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 109 | 0,28 | 1 067 | 2,78 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 14 | 0,04 | 45 | 0,12 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 976 | 2,54 | 2 809 | 7,32 |
| 109 | | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 11 | 0,03 | 64 | 0,17 |
| 110 | | typu C - ostre wg definicji ^{UE} | 2 | 0,01 | 16 | 0,04 |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 929 | 2,42 | 3 279 | 8,54 |
| 113 | inne i nie określone | | 15 | 0,04 | 13 | 0,03 |
| 114 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 43 | 0,11 | 126 | 0,33 |
| 115 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 934 | 2,43 | 1 763 | 4,59 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL} | | 577 | 1,50 | 1 338 | 3,49 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 8 | 0,02 | 24 | 0,06 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 18 | 0,05 | 70 | 0,18 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | 19 | 0,05 | 2 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.12.2020 r. | | 1.01-31.12.2019 r. | |
|-----|---|---|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 545 | 1,42 | 1 541 | 4,01 |
| 122 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 66 | 0,17 | 181 | 0,47 |
| 123 | | posocznica | 367 | 0,96 | 1 045 | 2,72 |
| 124 | | inna określona i nie określona | 201 | 0,52 | 570 | 1,48 |
| 125 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | 6 | 0,02 | 14 | 0,04 |
| 126 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 60 | 0,16 | 99 | 0,26 |
| 127 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 9 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 128 | | posocznica | 32 | 0,08 | 53 | 0,14 |
| 129 | | inna określona i nie określona | 20 | 0,05 | 43 | 0,11 |
| 130 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 13 | 0,03 | 42 | 0,11 |
| 131 | | inne określone | 41 | 0,11 | 122 | 0,32 |
| 132 | | inne, nie określone | 63 | 0,16 | 177 | 0,46 |
| 133 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 258 | 0,67 | 766 | 2,00 |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 51 | 0,13 | 100 | 0,26 |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 136 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 3 164 446 | 8 243,65 | 4 790 033 | 12 478,44 |
| 137 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 262 119 | 21 492,10 | 2 176 248 | 37 058,42 |
| 138 | Wrodzone choroby wirusowe | różyczka wrodzona ^{UE} | - | - | - | - |
| 139 | | choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***} | - | - | - | - |
| 140 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 141 | Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze | toksoplazmoza ^{UE} | 8 | 2,16 | 14 | 3,79 |
| 142 | | listerioza ^{UE} | 6 | 1,62 | 9 | 2,43 |
| 143 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |
| 144 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | - | - | - | - |
| 145 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} | | 1 255 625 | 3 271,01 | x | x |
| 146 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe | | 17 530 | 45,67 | x | x |
| 147 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | 2 | 0,01 | 19 | 0,05 |
| 148 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | - | - | - | - |
| 149 | | grzyby | 2 | 0,01 | 27 | 0,07 |
| 150 | | jagody i inne części roślin | - | - | 2 | 0,01 |
| 151 | Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** | mikotoksyny | - | - | - | - |
| 152 | | dioksyny | - | - | - | - |
| 153 | | polichlorowane bifenyle | - | - | - | - |
| 154 | | inne określone i nie określone | - | - | - | - |

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

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