Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2017 r. | | 1.01-15.06.2016 r. | | |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------|----------|--------------------|----------|--|
| Lp. | | Jednostka споговоwa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. | |
| 1 | Cholera ^{UE} | | - | - | - | _ | |
| 2 | Dur brzuszny ^{UE} | | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | |
| 3 | Dury rzekome A, B, C | UE | 2 | 0,01 | 1 | 0,00 | |
| 4 | | razem | 3 153 | 8,21 | 2 743 | 7,14 | |
| 5 | Calmanalana | zatrucie pokarmowe ^{UE/PL} | 3 033 | 7,89 | 2 615 | 6,81 | |
| 6 | Salmoneloza | posocznica ^{PL} | 54 | 0,14 | 78 | 0,20 | |
| 7 | | inne zakażenie pozajelitowe PL | 66 | 0,17 | 50 | 0,13 | |
| 8 | Czerwonka bakteryjna | (szigeloza) ^{UE} | 6 | 0,02 | 4 | 0,01 | |
| 9 | | razem | 7 873 | 20,49 | 6 225 | 16,20 | |
| 10 | | wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL} | 119 | 0,31 | 120 | 0,31 | |
| 11 | | wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE} | 1 | 0,00 | 1 | 0,00 | |
| 12 | Inne bakteryjne | wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO | 117 | 0,30 | 143 | 0,37 | |
| 13 | zakażenia jelitowe | wywołane przez Campylobacter ^{UE} | 342 | 0,89 | 291 | 0,76 | |
| 14 | (ogółem) | wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis | 84 | 0,22 | 54 | 0,14 | |
| 15 | | wywołane przez Clostridium difficile | 6 130 | 15,95 | 4 480 | 11,66 | |
| 16 | | inne określone | 339 | 0,88 | 377 | 0,98 | |
| 17 | | nie określone | 741 | 1,93 | 759 | 1,98 | |
| 18 | Inne bakteryjne zakaż | enia jelitowe u dzieci do lat 2 | 672 | 91,11 | 698 | 94,64 | |
| 19 | | razem | 214 | 0,56 | 482 | 1,25 | |
| 20 | | gronkowcowe | 14 | 0,04 | 12 | 0,03 | |
| 21 | Inne bakteryjne | jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL} | 10 | 0,03 | 8 | 0,02 | |
| 22 | zatrucia pokarmowe (ogółem) | wywołane przez C. perfringens | 1 | 0,00 | _ | _ | |
| 23 | (090.0) | inne określone | 3 | 0,01 | 2 | 0,01 | |
| 24 | | nie określone | 186 | 0,48 | 460 | 1,20 | |
| 25 | Inne bakteryjne zatruc | ia pokarmowe u dzieci do lat 2 | 14 | 1,90 | 48 | 6,51 | |
| 26 | Giardioza (lamblioza) | JE | 648 | 1,69 | 715 | 1,86 | |
| 27 | Kryptosporydioza ^{UE} | | 4 | 0,01 | 3 | 0,01 | |
| 28 | | razem | 36 678 | 95,45 | 24 498 | 63,75 | |
| 29 | | wywołane przez rotawirusy | 26 120 | 67,97 | 14 916 | 38,82 | |
| 30 | Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) | wywołane przez norowirusy | 1 116 | 2,90 | 1 531 | 3,98 | |
| 31 | jelitowe (ogoletti) | inne określone | 1 720 | 4,48 | 1 495 | 3,89 | |
| 32 | 1 | nie określone | 7 722 | 20,10 | 6 556 | 17,06 | |
| 33 | Wirusowe zakażenia je | elitowe u dzieci do lat 2 | 16 129 | 2 186,84 | 10 090 | 1 368,05 | |
| 34 | Biegunka i zapalenie | ogółem | 28 046 | 72,99 | 24 997 | 65,05 | |
| 35 | żołądkowo-jelit. BNO | w tym u dzieci do lat 2 | 8 180 | 1 109,08 | 7 444 | 1 009,29 | |
