

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2021 r. oraz w porównywalnym okresie 2020 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.07.2021 r.		1.01-31.07.2020 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	4 101	10,69	2 442	6,37
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 968	10,35	2 345	6,11
6		posocznica ^{PL}	77	0,20	55	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	56	0,15	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	9	0,02	8	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 881	38,80	7 490	19,53
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	52	0,14	43	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	51	0,13	63	0,16
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	408	1,06	228	0,59
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	101	0,26	60	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	13 700	35,72	6 430	16,76
16		inne określone	349	0,91	259	0,68
17	nie określone	217	0,57	403	1,05	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	485	65,58	461	62,33	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	257	0,67	76	0,20
20		gronkowcowe	2	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	13	0,03	4	0,01
23		inne określone	5	0,01	7	0,02
24	nie określone	232	0,60	56	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,41	9	1,22	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	307	0,80	269	0,70	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	–	–	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 213	24,02	11 486	29,95
29		wywołane przez rotawirusy	2 495	6,51	5 095	13,28
30		wywołane przez norowirusy	2 782	7,25	1 119	2,92
31		inne określone	1 235	3,22	1 451	3,78
32	nie określone	2 701	7,04	3 821	9,96	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	4 401	595,07	5 050	682,82	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 343	34,79	18 050	47,06
35		w tym u dzieci do lat 2	4 563	616,97	4 954	669,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2021 r.		1.01-31.07.2020 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}		10	0,03	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		41	0,11	61	0,16
44	Listerioza ^{UE}		49	0,13	38	0,10
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		92	0,24	659	1,72
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 367	3,56	7 011	18,28
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	53	0,14	88	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	49	0,13
52		posocznica	35	0,09	52	0,14
53		inna określona i nie określona	4	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 153	3,01	2 060	5,37
55		róża	1 113	2,90	1 987	5,18
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		38	0,10	69	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	17	0,04	24	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	633	1,65	498	1,30
63		wczesna	333	0,87	223	0,58
64		późna	27	0,07	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	273	0,71	247	0,64
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		140	0,37	191	0,50
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		149	0,39	124	0,32
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	5 354	13,96	6 579	17,15
70		neuroborelioza ^{UE}	62	0,16	64	0,17
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	10	0,17

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2021 r.		1.01-31.07.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	7	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	1	0,00	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 834	7,39	2 592	6,76
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		86	0,22	82	0,21
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	73	0,19	163	0,42
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}		29	0,08	3	0,01
100	Ospa wietrzna		29 439	76,76	59 621	155,45
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		9	0,02	27	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		32	0,08	82	0,21
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	40	0,10	91	0,24
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	858	2,24	713	1,86
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	10	0,03	9	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	684	1,78	718	1,87
113	inne i nie określone		7	0,02	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		24	0,06	33	0,09
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		533	1,39	376	0,98
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		257	0,67	400	1,04
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		13	0,03	14	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2021 r.		1.01-31.07.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	268	0,70	441	1,15
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	62	0,16
123		posocznica	173	0,45	286	0,75
124		inna określona i nie określona	94	0,25	172	0,45
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	19	0,05	42	0,11
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02
128		posocznica	7	0,02	22	0,06
129		inna określona i nie określona	10	0,03	14	0,04
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	9	0,02
131		inne określone	30	0,08	29	0,08
132		inne, nie określone	30	0,08	49	0,13
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		161	0,42	190	0,50
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		31	0,08	38	0,10
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 233 304	3 215,57	2 206 345	5 752,56
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	569 574	9 679,93	945 029	16 060,81
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	7	1,97
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}		1 585 381	4 133,53	45 957	119,82
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 327	39,96	1 996	5,20
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	2	0,01	-	-
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