

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.01.2024 r.		1.01-31.01.2023 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	–	–	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	–	–	
4	Salmoneloza	razem	401	1,06	328	0,87
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	365	0,97	298	0,79
6		posocznica ^{PL}	23	0,06	15	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	13	0,03	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	4	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 140	5,68	2 011	5,33
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	19	0,05	7	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	19	0,05	14	0,04
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	50	0,13	27	0,07
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	18	0,05	17	0,05
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	1 929	5,12	1 865	4,95
16		inne określone	61	0,16	40	0,11
17	nie określone	36	0,10	38	0,10	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	72	11,87	46	7,58	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	9	0,02	11	0,03
20		gronkowcowe	1	0,00	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	–	–
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	–	–
23		inne określone	2	0,01	–	–
24	nie określone	1	0,00	10	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	147	0,39	112	0,30	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 009	7,98	1 683	4,46
29		wywołane przez rotawirusy	703	1,86	339	0,90
30		wywołane przez norowirusy	1 106	2,93	446	1,18
31		inne określone	452	1,20	449	1,19
32	nie określone	748	1,98	449	1,19	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 191	196,30	666	109,77	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 134	10,97	2 798	7,42
35		w tym u dzieci do lat 2	925	152,46	630	103,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2024 r.		1.01-31.01.2023 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}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		7	0,02	11	0,03
44	Listerioza ^{UE}		24	0,06	7	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		149	0,40	90	0,24
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 954	21,10	3 038	8,06
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	16	0,04	24	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
52		posocznica	8	0,02	11	0,03
53		inna określona i nie określona	2	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	407	1,08	410	1,09
55		róża	361	0,96	302	0,80
56		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	15	0,04
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		40	0,11	96	0,25
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	25	0,07	14	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		2	0,63	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	232	0,62	269	0,71
63		wczesna	83	0,22	81	0,21
64		późna	5	0,01	5	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	144	0,38	183	0,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		61	0,16	129	0,34
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		73	0,19	32	0,08
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	708	1,88	843	2,24
70		neuroborelioza ^{UE}	18	0,05	29	0,08
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		7	0,12	8	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2024 r.		1.01-31.01.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	2	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		639	1,70	605	1,60
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		10	0,03	22	0,06
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	1	0,00
85		inne określone	-	-	-	-
86		nie określone	2	0,01	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	1	0,00
89		opryszczkowe	3	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	24	0,06	28	0,07
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		10	0,03	-	-
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
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}		2	0,01	3	0,01
100	Ospa wietrzna		13 956	37,02	17 709	46,98
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
103	Odra ^{UE}		9	0,02	5	0,01
104	Różyczka ^{UE/PL}		18	0,05	19	0,05
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	29	0,08	8	0,02
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	1	0,00	4	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	247	0,66	198	0,53
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	4	0,01	4	0,01
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	2	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	241	0,64	200	0,53
112	inne i nie określone		3	0,01	6	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		8	0,02	18	0,05
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		188	0,50	231	0,61
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		102	0,27	77	0,20
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	2	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,03	1	0,00
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2024 r.		1.01-31.01.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	318	0,84	378	1,00
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	37	0,10
122		posocznica	183	0,49	265	0,70
123		inna określona i nie określona	143	0,38	154	0,41
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	1	0,00
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	35	0,09	46	0,12
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	5	0,01
127		posocznica	15	0,04	18	0,05
128		inna określona i nie określona	18	0,05	26	0,07
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
130		inne określone	13	0,03	16	0,04
131		inne, nie określone	9	0,02	5	0,01
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		38	0,10	45	0,12
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		8	0,02	11	0,03
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	983	2,61	5 534	14,68
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	374	6,51	2 394	41,67
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	18 969	50,32	99	0,26
138		w tym u dzieci do lat 2	8 690	1 432,31	81	13,35
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}	3	0,95	1	0,32
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}		35 749	94,83	11 233	29,80
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		4 390	11,65	1 486	3,94
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