

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.01.2023 r.		1.01-31.01.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	2	0,01	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	–	–	
4	Salmoneloza	razem	326	0,86	174	0,46
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	297	0,79	160	0,42
6		posocznica ^{PL}	13	0,03	10	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	16	0,04	4	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	2	0,01	–	–	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 005	5,30	1 685	4,45
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	8	0,02	3	0,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	14	0,04	8	0,02
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	27	0,07	17	0,04
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	18	0,05	8	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	1 858	4,91	1 597	4,22
16		inne określone	40	0,11	21	0,06
17	nie określone	39	0,10	31	0,08	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	44	6,68	46	6,98	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	13	0,03	4	0,01
20		gronkowcowe	1	0,00	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	–	–
23		inne określone	–	–	1	0,00
24	nie określone	9	0,02	2	0,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	112	0,30	31	0,08	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 681	4,44	3 888	10,28
29		wywołane przez rotawirusy	341	0,90	2 627	6,94
30		wywołane przez norowirusy	442	1,17	427	1,13
31		inne określone	451	1,19	368	0,97
32	nie określone	447	1,18	466	1,23	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	663	100,67	1 469	223,06	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 780	7,35	2 714	7,17
35		w tym u dzieci do lat 2	625	94,90	805	122,24

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2023 r.		1.01-31.01.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	7	0,02
44	Listerioza ^{UE}		6	0,02	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		90	0,24	11	0,03
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 037	8,03	289	0,76
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	22	0,06	5	0,01
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01
52		posocznica	10	0,03	1	0,00
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	410	1,08	107	0,28
55		róża	304	0,80	103	0,27
56		zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		95	0,25	3	0,01
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	14	0,04	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		-	-	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	268	0,71	44	0,12
63		wczesna	79	0,21	24	0,06
64		późna	6	0,02	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	183	0,48	18	0,05
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		130	0,34	17	0,04
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		32	0,08	10	0,03
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	827	2,19	255	0,67
70		neuroborelioza ^{UE}	28	0,07	9	0,02
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		7	0,12	2	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2023 r.		1.01-31.01.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	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		604	1,60	296	0,78
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		22	0,06	8	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	9	0,02	2	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	-	-
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	29	0,08	3	0,01
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		-	-	-	-
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	1	0,00
100	Ospa wietrzna		17 735	46,88	10 604	28,03
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		1	0,00	-	-
103	Odra ^{UE}		6	0,02	2	0,01
104	Różyczka ^{UE/PL}		21	0,06	8	0,02
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	8	0,02	4	0,01
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	1	0,00
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	196	0,52	46	0,12
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	3	0,01	-	-
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	-	-
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	201	0,53	52	0,14
112	inne i nie określone		8	0,02	-	-
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		14	0,04	4	0,01
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		220	0,58	85	0,22
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		76	0,20	33	0,09
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		2	0,01	3	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	-	-
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2023 r.		1.01-31.01.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	379	1,00	92	0,24
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	35	0,09	8	0,02
122		posocznica	265	0,70	69	0,18
123		inna określona i nie określona	156	0,41	30	0,08
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	50	0,13	8	0,02
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	-	-
127		posocznica	16	0,04	7	0,02
128		inna określona i nie określona	30	0,08	1	0,00
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	-	-
130		inne określone	17	0,04	3	0,01
131		inne, nie określone	5	0,01	3	0,01
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		47	0,12	13	0,03
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		10	0,03	2	0,01
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	981 072	2 593,55	288 773	763,40
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	373 701	6 374,27	108 699	1 854,09
137	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
138		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
139		inne określone i nie określone	-	-	-	-
140	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,32	1	0,32
141		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		11 199	29,61	827 475	2 187,50
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		1 438	3,80	1 040	2,75
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	-	-	1	0,00
149		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
151		dioksyny	-	-	-	-
152		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
153		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