

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2023 r.		1.01-31.10.2022 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}	4	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	9 128	24,13	5 372	14,20
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 723	23,06	5 114	13,52
6		posocznica ^{PL}	262	0,69	161	0,43
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	143	0,38	97	0,26
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	48	0,13	26	0,07	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 499	54,19	19 798	52,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	161	0,43	117	0,31
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	75	0,20	21	0,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	282	0,75	167	0,44
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	733	1,94	428	1,13
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	288	0,76	142	0,38
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	17 748	46,92	17 912	47,35
16		inne określone	587	1,55	474	1,25
17	nie określone	625	1,65	537	1,42	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	851	129,22	714	108,42	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	261	0,69	235	0,62
20		gronkowcowe	106	0,28	124	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	19	0,05	20	0,05
23		inne określone	8	0,02	7	0,02
24	nie określone	109	0,29	77	0,20	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,91	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 456	3,85	1 022	2,70	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	54	0,14	16	0,04	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 348	56,44	53 125	140,44
29		wywołane przez rotawirusy	5 068	13,40	33 314	88,07
30		wywołane przez norowirusy	5 590	14,78	5 006	13,23
31		inne określone	3 746	9,90	6 847	18,10
32	nie określone	6 944	18,36	7 958	21,04	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	7 331	1 113,18	16 848	2 558,29	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	37 988	100,42	37 959	100,35
35		w tym u dzieci do lat 2	8 077	1 226,46	8 980	1 363,57

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2023 r.		1.01-31.10.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		23	0,06	30	0,08
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		5	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	5	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		37	0,10	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		116	0,31	107	0,28
44	Listerioza ^{UE}		194	0,51	102	0,27
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		693	1,83	237	0,63
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		34 429	91,02	7 493	19,81
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	120	0,32	85	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	56	0,15	47	0,12
52		posocznica	59	0,16	39	0,10
53		inna określona i nie określona	15	0,04	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 395	14,26	2 701	7,14
55		róża	4 643	12,27	2 529	6,69
56		zespół wstrząsu toksycznego	86	0,23	10	0,03
57		gorączka połogowa	6	1,89	-	-
58	inna określona i nie określona		680	1,80	165	0,44
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	372	0,98	71	0,19
60		gorączka Pontiac ^{PL}	12	0,03	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		5	1,58	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 523	6,67	1 396	3,69
63		wczesna	885	2,34	563	1,49
64		późna	86	0,23	76	0,20
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 552	4,10	757	2,00
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 177	3,11	405	1,07
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		733	1,94	330	0,87
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	21 854	57,77	13 821	36,54
70		neuroborelioza ^{UE}	381	1,01	244	0,65
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		7	0,02	5	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		56	0,96	47	0,80

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2023 r.		1.01-31.10.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	31	0,08	18	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		8 631	22,82	6 793	17,96
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		554	1,46	315	0,83
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	33	0,09	25	0,07
85		inne określone	20	0,05	12	0,03
86		nie określone	45	0,12	28	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	203	0,54	40	0,11
89		opryszczkowe	20	0,05	9	0,02
90		inne określone i nie określone	403	1,07	207	0,55
91		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		48	0,13	14	0,04
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		4	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}		40	0,11	4	0,01
100	Ospa wietrzna		170 231	450,02	139 829	369,65
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	210	0,56
103	Odra ^{UE}		28	0,07	24	0,06
104	Różyczka ^{UE/PL}		217	0,57	112	0,30
105	Pryszczycza		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	179	0,47	209	0,55
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	29	0,08	19	0,05
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 587	6,84	1 970	5,21
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	41	0,11	20	0,05
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	11	0,03	7	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 734	7,23	1 919	5,07
112	inne i nie określone		45	0,12	51	0,13
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		156	0,41	103	0,27
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 509	6,63	1 923	5,08
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		806	2,13	779	2,06
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		32	0,08	23	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		53	0,14	35	0,09
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2023 r.		1.01-31.10.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	1	0,00
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 455	6,49	1 702	4,50
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	228	0,60	170	0,45
122		posocznica	1 589	4,20	1 126	2,98
123		inna określona i nie określona	1 031	2,73	630	1,67
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		24	0,06	15	0,04
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	239	0,63	105	0,28
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,07	11	0,03
127		posocznica	107	0,28	72	0,19
128		inna określona i nie określona	123	0,33	34	0,09
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	35	0,09	27	0,07
130		inne określone	136	0,36	59	0,16
131		inne, nie określone	107	0,28	75	0,20
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		527	1,39	359	0,95
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		118	0,31	67	0,18
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 872	28,74	2 616	6,92
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 577	95,13	1 946	33,19
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 832	4,84	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	918	139,39	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,32	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	–	–
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	27	8,52	25	7,89
143		listerioza ^{UE}	5	1,58	6	1,89
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		186 647	493,42	2 318 868	6 130,14
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		21 193	56,03	21 724	57,43
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	12	0,03	10	0,03
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	3	0,01
152		mikotoksyny	–	–	–	–
153	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	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