

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.12.2023 r.		1.01-31.12.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	6	0,02	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	7	0,02	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	10 333	27,41	6 575	17,38
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 835	26,09	6 256	16,54
6		posocznica <sup>PL</sup>	316	0,84	194	0,51
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	182	0,48	125	0,33
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	57	0,15	43	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 400	64,72	23 933	63,27
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	212	0,56	150	0,40
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	92	0,24	36	0,10
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	333	0,88	211	0,56
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	857	2,27	528	1,40
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	318	0,84	180	0,48
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	21 134	56,06	21 563	57,00
16		inne określone	697	1,85	576	1,52
17	nie określone	757	2,01	689	1,82	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 044	172,07	906	137,57	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	291	0,77	307	0,81
20		gronkowcowe	108	0,29	125	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	14	0,04
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	21	0,06	23	0,06
23		inne określone	8	0,02	9	0,02
24	nie określone	134	0,36	136	0,36	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	7	1,15	4	0,61	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	1 742	4,62	1 340	3,54	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	64	0,17	19	0,05	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	27 152	72,02	57 627	152,34
29		wywołane przez rotawirusy	6 123	16,24	34 211	90,44
30		wywołane przez norowirusy	7 475	19,83	5 929	15,67
31		inne określone	4 525	12,00	7 945	21,00
32	nie określone	9 029	23,95	9 542	25,23	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	9 474	1 561,53	18 431	2 798,66	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	47 553	126,14	45 471	120,21
35		w tym u dzieci do lat 2	10 172	1 676,58	10 515	1 596,66

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2023 r.		1.01-31.12.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		31	0,08	35	0,09
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		5	0,01	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		8	0,02	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		44	0,12	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		124	0,33	135	0,36
44	Listerioza <sup>UE</sup>		242	0,64	142	0,38
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	13	0,03	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		927	2,46	371	0,98
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		44 644	118,42	12 654	33,45
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	154	0,41	117	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	73	0,19	65	0,17
52		posocznica	74	0,20	52	0,14
53		inna określona i nie określona	20	0,05	11	0,03
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	6 225	16,51	3 432	9,07
55		róża	5 370	14,24	3 161	8,36
56		zespół wstrząsu toksycznego	100	0,27	16	0,04
57		gorączka połogowa	7	2,21	1	0,32
58	inna określona i nie określona		768	2,04	257	0,68
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	421	1,12	109	0,29
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	15	0,04	9	0,02
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		7	2,21	5	1,58
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	2 988	7,93	1 992	5,27
63		wczesna	1 069	2,84	833	2,20
64		późna	102	0,27	93	0,25
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 817	4,82	1 066	2,82
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		1 372	3,64	630	1,67
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		977	2,59	517	1,37
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	25 244	66,96	17 369	45,92
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	468	1,24	344	0,91
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		10	0,03	8	0,02
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		66	1,15	51	0,87

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2023 r.		1.01-31.12.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	34	0,09	22	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		9 976	26,46	8 151	21,55
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		659	1,75	446	1,18
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	35	0,09	32	0,08
85		inne określone	22	0,06	16	0,04
86		nie określone	59	0,16	37	0,10
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	244	0,65	53	0,14
89		opryszczkowe	21	0,06	13	0,03
90		inne określone i nie określone	514	1,36	299	0,79
91		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		67	0,18	23	0,06
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		42	0,11	5	0,01
100	Ospa wietrzna		190 639	505,70	171 708	453,93
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		3	0,01	213	0,56
103	Odra <sup>UE</sup>		36	0,10	27	0,07
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		262	0,69	147	0,39
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	209	0,55	233	0,62
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	39	0,10	29	0,08
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 115	8,26	2 471	6,53
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	46	0,12	25	0,07
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	13	0,03	9	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 269	8,67	2 503	6,62
112	inne i nie określone		59	0,16	54	0,14
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		183	0,49	132	0,35
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		2 905	7,71	2 361	6,24
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		969	2,57	922	2,44
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		43	0,11	26	0,07
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		64	0,17	46	0,12
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2023 r.		1.01-31.12.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		6	0,02	1	0,00
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	2 911	7,72	2 216	5,86
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	270	0,72	208	0,55
122		posocznica	1 898	5,03	1 459	3,86
123		inna określona i nie określona	1 212	3,21	853	2,25
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		33	0,09	21	0,06
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	280	0,74	149	0,39
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	16	0,04
127		posocznica	129	0,34	88	0,23
128		inna określona i nie określona	140	0,37	61	0,16
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	39	0,10	34	0,09
130		inne określone	158	0,42	78	0,21
131		inne, nie określone	145	0,38	102	0,27
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		647	1,72	475	1,26
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		147	0,39	89	0,24
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) <sup>UE</sup>	ogółem	11 087	29,41	6 976	18,44
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 675	98,78	4 264	72,73
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	11 995	31,82	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	5 501	906,69	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,32	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	1	0,32
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	37	11,68	30	9,47
143		listerioza <sup>UE</sup>	6	1,89	8	2,53
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		339 594	900,82	2 345 903	6 201,60
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		40 661	107,86	24 448	64,63
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	1	0,00
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	14	0,04	18	0,05
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01
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