

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.04.2024 r.		1.01-30.04.2023 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	4	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	1 987	5,27	1 620	4,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 866	4,95	1 509	4,00
6		posocznica ^{PL}	86	0,23	60	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	35	0,09	51	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	7	0,02	7	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 835	23,44	8 344	22,13
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	71	0,19	33	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	29	0,08	29	0,08
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	70	0,19	80	0,21
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	276	0,73	195	0,52
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	128	0,34	113	0,30
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	7 795	20,68	7 546	20,02
16		inne określone	252	0,67	167	0,44
17	nie określone	214	0,57	181	0,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	326	53,73	260	42,85	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	49	0,13	41	0,11
20		gronkowcowe	3	0,01	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	6	0,02	4	0,01
23		inne określone	8	0,02	–	–
24	nie określone	29	0,08	30	0,08	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,16	–	–	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	738	1,96	525	1,39	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	22	0,06	15	0,04	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 523	35,87	7 562	20,06
29		wywołane przez rotawirusy	5 039	13,37	1 520	4,03
30		wywołane przez norowirusy	3 677	9,75	1 954	5,18
31		inne określone	1 675	4,44	1 517	4,02
32	nie określone	3 132	8,31	2 571	6,82	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	4 513	743,84	2 862	471,72	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 574	46,62	13 991	37,11
35		w tym u dzieci do lat 2	3 425	564,52	2 852	470,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2024 r.		1.01-30.04.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	4	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		11	0,03	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		37	0,10	49	0,13
44	Listerioza ^{UE}		72	0,19	44	0,12
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	3	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	1	0,00
48	Krzusiec ^{PL}		1 680	4,46	309	0,82
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		31 387	83,26	18 517	49,12
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	61	0,16	67	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	32	0,08
52		posocznica	31	0,08	34	0,09
53		inna określona i nie określona	7	0,02	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 858	4,93	1 685	4,47
55		róża	1 607	4,26	1 332	3,53
56		zespół wstrząsu toksycznego	41	0,11	43	0,11
57		gorączka połogowa	3	0,95	1	0,32
58	inna określona i nie określona		218	0,58	316	0,84
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	125	0,33	47	0,12
60		gorączka Pontiac ^{PL}	6	0,02	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,89	1	0,32
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	983	2,61	1 051	2,79
63		wczesna	383	1,02	344	0,91
64		późna	41	0,11	29	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	559	1,48	678	1,80
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		369	0,98	510	1,35
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		358	0,95	160	0,42
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 427	9,09	3 262	8,65
70		neuroborelioza ^{UE}	80	0,21	101	0,27
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	1	0,00
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		14	0,24	20	0,35

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2024 r.		1.01-30.04.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	19	0,05
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 825	7,49	2 497	6,62
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		36	0,10	51	0,14
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	26	0,07	9	0,02
85		inne określone	7	0,02	3	0,01
86		nie określone	12	0,03	14	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	21	0,06	16	0,04
89		opryszczkowe	13	0,03	4	0,01
90		inne określone i nie określone	126	0,33	104	0,28
91		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		63	0,17	14	0,04
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		3	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}		8	0,02	7	0,02
100	Ospa wietrzna		65 071	172,61	90 616	240,37
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		4	0,01	3	0,01
103	Odra ^{UE}		128	0,34	11	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		100	0,27	83	0,22
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	107	0,28	72	0,19
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	11	0,03	9	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 168	3,10	1 025	2,72
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	19	0,05	13	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	5	0,01	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 164	3,09	1 016	2,70
112	inne i nie określone		34	0,09	12	0,03
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		63	0,17	59	0,16
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		796	2,11	1 066	2,83
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		393	1,04	317	0,84
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	11	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		25	0,07	15	0,04
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2024 r.		1.01-30.04.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	4	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 556	4,13	1 343	3,56
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	128	0,34	119	0,32
122		posocznica	1 014	2,69	902	2,39
123		inna określona i nie określona	665	1,76	543	1,44
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	7	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	142	0,38	117	0,31
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	12	0,03
127		posocznica	64	0,17	45	0,12
128		inna określona i nie określona	72	0,19	69	0,18
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	8	0,02
130		inne określone	38	0,10	49	0,13
131		inne, nie określone	38	0,10	38	0,10
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		182	0,48	148	0,39
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		35	0,09	46	0,12
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	4 374	11,60	10 505	27,87
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 317	22,92	5 345	93,03
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	37 342	99,05	1 360	3,61
138		w tym u dzieci do lat 2	17 444	2 875,17	674	111,09
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}	11	3,47	13	4,10
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}		50 274	133,36	158 262	419,81
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		7 162	19,00	16 285	43,20
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	4	0,01	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	1	0,00

* 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