

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.02.2021 r.		1.01-15.02.2020 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	–	–	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	–	–	
4	Salmoneloza	razem	511	1,33	515	1,34
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	490	1,28	489	1,27
6		posocznica ^{PL}	17	0,04	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	4	0,01	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 698	7,03	2 020	5,27
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	6	0,02	15	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	11	0,03	24	0,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	63	0,16	61	0,16
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	10	0,03	27	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	2 512	6,55	1 672	4,36
16		inne określone	62	0,16	72	0,19
17	nie określone	34	0,09	149	0,39	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	85	11,49	124	16,77	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	6	0,02	25	0,07
20		gronkowcowe	–	–	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	–	–
23		inne określone	–	–	4	0,01
24	nie określone	2	0,01	19	0,05	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	3	0,41	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	35	0,09	118	0,31	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	–	–	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 076	2,81	4 699	12,25
29		wywołane przez rotawirusy	311	0,81	1 820	4,75
30		wywołane przez norowirusy	271	0,71	557	1,45
31		inne określone	158	0,41	596	1,55
32	nie określone	336	0,88	1 726	4,50	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	498	67,34	1 966	265,83	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	1 748	4,56	7 347	19,16
35		w tym u dzieci do lat 2	615	83,16	1 942	262,58

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2021 r.		1.01-15.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		5	0,01	18	0,05
44	Listerioza ^{UE}		10	0,03	14	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		21	0,05	293	0,76
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		315	0,82	3 699	9,64
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	12	0,03	41	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	25	0,07
52		posocznica	9	0,02	23	0,06
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	156	0,41	620	1,62
55		róża	154	0,40	585	1,53
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		2	0,01	31	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	1	0,00	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	3	0,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	91	0,24	179	0,47
63		wczesna	41	0,11	70	0,18
64		późna	3	0,01	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	47	0,12	103	0,27
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		26	0,07	68	0,18
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		20	0,05	52	0,14
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	604	1,57	1 481	3,86
70		neuroborelioza ^{UE}	5	0,01	28	0,07
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
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		1	0,02	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2021 r.		1.01-15.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	1	0,00
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		420	1,10	637	1,66
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	11	0,03
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	3	0,01
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	1	0,00	8	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	7	0,02
89		opryszczkowe	-	-	1	0,00
90		inne określone i nie określone	8	0,02	76	0,20
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	4	0,01
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}		-	-	3	0,01
100	Ospa wietrzna		6 130	15,98	30 203	78,75
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		-	-	11	0,03
103	Różyczka ^{UE/PL}		3	0,01	42	0,11
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	12	0,03	51	0,13
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	93	0,24	277	0,72
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	3	0,01	5	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	74	0,19	339	0,88
113	inne i nie określone		-	-	4	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		3	0,01	14	0,04
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		80	0,21	167	0,44
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		50	0,13	169	0,44
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	3	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		-	-	5	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2021 r.		1.01-15.02.2020 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	18	0,05	201	0,52
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	31	0,08
123		posocznica	12	0,03	124	0,32
124		inna określona i nie określona	4	0,01	82	0,21
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	2	0,01	14	0,04
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
128		posocznica	1	0,00	8	0,02
129		inna określona i nie określona	–	–	4	0,01
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	–	–
131		inne określone	6	0,02	11	0,03
132		inne, nie określone	5	0,01	18	0,05
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		23	0,06	67	0,17
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,01	13	0,03
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	224 104	584,30	939 441	2 449,38
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	87 109	1 480,42	446 385	7 586,33
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}	2	0,53	3	0,80
142		listerioza ^{UE}	–	–	1	0,27
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		289 531	754,89	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		3 074	8,01	–	–
147	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	1	0,00
148	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi 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	–	–	–	–

* 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