

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.12.2023 r.		1.01-15.12.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	6	0,02	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	7	0,02	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	10 149	26,83	6 361	16,82
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 668	25,56	6 061	16,02
6		posocznica ^{PL}	308	0,81	185	0,49
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	173	0,46	115	0,30
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	55	0,15	38	0,10	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 496	62,11	22 971	60,73
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	204	0,54	137	0,36
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	86	0,23	24	0,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	326	0,86	201	0,53
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	838	2,22	505	1,34
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	312	0,82	172	0,45
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	20 343	53,78	20 711	54,75
16		inne określone	666	1,76	561	1,48
17	nie określone	721	1,91	660	1,74	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	998	151,54	862	130,89	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	289	0,76	305	0,81
20		gronkowcowe	108	0,29	125	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	13	0,03
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	132	0,35	135	0,36	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	7	1,06	4	0,61	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 707	4,51	1 286	3,40	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	64	0,17	19	0,05	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	25 877	68,41	56 605	149,64
29		wywołane przez rotawirusy	5 868	15,51	33 995	89,87
30		wywołane przez norowirusy	7 044	18,62	5 690	15,04
31		inne określone	4 368	11,55	7 674	20,29
32	nie określone	8 597	22,73	9 246	24,44	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	8 995	1 365,85	18 047	2 740,36	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	45 541	120,39	43 865	115,96
35		w tym u dzieci do lat 2	9 749	1 480,34	10 176	1 545,18

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2023 r.		1.01-15.12.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		31	0,08	35	0,09
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		5	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		7	0,02	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		43	0,11	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		120	0,32	128	0,34
44	Listerioza ^{UE}		236	0,62	128	0,34
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		877	2,32	329	0,87
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		41 579	109,92	11 206	29,62
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	146	0,39	110	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,18	62	0,16
52		posocznica	73	0,19	48	0,13
53		inna określona i nie określona	18	0,05	10	0,03
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	6 077	16,07	3 254	8,60
55		róża	5 243	13,86	3 019	7,98
56		zespół wstrząsu toksycznego	97	0,26	13	0,03
57		gorączka połogowa	7	2,21	-	-
58	inna określona i nie określona		750	1,98	225	0,59
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	406	1,07	101	0,27
60		gorączka Pontiac ^{PL}	15	0,04	8	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,89	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 904	7,68	1 791	4,73
63		wczesna	1 036	2,74	758	2,00
64		późna	94	0,25	89	0,24
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 774	4,69	944	2,50
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 332	3,52	564	1,49
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		945	2,50	493	1,30
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	24 720	65,35	16 712	44,18
70		neuroborelioza ^{UE}	455	1,20	329	0,87
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		6	0,02	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		9	0,02	8	0,02
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		61	1,04	50	0,85

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2023 r.		1.01-15.12.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	33	0,09	21	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		9 681	25,59	7 845	20,74
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		639	1,69	425	1,12
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	35	0,09	30	0,08
85		inne określone	21	0,06	15	0,04
86		nie określone	56	0,15	35	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	237	0,63	52	0,14
89		opryszczkowe	21	0,06	12	0,03
90		inne określone i nie określone	500	1,32	279	0,74
91		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		65	0,17	21	0,06
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		5	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}		42	0,11	5	0,01
100	Ospa wietrzna		185 275	489,79	162 910	430,67
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	213	0,56
103	Odra ^{UE}		33	0,09	27	0,07
104	Różyczka ^{UE/PL}		251	0,66	136	0,36
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	202	0,53	227	0,60
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	36	0,10	25	0,07
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 000	7,93	2 341	6,19
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	45	0,12	23	0,06
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	13	0,03	8	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 139	8,30	2 367	6,26
112	inne i nie określone		57	0,15	53	0,14
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		176	0,47	125	0,33
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 762	7,30	2 215	5,86
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		936	2,47	895	2,37
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		42	0,11	25	0,07
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		61	0,16	45	0,12
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2023 r.		1.01-15.12.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		6	0,02	1	0,00
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 786	7,37	2 034	5,38
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	253	0,67	194	0,51
122		posocznica	1 811	4,79	1 352	3,57
123		inna określona i nie określona	1 172	3,10	762	2,01
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		28	0,07	18	0,05
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	273	0,72	141	0,37
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	16	0,04
127		posocznica	124	0,33	84	0,22
128		inna określona i nie określona	137	0,36	55	0,15
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	39	0,10	33	0,09
130		inne określone	156	0,41	75	0,20
131		inne, nie określone	137	0,36	97	0,26
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		628	1,66	444	1,17
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		142	0,38	80	0,21
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 961	28,98	3 469	9,17
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 616	95,79	2 455	41,88
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	6 697	17,70	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	3 084	468,29	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,32	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	1	0,32
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	34	10,73	30	9,47
143		listerioza ^{UE}	6	1,89	8	2,53
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		299 750	792,42	2 338 037	6 180,81
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		35 985	95,13	23 575	62,32
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