

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.03.2024 r.		1.01-15.03.2023 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	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	970	2,57	892	2,37
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	894	2,37	818	2,17
6		posocznica ^{PL}	51	0,14	39	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	25	0,07	35	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	6	0,02	7	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 555	14,74	5 107	13,55
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	51	0,14	26	0,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	11	0,03	19	0,05
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	50	0,13	56	0,15
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	158	0,42	114	0,30
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	68	0,18	65	0,17
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	4 956	13,15	4 624	12,27
16		inne określone	149	0,40	100	0,27
17	nie określone	112	0,30	103	0,27	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	200	32,96	151	24,89	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	35	0,09	19	0,05
20		gronkowcowe	4	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	8	0,02	3	0,01
23		inne określone	7	0,02	–	–
24	nie określone	14	0,04	12	0,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	450	1,19	314	0,83	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	11	0,03	11	0,03	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 960	21,12	4 451	11,81
29		wywołane przez rotawirusy	2 382	6,32	868	2,30
30		wywołane przez norowirusy	2 611	6,93	1 165	3,09
31		inne określone	1 046	2,77	1 068	2,83
32	nie określone	1 921	5,10	1 350	3,58	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 840	468,10	1 790	295,03	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 776	28,58	7 841	20,80
35		w tym u dzieci do lat 2	2 147	353,87	1 661	273,77

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2024 r.		1.01-15.03.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	22	0,06
44	Listerioza ^{UE}		51	0,14	22	0,06
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		462	1,23	188	0,50
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		19 381	51,41	9 568	25,38
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	41	0,11	51	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	23	0,06
52		posocznica	20	0,05	27	0,07
53		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 110	2,94	972	2,58
55		róża	946	2,51	752	1,99
56		zespół wstrząsu toksycznego	31	0,08	32	0,08
57		gorączka połogowa	3	0,95	1	0,32
58	inna określona i nie określona		140	0,37	193	0,51
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	80	0,21	29	0,08
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	621	1,65	615	1,63
63		wczesna	234	0,62	204	0,54
64		późna	22	0,06	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	365	0,97	398	1,06
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		231	0,61	308	0,82
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		222	0,59	84	0,22
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	1 893	5,02	2 042	5,42
70		neuroborelioza ^{UE}	54	0,14	64	0,17
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		13	0,23	14	0,24

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2024 r.		1.01-15.03.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	12	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 657	4,40	1 452	3,85
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		12	0,03	38	0,10
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	5	0,01
85		inne określone	4	0,01	2	0,01
86		nie określone	7	0,02	11	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	8	0,02
89		opryszczkowe	7	0,02	4	0,01
90		inne określone i nie określone	75	0,20	66	0,18
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		35	0,09	10	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		2	0,01	-	-
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}		5	0,01	4	0,01
100	Ospa wietrzna		35 804	94,98	48 589	128,89
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
103	Odra ^{UE}		20	0,05	7	0,02
104	Różyczka ^{UE/PL}		59	0,16	40	0,11
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	70	0,19	40	0,11
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	2	0,01	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	735	1,95	625	1,66
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	10	0,03	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	691	1,83	593	1,57
112	inne i nie określone		19	0,05	9	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		30	0,08	36	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		477	1,27	602	1,60
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		238	0,63	197	0,52
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	7	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,05	7	0,02
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2024 r.		1.01-15.03.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	952	2,53	759	2,01
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,24	77	0,20
122		posocznica	615	1,63	513	1,36
123		inna określona i nie określona	408	1,08	306	0,81
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		5	0,01	4	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	78	0,21	78	0,21
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
127		posocznica	35	0,09	29	0,08
128		inna określona i nie określona	42	0,11	47	0,12
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	5	0,01
130		inne określone	25	0,07	31	0,08
131		inne, nie określone	24	0,06	19	0,05
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		111	0,29	93	0,25
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		25	0,07	24	0,06
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	3 962	10,51	8 870	23,53
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 302	22,66	4 240	73,80
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	34 864	92,48	594	1,58
138		w tym u dzieci do lat 2	16 106	2 654,63	327	53,90
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	5	1,58
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}		47 700	126,53	101 322	268,77
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		6 240	16,55	9 357	24,82
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	3	0,01	-	-

* 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