

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.01.2024 r.		1.01-15.-01.2023 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	206	0,55	138	0,37
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	191	0,51	128	0,34
6		posocznica ^{PL}	10	0,03	8	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	5	0,01	2	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	2	0,01	–	–	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	972	2,58	815	2,16
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	10	0,03	4	0,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	6	0,02	8	0,02
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	18	0,05	6	0,02
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	8	0,02	5	0,01
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	884	2,34	761	2,02
16		inne określone	30	0,08	17	0,05
17	nie określone	16	0,04	13	0,03	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	28	4,62	22	3,63	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	5	0,01	6	0,02
20		gronkowcowe	1	0,00	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	–	–
23		inne określone	1	0,00	–	–
24	nie określone	1	0,00	5	0,01	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	41	0,11	58	0,15	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	–	–	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 367	3,63	760	2,02
29		wywołane przez rotawirusy	307	0,81	159	0,42
30		wywołane przez norowirusy	510	1,35	190	0,50
31		inne określone	239	0,63	212	0,56
32	nie określone	311	0,82	199	0,53	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	518	85,38	291	47,96	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 007	5,32	1 158	3,07
35		w tym u dzieci do lat 2	458	75,49	224	36,92

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2024 r.		1.01-15.-01.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	-	-
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		3	0,01	6	0,02
44	Listerioza ^{UE}		11	0,03	4	0,01
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		61	0,16	42	0,11
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 304	8,76	1 212	3,21
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	6	0,02	14	0,04
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	7	0,02
52		posocznica	2	0,01	6	0,02
53		inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	189	0,50	164	0,44
55		róża	173	0,46	113	0,30
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		16	0,04	46	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	11	0,03	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		1	0,32	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	68	0,18	117	0,31
63		wczesna	28	0,07	30	0,08
64		późna	1	0,00	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	39	0,10	85	0,23
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		17	0,05	56	0,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		26	0,07	13	0,03
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	365	0,97	331	0,88
70		neuroborelioza ^{UE}	8	0,02	9	0,02
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		3	0,05	5	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2024 r.		1.01-15.-01.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	-	-
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		311	0,82	268	0,71
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	8	0,02
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	-	-
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	-	-	2	0,01
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	-	-
89		opryszczkowe	1	0,00	-	-
90		inne określone i nie określone	9	0,02	14	0,04
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		7	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}		-	-	1	0,00
100	Ospa wietrzna		6 828	18,11	8 387	22,25
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		-	-	-	-
103	Odra ^{UE}		3	0,01	3	0,01
104	Różyczka ^{UE/PL}		12	0,03	5	0,01
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	14	0,04	3	0,01
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	3	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	88	0,23	67	0,18
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	7	0,02	2	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	2	0,01	2	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	80	0,21	74	0,20
112	inne i nie określone		1	0,00	2	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		4	0,01	6	0,02
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		115	0,31	86	0,23
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		50	0,13	41	0,11
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		6	0,02	-	-
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2024 r.		1.01-15.-01.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	144	0,38	139	0,37
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	19	0,05	14	0,04
122		posocznica	90	0,24	101	0,27
123		inna określona i nie określona	54	0,14	53	0,14
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	21	0,06	14	0,04
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
127		posocznica	7	0,02	5	0,01
128		inna określona i nie określona	13	0,03	8	0,02
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
130		inne określone	8	0,02	7	0,02
131		inne, nie określone	6	0,02	-	-
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		17	0,05	12	0,03
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		3	0,01	4	0,01
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	281	0,75	3 498	9,28
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	134	2,33	1 369	23,83
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	7 476	19,83	53	0,14
138		w tym u dzieci do lat 2	3 826	630,61	46	7,58
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
141		inne określone i nie określone	-	-	-	-
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,63	-	-
143		listerioza ^{UE}	1	0,32	-	-
144		inne określone i nie określone	-	-	-	-
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		22 267	59,07	4 757	12,62
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		2 759	7,32	574	1,52
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	-	-	-	-
151		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
152		mikotoksyny	-	-	-	-
153	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
154		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
155		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; ** obowiązkowa rejestracja od 24.02.2023 r.; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce