

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.12.2021 r.		1.01-31.12.2020 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	8 269	21,56	5 468	14,26
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 975	20,79	5 300	13,82
6		posocznica ^{PL}	190	0,50	100	0,26
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	104	0,27	68	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	18	0,05	12	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 309	60,77	11 881	30,98
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	110	0,29	66	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	9	0,02	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	120	0,31	109	0,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	644	1,68	418	1,09
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	147	0,38	94	0,25
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	21 149	55,14	10 139	26,44
16		inne określone	616	1,61	437	1,14
17	nie określone	514	1,34	611	1,59	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	872	117,91	756	102,22	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	335	0,87	96	0,25
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	9	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	19	0,05	6	0,02
23		inne określone	7	0,02	9	0,02
24	nie określone	296	0,77	68	0,18	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,81	10	1,35	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	548	1,43	358	0,93	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 317	60,79	14 450	37,68
29		wywołane przez rotawirusy	7 395	19,28	5 967	15,56
30		wywołane przez norowirusy	7 173	18,70	1 483	3,87
31		inne określone	2 672	6,97	1 876	4,89
32	nie określone	6 077	15,84	5 124	13,36	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	10 017	1 354,42	6 271	847,92	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	29 512	76,95	26 055	67,93
35		w tym u dzieci do lat 2	9 330	1 261,53	7 235	978,26

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2021 r.		1.01-31.12.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		43	0,11	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		14	0,04	23	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		94	0,25	80	0,21
44	Listerioza ^{UE}		116	0,30	58	0,15
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		180	0,47	753	1,96
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 649	6,91	7 662	19,98
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	105	0,27	106	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	48	0,13	56	0,15
52		posocznica	61	0,16	67	0,17
53		inna określona i nie określona	6	0,02	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 169	5,66	3 126	8,15
55		róża	2 086	5,44	3 045	7,94
56		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		75	0,20	77	0,20
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	45	0,12	46	0,12
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		8	2,25	3	0,84
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 124	2,93	710	1,85
63		wczesna	555	1,45	343	0,89
64		późna	59	0,15	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	510	1,33	333	0,87
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		283	0,74	246	0,64
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		283	0,74	169	0,44
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	12 427	32,40	12 934	33,72
70		neuroborelioza ^{UE}	203	0,53	108	0,28
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
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		37	0,63	18	0,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2021 r.		1.01-31.12.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	11	0,03
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		5 235	13,65	4 402	11,48
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		212	0,55	158	0,41
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	11	0,03
85		inne określone	7	0,02	2	0,01
86		nie określone	31	0,08	22	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	13	0,03
89		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
90		inne określone i nie określone	187	0,49	247	0,64
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	3	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		2	0,01	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}		40	0,10	3	0,01
100	Ospa wietrzna		57 674	150,37	71 567	186,60
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		14	0,04	29	0,08
103	Różyczka ^{UE/PL}		50	0,13	98	0,26
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	90	0,23	111	0,29
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 527	3,98	979	2,55
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	15	0,04	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 232	3,21	945	2,46
113	inne i nie określone		20	0,05	12	0,03
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		59	0,15	47	0,12
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 341	3,50	840	2,19
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		484	1,26	582	1,52
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	18	0,05
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	1	0,00
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	20	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2021 r.		1.01-31.12.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	839	2,19	582	1,52
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	99	0,26	70	0,18
123		posocznica	570	1,49	394	1,03
124		inna określona i nie określona	271	0,71	215	0,56
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	7	0,02
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	54	0,14	78	0,20
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	12	0,03
128		posocznica	33	0,09	43	0,11
129		inna określona i nie określona	20	0,05	25	0,07
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	15	0,04
131		inne określone	51	0,13	41	0,11
132		inne, nie określone	60	0,16	67	0,17
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		312	0,81	270	0,70
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		67	0,17	52	0,14
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 973 733	7 753,35	3 160 711	8 240,85
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 433 240	24 357,97	1 261 001	21 430,77
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}	15	4,22	9	2,53
142		listerioza ^{UE}	1	0,28	6	1,69
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 828 380	7 374,37	1 289 293	3 361,55
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		18 520	48,29	17 690	46,12
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	2	0,01
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
149		grzyby	6	0,02	4	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