| 36 | Dżuma ^{UE} | | - | - | - | _ | |
| 37 | Tularemia ^{UE} | | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 | |

| l n | Jednostka chorobowa | | 1.01-15.06.2017 r. | | 1.01-15.06.2016 r. | |
|-----|---|--|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 38 | Wąglik ^{UE} | | _ | _ | _ | _ |
| 39 | Bruceloza: nowe zach | orowania ^{UE} | _ | _ | 1 | 0,00 |
| 40 | Nosacizna ^{PL} | | _ | - | _ | _ |
| 41 | Leptospiroza ^{UE} | | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 42 | Jersinioza pozajelitow | a ^{PL} | 35 | 0,09 | 17 | 0,04 |
| 43 | Mikobakteriozy - inne | BNO | 132 | 0,34 | 91 | 0,24 |
| 44 | Listerioza ^{UE} | | 47 | 0,12 | 40 | 0,10 |
| 45 | Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelito Mikobakteriozy - inn Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i now Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przeno Borelioza (choroba z | ogółem | 2 | 0,01 | 3 | 0,01 |
| 46 | | noworodków | _ | - | _ | _ |
| 47 | Błonica ^{UE} | | - | - | _ | - |
| 48 | Krztusiec ^{UE} | | 1 750 | 4,55 | 3 154 | 8,21 |
| 49 | Płonica (szkarlatyna) F | PL | 9 185 | 23,90 | 13 047 | 33,95 |
| 50 | | ogółem | 112 | 0,29 | 89 | 0,23 |
| 51 | | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 59 | 0,15 | 52 | 0,14 |
| 52 | | posocznica | 79 | 0,21 | 60 | 0,16 |
| 53 | . ,, . | inna określona i nie określona | - | _ | 2 | 0,01 |
| 54 | | ogółem | 2 211 | 5,75 | 2 221 | 5,78 |
| 55 | • | róża | 2 135 | 5,56 | 2 148 | 5,59 |
| 56 | | zespół wstrząsu toksycznego | 4 | 0,01 | 8 | 0,02 |
| 57 | | gorączka połogowa | 1 | 0,26 | _ | - |
| 58 | ., | inna określona i nie określona | 72 | 0,19 | 67 | 0,17 |
| 59 | Lagionalaga | choroba legionistów ^{UE/PL} | 9 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 60 | Legioneioza | gorączka Pontiac ^{PL} | _ | _ | _ | - |
| 61 | Kiła wrodzona i nowor | odków ^{UE/PL} | 4 | 1,05 | 9 | 2,35 |
| 62 | | razem | 668 | 1,74 | 742 | 1,93 |
| 63 | Legioneloza Kiła wrodzona i nowor | wczesna | 357 | 0,93 | 403 | 1,05 |
| 64 | | późna | 46 | 0,12 | 35 | 0,09 |
| 65 | | inne postacie kiły i kiła nie określona | 265 | 0,69 | 304 | 0,79 |
| 66 | Rzeżączka ^{UE/PL} | | 162 | 0,42 | 166 | 0,43 |
| 67 | Ziarnica weneryczna w | vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL} | _ | - | _ | _ |
| 68 | Inne choroby przenos: | zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL} | 92 | 0,24 | 97 | 0,25 |
| 69 | Borelioza (choroba z L | yme) ^{PL} | 6 627 | 17,25 | 4 851 | 12,62 |
| 70 | Ornitozy (zakażenia C | hlamydia psittaci) | 1 | 0,00 | _ | _ |
| 71 | Dur wysypkowy | | _ | - | _ | _ |
| 72 | Gorączka Q ^{UE} | | _ | _ | - | _ |
| 73 | Gorączka plamista i inne riketsjozy | | 4 | 0,01 | - | - |
| 74 | Poliomyelitis ^{UE/PL} | wywołane dzikim wirusem | _ | - | - | _ |
| 75 | i oliottiyeliliə | wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego | _ | - | - | _ |
