

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2024 r.		1.01-31.03.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	1 332	3,53	1 060	2,81
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 242	3,29	974	2,58
6		posocznica ^{PL}	61	0,16	44	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	29	0,08	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		6	0,02	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 598	17,50	6 365	16,88
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	56	0,15	29	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	14	0,04	22	0,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	57	0,15	65	0,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	192	0,51	144	0,38
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	84	0,22	79	0,21
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	5 862	15,55	5 759	15,28
16		inne określone	183	0,49	128	0,34
17	nie określone	150	0,40	139	0,37	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		236	38,90	184	30,33
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	38	0,10	27	0,07
20		gronkowcowe	4	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	9	0,02	4	0,01
23		inne określone	7	0,02	–	–
24	nie określone	16	0,04	18	0,05	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,16	–	–
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		536	1,42	378	1,00
27	Kryptosporidioza ^{UE}		17	0,05	12	0,03
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 796	25,99	5 604	14,87
29		wywołane przez rotawirusy	3 151	8,36	1 096	2,91
30		wywołane przez norowirusy	3 053	8,10	1 483	3,93
31		inne określone	1 282	3,40	1 289	3,42
32	nie określone	2 310	6,13	1 736	4,60	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 405	561,22	2 199	362,44
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 011	34,51	10 041	26,64
35		w tym u dzieci do lat 2	2 577	424,75	2 086	343,82

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2024 r.		1.01-31.03.2023 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}		4	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		33	0,09	36	0,10
44	Listerioza ^{UE}		56	0,15	33	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	1	0,00
48	Krzusiec ^{PL}		665	1,76	238	0,63
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		23 482	62,29	12 977	34,42
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	49	0,13	58	0,15
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,07	28	0,07
52		posocznica	26	0,07	28	0,07
53		inna określona i nie określona	4	0,01	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 322	3,51	1 260	3,34
55		róża	1 129	2,99	977	2,59
56		zespół wstrząsu toksycznego	33	0,09	37	0,10
57		gorączka połogowa	3	0,95	1	0,32
58	inna określona i nie określona		168	0,45	252	0,67
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	94	0,25	36	0,10
60		gorączka Pontiac ^{PL}	4	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	767	2,03	790	2,10
63		wczesna	290	0,77	257	0,68
64		późna	29	0,08	20	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	448	1,19	513	1,36
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		284	0,75	368	0,98
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		283	0,75	113	0,30
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 203	5,84	2 468	6,55
70		neuroborelioza ^{UE}	63	0,17	78	0,21
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	15	0,26

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2024 r.		1.01-31.03.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	16	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 991	5,28	1 822	4,83
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		13	0,03	44	0,12
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	5	0,01
85		inne określone	4	0,01	3	0,01
86		nie określone	10	0,03	12	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	12	0,03
89		opryszczkowe	8	0,02	4	0,01
90		inne określone i nie określone	93	0,25	78	0,21
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		52	0,14	11	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}		7	0,02	4	0,01
100	Ospa wietrzna		44 524	118,11	63 703	168,98
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
103	Odra ^{UE}		40	0,11	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		72	0,19	54	0,14
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	86	0,23	50	0,13
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	876	2,32	785	2,08
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	11	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	843	2,24	741	1,97
112	inne i nie określone		23	0,06	10	0,03
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		36	0,10	48	0,13
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		609	1,62	812	2,15
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		285	0,76	242	0,64
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	10	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		19	0,05	9	0,02
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2024 r.		1.01-31.03.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 204	3,19	1 021	2,71
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	102	0,27	95	0,25
122		posocznica	784	2,08	687	1,82
123		inna określona i nie określona	516	1,37	410	1,09
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	4	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	102	0,27	90	0,24
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	10	0,03
127		posocznica	47	0,12	34	0,09
128		inna określona i nie określona	50	0,13	53	0,14
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
130		inne określone	29	0,08	37	0,10
131		inne, nie określone	31	0,08	24	0,06
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		128	0,34	119	0,32
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		28	0,07	32	0,08
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	4 308	11,43	9 836	26,09
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 371	23,86	4 878	84,91
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	36 266	96,20	1 046	2,77
138		w tym u dzieci do lat 2	16 733	2 757,98	522	86,04
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}	7	2,21	6	1,89
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}		49 040	130,09	139 105	369,00
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		6 599	17,50	13 742	36,45
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	-	-	2	0,01
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 płożogowa) 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