

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | 1.01-31.01.2022 r. | | 1.01-31.01.2021 r. | | |
|-----|--|--|--------|--------------------|--------|-------|
| | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | Cholera ^{UE} | – | – | – | – | |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | – | – | – | – | |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | – | – | 1 | 0,00 | |
| 4 | Salmoneloza | razem | 180 | 0,47 | 337 | 0,88 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 169 | 0,44 | 321 | 0,84 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 8 | 0,02 | 14 | 0,04 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | – | – | – | – | |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 1 637 | 4,29 | 1 691 | 4,43 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | – | – | – | – |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 20 | 0,05 | 26 | 0,07 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL} | 1 548 | 4,06 | 1 584 | 4,15 |
| 16 | | inne określone | 20 | 0,05 | 37 | 0,10 |
| 17 | nie określone | 31 | 0,08 | 29 | 0,08 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 43 | 6,12 | 43 | 6,12 | |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 12 | 0,03 | 2 | 0,01 |
| 20 | | gronkowcowe | 1 | 0,00 | – | – |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | – | – | 1 | 0,00 |
| 22 | | wywołane przez <i>C. perfringens</i> | 8 | 0,02 | – | – |
| 23 | | inne określone | 1 | 0,00 | – | – |
| 24 | nie określone | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | – | – | – | – | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | 31 | 0,08 | 14 | 0,04 | |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | – | – | – | – | |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 3 844 | 10,07 | 656 | 1,72 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 2 591 | 6,79 | 201 | 0,53 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 430 | 1,13 | 125 | 0,33 |
| 31 | | inne określone | 346 | 0,91 | 93 | 0,24 |
| 32 | nie określone | 477 | 1,25 | 237 | 0,62 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 1 423 | 202,60 | 295 | 42,00 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 2 651 | 6,95 | 1 118 | 2,93 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 772 | 109,91 | 392 | 55,81 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.01.2022 r. | | 1.01-31.01.2021 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 6 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 7 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 3 | 0,01 | 9 | 0,02 |
| 45 | Tężec ^{UE} | ogółem | - | - | - | - |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{PL} | | 11 | 0,03 | 15 | 0,04 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 290 | 0,76 | 205 | 0,54 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 5 | 0,01 | 10 | 0,03 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 4 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 52 | | posocznica | 1 | 0,00 | 7 | 0,02 |
| 53 | | inna określona i nie określona | - | - | 1 | 0,00 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 102 | 0,27 | 104 | 0,27 |
| 55 | | róża | 99 | 0,26 | 102 | 0,27 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | - | - | - | - |
| 57 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 58 | inna określona i nie określona | | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 59 | Legionelloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 1 | 0,00 | - | - |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | - | - | - | - |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 1 | 0,28 | - | - |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 44 | 0,12 | 48 | 0,13 |
| 63 | | wczesna | 24 | 0,06 | 24 | 0,06 |
| 64 | | późna | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 18 | 0,05 | 21 | 0,06 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 17 | 0,04 | 10 | 0,03 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 11 | 0,03 | 12 | 0,03 |
| 69 | Borelioza z Lyme | ogółem ^{UE/PL} | 247 | 0,65 | 384 | 1,01 |
| 70 | | neuroborelioza ^{UE} | 9 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 71 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 72 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 74 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 1 | 0,00 | - | - |
| 75 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | - | - | - | - |
| 76 | | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | - | - | - | - |
| 77 | Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat | | 1 | 0,02 | 2 | 0,03 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.01.2022 r. | | 1.01-31.01.2021 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 79 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 80 | | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 82 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 302 | 0,79 | 286 | 0,75 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 7 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 84 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 85 | | inne określone | - | - | - | - |
| 86 | | nie określone | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | - | - |
| 88 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | - | - | - | - |
| 89 | | opryszczkowe | - | - | - | - |
| 90 | | inne określone i nie określone | 4 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 91 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | - | - |
| 92 | Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE} | | - | - | - | - |
| 93 | Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE} | | - | - | - | - |
| 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} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 100 | Ospa wietrzna | | 10 563 | 27,68 | 4 125 | 10,81 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 102 | Odra ^{UE} | | 1 | 0,00 | - | - |
| 103 | Różyczka ^{UE/PL} | | 8 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 104 | Pryszczyca | | - | - | - | - |
| 105 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 4 | 0,01 | 6 | 0,02 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 2 | 0,01 | - | - |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 47 | 0,12 | 64 | 0,17 |
| 109 | | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | - | - | 1 | 0,00 |
| 110 | | typu C - ostre wg definicji ^{UE} | - | - | - | - |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 52 | 0,14 | 51 | 0,13 |
| 113 | inne i nie określone | | 1 | 0,00 | - | - |
| 114 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 115 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 74 | 0,19 | 66 | 0,17 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL} | | 33 | 0,09 | 38 | 0,10 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 3 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | - | - | - | - |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | - | - |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | - | - | 1 | 0,00 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-31.01.2022 r. | | 1.01-31.01.2021 r. | |
|-----|---|---|--------------------|----------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 83 | 0,22 | 21 | 0,06 |
| 122 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 123 | | posocznica | 64 | 0,17 | 12 | 0,03 |
| 124 | | inna określona i nie określona | 24 | 0,06 | 5 | 0,01 |
| 125 | Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | – | – | – | – |
| 126 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 8 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 127 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | – | – | 1 | 0,00 |
| 128 | | posocznica | 7 | 0,02 | 1 | 0,00 |
| 129 | | inna określona i nie określona | 1 | 0,00 | – | – |
| 130 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | – | – | 1 | 0,00 |
| 131 | | inne określone | 4 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 132 | | inne, nie określone | 2 | 0,01 | 4 | 0,01 |
| 133 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 14 | 0,04 | 19 | 0,05 |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | – | – | – | – |
| 136 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 288 062 | 754,84 | 129 050 | 338,16 |
| 137 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 108 389 | 1 850,98 | 45 701 | 780,45 |
| 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} | 1 | 0,28 | 2 | 0,56 |
| 142 | | listerioza ^{UE} | – | – | – | – |
| 143 | | inne określone i nie określone | – | – | – | – |
| 144 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | – | – | – | – |
| 145 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} | | 820 549 | 2 150,16 | 213 743 | 560,09 |
| 146 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe | | 1 040 | 2,73 | 2 246 | 5,89 |
| 147 | Zatrucia pestycydami – ostre *** | | – | – | – | – |
| 148 | Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | – | – | – | – |
| 149 | | grzyby | 1 | 0,00 | – | – |
| 150 | | jagody i inne części roślin | – | – | – | – |
| 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