| 76 | Ostre porażenia wiotk | e u dzieci w wieku 0-14 lat | 21 | 0,36 | 30 | 0,52 |
| 77 | Encofolonatio | choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL | 6 | 0,02 | 11 | 0,03 |
| 78 | Encefalopatie gąbczaste | wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE | _ | - | _ | _ |
| 79 | | inne i nie określone | 1 | 0,00 | _ | |

| l n | ladasatta aharaharra | | 1.01-15.06.2017 r. | | 1.01-15.06.2016 r. | |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------|--------|--------------------|--------|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. | Liczba | Zapad. |
| 80 | Wścieklizna ^{UE} | | _ | _ | - | _ |
| 81 | Styczność i narażenie | na wściekliznę / potrzeba szczepień | 3 139 | 8,17 | 3 057 | 7,96 |
| 82 | Kleszczowe zapalenia | mózgu ^{UE} | 31 | 0,08 | 14 | 0,04 |
| 83 | | opryszczkowe | 0 | 0,02 | 16 | 0,04 |
| 84 | Inne wirusowe | inne określone | 4 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 85 | zapalenie mózgu | nie określone | 33 | 0,09 | 49 | 0,13 |
| 86 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 7 | 0,02 | 6 | 0,02 |
| 87 | | enterowirusowe | 10 | 0,03 | 10 | 0,03 |
| 88 | Wirusowe zapalenie | opryszczkowe | 4 | 0,01 | 2 | 0,01 |
| 89 | opon mózgowych | inne określone i nie określone | 204 | 0,53 | 244 | 0,63 |
| 90 | | w innych chorobach objętych MZ-56 | 5 | 0,01 | 7 | 0,02 |
| 91 | Gorączka denga (klas | yczna lub krwotoczna) ^{PL} | 12 | 0,03 | 18 | 0,05 |
| 92 | Gorączka zachodnieg | | - | _ | - | _ |
| 93 | Żółta gorączka ^{UE} | | - | _ | _ | _ |
| 94 | Wirusowe gorączki | Ebola, Marburg, Lassa | _ | _ | _ | _ |
| 95 | krwotoczne ^{UE} | inna określona i nie określona | _ | _ | _ | _ |
| 96 | Choroba wywołana pr | zez hantawirusy ^{PL} | 6 | 0,02 | 3 | 0,01 |
| 97 | Ospa wietrzna | • | 112 172 | 291,91 | 101 079 | 263,04 |
| 98 | Ospa prawdziwa ^{UE} | | _ | | _ | |
| 99 | Odra ^{UE} | | 24 | 0,06 | 4 | 0,01 |
| 100 | Różyczka ^{UE} | | 270 | 0,70 | 703 | 1,83 |
| 101 | Pryszczyca | | _ | | _ | |
| 102 | | typu A ^{UE} | 252 | 0,66 | 15 | 0,04 |
| 103 | | typu B - ostre ^{UE/PL} | 36 | 0,09 | 27 | 0,07 |
| 104 | Wirusowe zapalenie | typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL} | 1 561 | 4,06 | 1 827 | 4,75 |
| 105 | Wirusowe zapalenie wątroby | typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE} | 2 007 | 5,22 | 2 097 | 5,46 |
| 106 | | typu B+C (zakażenie mieszane) | 17 | 0,04 | 8 | 0,02 |
| 107 | | inne i nie określone | 3 | 0,01 | _ | _ |
| 108 | AIDS - Zespół nabyte | go upośledzenia odporności ^{UE/PL} | 47 | 0,12 | 61 | 0,16 |
| 109 | Nowowykryte zakażer | | 704 | 1,83 | 674 | 1,75 |
| 110 | Świnka (nagminne zaj | | 876 | 2,28 | 846 | 2,20 |
| 111 | Malaria (zimnica) ^{UE} | odiomo pizydozimo) | 9 | 0,02 | 17 | 0,04 |
| 112 | Bąblowica (echinokok | oza) ^{UE} | 35 | 0,09 | 29 | 0,08 |
| 113 | Wągrzyca (cysticerkoz | | _ | | _ | |
