

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-29.02.2024 r.		1.01-29.02.2023 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	769	2,04	741	1,97
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	709	1,88	688	1,83
6		posocznica ^{PL}	40	0,11	27	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	20	0,05	26	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	5	0,01	6	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 383	11,63	4 034	10,70
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	44	0,12	17	0,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	9	0,02	15	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	36	0,10	40	0,11
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	111	0,29	83	0,22
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	47	0,12	52	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	3 933	10,43	3 676	9,75
16		inne określone	115	0,31	77	0,20
17	nie określone	88	0,23	74	0,20	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	153	25,22	106	17,47	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	26	0,07	15	0,04
20		gronkowcowe	4	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	2	0,01
23		inne określone	6	0,02	–	–
24	nie określone	10	0,03	11	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	327	0,87	236	0,63	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	7	0,02	11	0,03	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 131	16,26	3 373	8,95
29		wywołane przez rotawirusy	1 688	4,48	660	1,75
30		wywołane przez norowirusy	2 121	5,63	904	2,40
31		inne określone	823	2,18	827	2,19
32	nie określone	1 499	3,98	982	2,60	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 307	380,25	1 357	223,66	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	8 518	22,60	5 848	15,51
35		w tym u dzieci do lat 2	1 730	285,14	1 293	213,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2024 r.		1.01-29.02.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		25	0,07	21	0,06
44	Listerioza ^{UE}		40	0,11	18	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		326	0,86	156	0,41
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 126	40,12	6 896	18,29
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	32	0,08	39	0,10
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	16	0,04
52		posocznica	17	0,05	21	0,06
53		inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	864	2,29	768	2,04
55		róża	750	1,99	587	1,56
56		zespół wstrząsu toksycznego	24	0,06	29	0,08
57		gorączka połogowa	3	0,95	-	-
58	inna określona i nie określona		95	0,25	157	0,42
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	58	0,15	24	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,95	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	468	1,24	514	1,36
63		wczesna	176	0,47	169	0,45
64		późna	16	0,04	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	276	0,73	333	0,88
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		150	0,40	273	0,72
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		165	0,44	64	0,17
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 465	3,89	1 648	4,37
70		neuroborelioza ^{UE}	48	0,13	55	0,15
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		12	0,21	9	0,16

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2024 r.		1.01-29.02.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	9	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 275	3,38	1 150	3,05
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		11	0,03	36	0,10
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	3	0,01
85		inne określone	1	0,00	2	0,01
86		nie określone	4	0,01	10	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	6	0,02
89		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	52	0,14	50	0,13
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		23	0,06	5	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		1	0,00	-	-
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		4	0,01	4	0,01
100	Ospa wietrzna		27 475	72,88	36 841	97,73
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
103	Odra ^{UE}		15	0,04	6	0,02
104	Różyczka ^{UE/PL}		39	0,10	32	0,08
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	51	0,14	27	0,07
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	2	0,01	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	559	1,48	469	1,24
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	7	0,02	6	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	3	0,01	1	0,00
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	525	1,39	495	1,31
112	inne i nie określone		17	0,05	9	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		21	0,06	30	0,08
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		401	1,06	460	1,22
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		195	0,52	154	0,41
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	6	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		15	0,04	4	0,01
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2024 r.		1.01-29.02.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	657	1,74	625	1,66
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	71	0,19	62	0,16
122		posocznica	403	1,07	426	1,13
123		inna określona i nie określona	295	0,78	258	0,68
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	3	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	60	0,16	62	0,16
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	6	0,02
127		posocznica	31	0,08	23	0,06
128		inna określona i nie określona	29	0,08	37	0,10
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	0,02
130		inne określone	20	0,05	27	0,07
131		inne, nie określone	19	0,05	15	0,04
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		82	0,22	75	0,20
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		18	0,05	19	0,05
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	3 247	8,61	8 123	21,55
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 096	19,08	3 820	66,49
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	32 105	85,16	158	0,42
138		w tym u dzieci do lat 2	14 873	2 451,41	119	19,61
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}	5	1,58	4	1,26
143		listerioza ^{UE}	2	0,63	-	-
144		inne określone i nie określone	-	-	-	-
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		45 778	121,43	53 291	141,36
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		5 862	15,55	5 544	14,71
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
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