

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| Lp. | Jednostka chorobowa | 1.01-30.04.2022 r. | | 1.01-30.04.2021 r. | | |
|-----|--|--|----------|--------------------|--------|--------|
| | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | Cholera ^{UE} | – | – | – | – | |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | 1 | 0,00 | – | – | |
| 3 | Dury rzekome A, B, C ^{UE} | – | – | 1 | 0,00 | |
| 4 | Salmoneloza | razem | 1 106 | 2,90 | 1 220 | 3,20 |
| 5 | | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 1 040 | 2,73 | 1 169 | 3,06 |
| 6 | | posocznica ^{PL} | 39 | 0,10 | 37 | 0,10 |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe ^{PL} | 27 | 0,07 | 14 | 0,04 |
| 8 | Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE} | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 | |
| 9 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 8 538 | 22,37 | 7 871 | 20,63 |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 38 | 0,10 | 25 | 0,07 |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 12 | | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 60 | 0,16 | 27 | 0,07 |
| 13 | | wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE} | 150 | 0,39 | 134 | 0,35 |
| 14 | | wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE} | 50 | 0,13 | 42 | 0,11 |
| 15 | | wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL} | 7 954 | 20,84 | 7 394 | 19,38 |
| 16 | | inne określone | 123 | 0,32 | 153 | 0,40 |
| 17 | nie określone | 162 | 0,42 | 95 | 0,25 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 248 | 35,31 | 202 | 28,76 | |
| 19 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) | razem | 42 | 0,11 | 15 | 0,04 |
| 20 | | gronkowcowe | 4 | 0,01 | – | – |
| 21 | | jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 4 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 22 | | wywołane przez <i>C. perfringens</i> | 6 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 23 | | inne określone | 2 | 0,01 | – | – |
| 24 | nie określone | 26 | 0,07 | 9 | 0,02 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 1 | 0,14 | – | – | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) ^{UE} | 320 | 0,84 | 120 | 0,31 | |
| 27 | Kryptosporidioza ^{UE} | 10 | 0,03 | – | – | |
| 28 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | razem | 31 190 | 81,73 | 4 344 | 11,38 |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 22 452 | 58,83 | 1 165 | 3,05 |
| 30 | | wywołane przez norowirusy | 2 318 | 6,07 | 1 172 | 3,07 |
| 31 | | inne określone | 3 024 | 7,92 | 627 | 1,64 |
| 32 | nie określone | 3 396 | 8,90 | 1 380 | 3,62 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 | 10 041 | 1 429,56 | 2 197 | 312,79 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO | ogółem | 16 036 | 42,02 | 6 430 | 16,85 |
| 35 | | w tym u dzieci do lat 2 | 4 062 | 578,31 | 2 221 | 316,21 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.04.2022 r. | | 1.01-30.04.2021 r. | |
|-----|--|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | - |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 10 | 0,03 | 5 | 0,01 |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | - | - | - | - |
| 39 | Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | - | - | - | - |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | - | - | - | - |
| 42 | Jersinioza pozajelitowa ^{PL} | | 5 | 0,01 | 5 | 0,01 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne i BNO | | 51 | 0,13 | 15 | 0,04 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 26 | 0,07 | 15 | 0,04 |
| 45 | Tęžec ^{UE} | ogółem | 1 | 0,00 | - | - |
| 46 | | noworodków | - | - | - | - |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | - | - |
| 48 | Krzusiec ^{PL} | | 72 | 0,19 | 58 | 0,15 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) ^{PL} | | 2 308 | 6,05 | 906 | 2,37 |
| 50 | Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 31 | 0,08 | 33 | 0,09 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 16 | 0,04 | 14 | 0,04 |
| 52 | | posocznica | 12 | 0,03 | 24 | 0,06 |
| 53 | | inna określona i nie określona | 5 | 0,01 | 1 | 0,00 |
| 54 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL} | ogółem | 603 | 1,58 | 475 | 1,24 |
| 55 | | róża | 568 | 1,49 | 459 | 1,20 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 5 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 57 | | gorączka połogowa | - | - | - | - |
| 58 | inna określona i nie określona | | 30 | 0,08 | 14 | 0,04 |
| 59 | Legioneloza | choroba legionistów ^{UE/PL} | 16 | 0,04 | 9 | 0,02 |
| 60 | | gorączka Pontiac ^{PL} | 2 | 0,01 | - | - |
| 61 | Kiła wrodzona ^{UE/PL} | | 5 | 1,41 | - | - |
| 62 | Kiła ^{UE/PL} | razem | 433 | 1,13 | 305 | 0,80 |
| 63 | | wczesna | 183 | 0,48 | 149 | 0,39 |
| 64 | | późna | 20 | 0,05 | 10 | 0,03 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 230 | 0,60 | 146 | 0,38 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 102 | 0,27 | 65 | 0,17 |
| 67 | Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | | - | - | - | - |
| 68 | Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | | 86 | 0,23 | 55 | 0,14 |
