

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.09.2023 r.		1.01-30.09.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	5	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	8	0,02	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	7 840	20,73	4 515	11,94
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 479	19,77	4 300	11,37
6		posocznica ^{PL}	227	0,60	132	0,35
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	134	0,35	83	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	37	0,10	20	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	18 696	49,42	18 127	47,92
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	134	0,35	109	0,29
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	65	0,17	15	0,04
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	251	0,66	145	0,38
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	652	1,72	383	1,01
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	263	0,70	128	0,34
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	16 284	43,05	16 441	43,46
16		inne określone	503	1,33	414	1,09
17	nie określone	544	1,44	492	1,30	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	743	112,82	639	97,03	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	152	0,40	228	0,60
20		gronkowcowe	6	0,02	123	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	18	0,05	19	0,05
23		inne określone	7	0,02	5	0,01
24	nie określone	102	0,27	74	0,20	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,91	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 292	3,42	913	2,41	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	46	0,12	9	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	18 968	50,14	51 170	135,27
29		wywołane przez rotawirusy	4 560	12,05	32 863	86,88
30		wywołane przez norowirusy	4 863	12,86	4 603	12,17
31		inne określone	3 415	9,03	6 416	16,96
32	nie określone	6 130	16,21	7 288	19,27	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	6 415	974,09	16 193	2 458,83	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	33 229	87,84	34 586	91,43
35		w tym u dzieci do lat 2	6 999	1 062,77	8 247	1 252,27

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2023 r.		1.01-30.09.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		15	0,04	20	0,05
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		35	0,09	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		100	0,26	100	0,26
44	Listerioza ^{UE}		165	0,44	88	0,23
45	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		599	1,58	202	0,53
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		32 553	86,06	6 087	16,09
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	112	0,30	76	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	41	0,11
52		posocznica	53	0,14	35	0,09
53		inna określona i nie określona	15	0,04	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 893	12,94	2 394	6,33
55		róża	4 189	11,07	2 250	5,95
56		zespół wstrząsu toksycznego	81	0,21	9	0,02
57		gorączka połogowa	6	1,89	-	-
58	inna określona i nie określona		633	1,67	137	0,36
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	335	0,89	57	0,15
60		gorączka Pontiac ^{PL}	12	0,03	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	3	0,95
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 308	6,10	1 209	3,20
63		wczesna	788	2,08	481	1,27
64		późna	73	0,19	64	0,17
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 447	3,83	664	1,76
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 069	2,83	361	0,95
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		630	1,67	286	0,76
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	19 312	51,05	11 661	30,83
70		neuroborelioza ^{UE}	314	0,83	187	0,49
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	4	0,01
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		47	0,80	41	0,70

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2023 r.		1.01-30.09.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	29	0,08	15	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		7 676	20,29	6 024	15,92
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		479	1,27	261	0,69
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	26	0,07	21	0,06
85		inne określone	19	0,05	10	0,03
86		nie określone	39	0,10	25	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	147	0,39	34	0,09
89		opryszczkowe	18	0,05	6	0,02
90		inne określone i nie określone	351	0,93	176	0,47
91		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		41	0,11	11	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		3	0,01	1	0,00
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	1	0,00
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}		38	0,10	4	0,01
100	Ospa wietrzna		165 164	436,63	132 097	349,21
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	195	0,52
103	Odra ^{UE}		30	0,08	21	0,06
104	Różyczka ^{UE/PL}		197	0,52	91	0,24
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	169	0,45	190	0,50
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	27	0,07	19	0,05
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 295	6,07	1 651	4,36
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	40	0,11	14	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	10	0,03	5	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 433	6,43	1 566	4,14
112	inne i nie określone		41	0,11	44	0,12
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		137	0,36	93	0,25
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 250	5,95	1 686	4,46
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		738	1,95	706	1,87
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		26	0,07	22	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		48	0,13	31	0,08
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2023 r.		1.01-30.09.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	-	-
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 277	6,02	1 511	3,99
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	211	0,56	145	0,38
122		posocznica	1 470	3,89	1 002	2,65
123		inna określona i nie określona	957	2,53	563	1,49
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		21	0,06	13	0,03
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	220	0,58	97	0,26
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,07	10	0,03
127		posocznica	96	0,25	69	0,18
128		inna określona i nie określona	114	0,30	29	0,08
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	22	0,06
130		inne określone	122	0,32	53	0,14
131		inne, nie określone	95	0,25	67	0,18
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		451	1,19	312	0,82
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		105	0,28	62	0,16
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 848	28,68	2 592	6,85
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 568	94,97	1 935	33,01
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 637	4,33	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	813	123,45	.	.
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}	26	8,21	21	6,63
143		listerioza ^{UE}	4	1,26	5	1,58
144		inne określone i nie określone	1	0,32	-	-
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		170 424	450,53	2 271 676	6 005,38
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		18 698	49,43	17 858	47,21
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	-	-
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
150		grzyby	9	0,02	6	0,02
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
152	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
153		dioksyny	-	-	-	-
154		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
155		inne określone i nie określone	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