| 114 | Włośnica ^{UE} | , | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |
| 115 | | ogółem | 625 | 1,63 | 434 | 1,13 |
| 116 | Choroba wywołana przez Streptococcus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 95 | 0,25 | 84 | 0,22 |
| 117 | przez Streptococcus pneumoniae , | , , , , , , , , | 432 | 1,12 | 293 | 0,22 |
| 117 | inwazyjna ^{UE} | posocznica | | • | | |
| 118 | | inna określona i nie określona nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE} | 247 | 0,64 | 172 | 0,45 |

| Lp. | | Lada addia abarahawa | 1.01-15. | 1.01-15.06.2017 r. | | 1.01-15.06.2016 r. | |
|-----|--|--|-----------|--|-----------|--------------------|--|
| Lp. | | Jednostka chorobowa | Liczba | Zapad. 0,17 0,02 0,07 0,10 0,15 0,16 0,28 0,62 0,12 7 731,81 | Liczba | Zapad. | |
| 120 | Choroba wywołana | ogółem | 65 | 0,17 | 30 | 0,08 | |
| 121 | przez Heamophilus | zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu | 6 | 0,02 | 4 | 0,01 | |
| 122 | influenzae , | posocznica | 28 | 0,07 | 16 | 0,04 | |
| 123 | inwazyjna ^{UE} | inna określona i nie określona | 40 | 0,10 | 13 | 0,03 | |
| 124 | Bakteryjne zapalenie | w innych chorobach objętych MZ-56 | 58 | 0,15 | 64 | 0,17 | |
| 125 | opon mózgowych | inne określone | 60 | 0,16 | 60 | 0,16 | |
| 126 | i/lub mózgu | inne, nie określone | 109 | 0,28 | 128 | 0,33 | |
| 127 | Zapalenie opon mózgo | owych inne i nie określone | 239 | 0,62 | 210 | 0,55 | |
| 128 | Zapalenie mózgu inne | i nie określone | 48 | 0,12 | 55 | 0,14 | |
| 129 | Grypa ptaków typu A/ł | 15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL} | _ | _ | _ | _ | |
| 130 | Grypa i podejrzenia | ogółem ** | 2 971 089 | 7 731,81 | 2 501 157 | 6 508,89 | |
| 131 | grypy UE/PL | u dzieci w wieku 0-14 lat ** | 1 250 919 | 21 718,05 | 1 166 424 | 20 251,07 | |
| 132 | Wrodzone choroby | różyczka wrodzona ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 133 | wirusowe | inne określone i nie określone | 1 | 0,26 | 1 | 0,26 | |
| 134 | Inne wrodzone | toksoplazmoza ^{UE} | 6 | 1,57 | 9 | 2,35 | |
| 135 | zakażenia i choroby | listerioza ^{UE} | 2 | 0,52 | _ | _ | |
| 136 | pasożytnicze | inne określone i nie określone | _ | _ | 3 | 0,78 | |
| 137 | SARS - Zespół ostrej r | niewydolności oddechowej ^{UE} | _ | _ | _ | _ | |
| 138 | Zatrucia pestycydami - | ostre *** | 1 | 0,00 | 5 | 0,01 | |
| 139 | Zatrucia naturalnie to- | ryby, skorupiaki i inne produkty morza | _ | _ | _ | _ | |
| 140 | ksycznymi substanc- jami spożytymi jako | grzyby | 3 | 0,01 | 5 | 0,01 | |
| 141 | pokarm *** | jagody i inne części roślin | _ | _ | _ | _ | |
| 142 | Ostre zatrucia | mikotoksyny | - | _ | _ | _ | |
| 143 | żywnością skażoną biologicznie i/lub | dioksyny | _ | _ | - | _ | |
| 144 | | polichlorowane bifenyle | - | _ | - | - | |
| 145 | chemicznie *** | inne określone i nie określone | - | _ | _ | _ | |

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna