

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.08.2021 r.		1.01-15.08.2020 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	4 751	12,39	2 816	7,34
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 592	11,97	2 708	7,06
6		posocznica ^{PL}	94	0,25	62	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	65	0,17	46	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	9	0,02	8	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 783	41,15	7 897	20,59
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	65	0,17	44	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	58	0,15	64	0,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	439	1,14	245	0,64
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	105	0,27	63	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	14 456	37,69	6 780	17,68
16		inne określone	392	1,02	273	0,71
17	nie określone	266	0,69	424	1,11	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	532	71,93	480	64,90	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	264	0,69	78	0,20
20		gronkowcowe	2	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	13	0,03	4	0,01
23		inne określone	5	0,01	8	0,02
24	nie określone	238	0,62	56	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,54	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	323	0,84	273	0,71	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	1	0,00	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 290	26,83	11 821	30,82
29		wywołane przez rotawirusy	2 733	7,13	5 217	13,60
30		wywołane przez norowirusy	3 247	8,47	1 157	3,02
31		inne określone	1 330	3,47	1 487	3,88
32	nie określone	2 980	7,77	3 960	10,32	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	4 752	642,53	5 187	701,35	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 713	38,36	18 855	49,16
35		w tym u dzieci do lat 2	5 048	682,55	5 191	701,89

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2021 r.		1.01-15.08.2020 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		43	0,11	62	0,16
44	Listerioza ^{UE}		51	0,13	43	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		93	0,24	664	1,73
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 414	3,69	7 035	18,34
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	56	0,15	90	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	50	0,13
52		posocznica	35	0,09	53	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	1 297	3,38	2 208	5,76
55		róża	1 254	3,27	2 135	5,57
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		41	0,11	69	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	19	0,05	27	0,07
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,84	6	1,69
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	672	1,75	520	1,36
63		wczesna	355	0,93	230	0,60
64		późna	30	0,08	29	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	287	0,75	261	0,68
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		152	0,40	193	0,50
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		157	0,41	127	0,33
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	6 406	16,70	7 406	19,31
70		neuroborelioza ^{UE}	71	0,19	68	0,18
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		9	0,15	11	0,19

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2021 r.		1.01-15.08.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	8	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		3 135	8,17	2 763	7,20
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		105	0,27	91	0,24
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	6	0,02
85		inne określone	2	0,01	1	0,00
86		nie określone	15	0,04	16	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	2	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	87	0,23	183	0,48
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	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}		34	0,09	3	0,01
100	Ospa wietrzna		30 280	78,95	59 923	156,24
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		9	0,02	27	0,07
103	Różyczka ^{UE/PL}		32	0,08	83	0,22
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	44	0,11	92	0,24
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	5	0,01	12	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	959	2,50	741	1,93
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	12	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}	766	2,00	735	1,92
113	inne i nie określone		9	0,02	10	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		26	0,07	33	0,09
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		570	1,49	386	1,01
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		282	0,74	412	1,07
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		14	0,04	14	0,04
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2021 r.		1.01-15.08.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	295	0,77	455	1,19
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	62	0,16
123		posocznica	197	0,51	297	0,77
124		inna określona i nie określona	97	0,25	176	0,46
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	22	0,06	42	0,11
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02
128		posocznica	10	0,03	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	11	0,03
131		inne określone	29	0,08	31	0,08
132		inne, nie określone	31	0,08	50	0,13
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		173	0,45	203	0,53
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		31	0,08	39	0,10
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 284 529	3 349,12	2 235 893	5 829,60
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	593 814	10 091,89	957 856	16 278,80
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}	14	3,94	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}		1 587 616	4 139,36	55 720	145,28
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		15 453	40,29	2 728	7,11
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi 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 bifenylo	-	-	-	-
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