| 69 | Borelioza z Lyme | ogółem ^{UE/PL} | 1 677 | 4,39 | 1 597 | 4,18 |
| 70 | | neuroborelioza ^{UE} | 52 | 0,14 | 27 | 0,07 |
| 71 | Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>) | | - | - | - | - |
| 72 | Dur wysypkowy | | - | - | - | - |
| 73 | Gorączka Q ^{UE} | | - | - | - | - |
| 74 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 2 | 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 | | 10 | 0,17 | 6 | 0,10 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.04.2022 r. | | 1.01-30.04.2021 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL} | 7 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 79 | | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE} | - | - | - | - |
| 80 | | inne i nie określone | - | - | - | - |
| 81 | Wścieklizna ^{UE} | | - | - | - | - |
| 82 | Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień | | 1 843 | 4,83 | 1 167 | 3,06 |
| 83 | Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE} | | 19 | 0,05 | 8 | 0,02 |
| 84 | Inne wirusowe zapalenie mózgu | opryszczkowe | 10 | 0,03 | 2 | 0,01 |
| 85 | | inne określone | 2 | 0,01 | - | - |
| 86 | | nie określone | 7 | 0,02 | 10 | 0,03 |
| 87 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | - | - | - | - |
| 88 | Wirusowe zapalenie opon mózgowych | enterowirusowe | - | - | - | - |
| 89 | | opryszczkowe | - | - | 1 | 0,00 |
| 90 | | inne określone i nie określone | 42 | 0,11 | 26 | 0,07 |
| 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} | | 2 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 100 | Ospa wietrzna | | 58 456 | 153,18 | 19 738 | 51,72 |
| 101 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | - | - | - | - |
| 102 | Odra ^{UE} | | 12 | 0,03 | 6 | 0,02 |
| 103 | Różyczka ^{UE/PL} | | 42 | 0,11 | 13 | 0,03 |
| 104 | Pryszczycza | | - | - | - | - |
| 105 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu A ^{UE} | 52 | 0,14 | 26 | 0,07 |
| 106 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 107 | | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 552 | 1,45 | 329 | 0,86 |
| 109 | | typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL} | 9 | 0,02 | 4 | 0,01 |
| 110 | | typu C - ostre wg definicji ^{UE} | 4 | 0,01 | - | - |
| 111 | | typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 498 | 1,30 | 276 | 0,72 |
| 113 | inne i nie określone | | 14 | 0,04 | 2 | 0,01 |
| 114 | AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} | | 33 | 0,09 | 15 | 0,04 |
| 115 | Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE} | | 486 | 1,27 | 253 | 0,66 |
| 116 | Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL} | | 266 | 0,70 | 126 | 0,33 |
| 117 | Malaria (zimnica) ^{UE} | | 7 | 0,02 | 5 | 0,01 |
| 118 | Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} | | 12 | 0,03 | 2 | 0,01 |
| 119 | Wągrzyca (cysticerkoza) | | - | - | 1 | 0,00 |
| 120 | Włośnica ^{UE} | | - | - | 2 | 0,01 |

| Lp. | Jednostka chorobowa | | 1.01-30.04.2022 r. | | 1.01-30.04.2021 r. | |
|-----|---|---|--------------------|-----------|--------------------|----------|
| | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 121 | Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE} | ogółem | 537 | 1,41 | 121 | 0,32 |
| 122 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 49 | 0,13 | 15 | 0,04 |
| 123 | | posocznica | 369 | 0,97 | 80 | 0,21 |
| 124 | | inna określona i nie określona | 185 | 0,48 | 35 | 0,09 |
| 125 | Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | | – | – | 1 | 0,00 |
| 126 | Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL} | ogółem | 26 | 0,07 | 5 | 0,01 |
| 127 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 4 | 0,01 | – | – |
| 128 | | posocznica | 19 | 0,05 | 3 | 0,01 |
| 129 | | inna określona i nie określona | 6 | 0,02 | 2 | 0,01 |
| 130 | Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | w innych chorobach objętych MZ-56 | 4 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 131 | | inne określone | 15 | 0,04 | 15 | 0,04 |
| 132 | | inne, nie określone | 24 | 0,06 | 17 | 0,04 |
| 133 | Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone | | 66 | 0,17 | 68 | 0,18 |
| 134 | Zapalenie mózgu inne i nie określone | | 14 | 0,04 | 15 | 0,04 |
| 135 | Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | | – | – | – | – |
| 136 | Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL} | ogółem ** | 1 320 527 | 3 460,30 | 734 153 | 1 923,77 |
| 137 | | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 595 290 | 10 165,89 | 285 688 | 4 878,75 |
| 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} | 10 | 2,81 | 4 | 1,13 |
| 142 | | listerioza ^{UE} | 1 | 0,28 | – | – |
| 143 | | inne określone i nie określone | – | – | – | – |
| 144 | SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE} | | – | – | – | – |
| 145 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} | | 1 960 842 | 5 138,18 | 1 464 735 | 3 838,18 |
| 146 | Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe | | 2 789 | 7,31 | 13 179 | 34,53 |
| 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