

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lipca 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2021 r.		1.01-15.07.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	–	–
4	Salmoneloza	razem	3 368	8,78	2 031	5,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 249	8,47	1 943	5,07
6		posocznica ^{PL}	66	0,17	50	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	53	0,14	38	0,10
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		9	0,02	8	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 818	36,03	6 972	18,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	47	0,12	40	0,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	39	0,10	61	0,16
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	350	0,91	205	0,53
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	95	0,25	59	0,15
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	12 778	33,32	6 004	15,65
16		inne określone	315	0,82	238	0,62
17	nie określone	192	0,50	364	0,95	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		434	58,68	417	56,38
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	250	0,65	71	0,19
20		gronkowcowe	1	0,00	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	11	0,03	4	0,01
23		inne określone	4	0,01	7	0,02
24	nie określone	229	0,60	52	0,14	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,41	7	0,95
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		293	0,76	256	0,67
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 296	21,63	11 160	29,10
29		wywołane przez rotawirusy	2 290	5,97	5 005	13,05
30		wywołane przez norowirusy	2 480	6,47	1 088	2,84
31		inne określone	1 106	2,88	1 403	3,66
32	nie określone	2 420	6,31	3 664	9,55	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 010	542,20	4 931	666,73
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	11 924	31,09	17 089	44,56
35		w tym u dzieci do lat 2	4 123	557,48	4 668	631,17

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2021 r.		1.01-15.07.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	2	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		35	0,09	58	0,15
44	Listerioza ^{UE}		43	0,11	38	0,10
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		88	0,23	629	1,64
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 307	3,41	6 983	18,21
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	49	0,13	83	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	47	0,12
52		posocznica	31	0,08	50	0,13
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 010	2,63	1 921	5,01
55		róża	974	2,54	1 853	4,83
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		35	0,09	64	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	14	0,04	22	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,84	6	1,69
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	580	1,51	474	1,24
63		wczesna	309	0,81	206	0,54
64		późna	23	0,06	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	248	0,65	240	0,63
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		132	0,34	188	0,49
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		135	0,35	118	0,31
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	4 373	11,40	5 492	14,32
70		neuroborelioza ^{UE}	53	0,14	56	0,15
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		8	0,14	9	0,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2021 r.		1.01-15.07.2020 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		2 535	6,61	2 362	6,16
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		61	0,16	57	0,15
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	6	0,02
85		inne określone	2	0,01	1	0,00
86		nie określone	14	0,04	15	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	10	0,03
89		opryszczkowe	1	0,00	4	0,01
90		inne określone i nie określone	59	0,15	152	0,40
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		1	0,00	9	0,02
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}		22	0,06	3	0,01
100	Ospa wietrzna		28 306	73,80	59 253	154,49
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		9	0,02	27	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		28	0,07	80	0,21
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	36	0,09	89	0,23
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	757	1,97	669	1,74
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	9	0,02	9	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	3	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	604	1,57	682	1,78
113	inne i nie określone		6	0,02	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		22	0,06	33	0,09
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		496	1,29	353	0,92
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		231	0,60	389	1,01
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	13	0,03
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2021 r.		1.01-15.07.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	240	0,63	428	1,12
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	22	0,06	61	0,16
123		posocznica	156	0,41	277	0,72
124		inna określona i nie określona	83	0,22	164	0,43
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	14	0,04	40	0,10
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
128		posocznica	5	0,01	22	0,06
129		inna określona i nie określona	8	0,02	13	0,03
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
131		inne określone	22	0,06	26	0,07
132		inne, nie określone	27	0,07	47	0,12
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		137	0,36	176	0,46
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		22	0,06	34	0,09
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 171 575	3 054,62	2 180 932	5 686,30
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	538 254	9 147,65	934 616	15 883,84
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}	11	3,10	6	1,69
142		listerioza ^{UE}	-	-	4	1,13
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		1 583 153	4 127,72	38 354	100,00
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 259	39,78	1 327	3,46
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	-	-	-	-
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	1	0,00	-	-

* 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