

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.11.2023 r.		1.01-30.11.2022 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	9 874	26,10	6 062	16,03
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 423	24,91	5 783	15,29
6		posocznica ^{PL}	291	0,77	173	0,46
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	160	0,42	106	0,28
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	54	0,14	35	0,09	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 590	59,72	21 937	57,99
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	190	0,50	132	0,35
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	85	0,22	21	0,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	304	0,80	191	0,50
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	807	2,13	487	1,29
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	309	0,82	164	0,43
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	19 548	51,68	19 788	52,31
16		inne określone	647	1,71	541	1,43
17	nie określone	700	1,85	613	1,62	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	957	145,32	824	125,12	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	275	0,73	293	0,77
20		gronkowcowe	106	0,28	125	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	11	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	20	0,05	22	0,06
23		inne określone	8	0,02	9	0,02
24	nie określone	122	0,32	126	0,33	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,91	4	0,61	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 635	4,32	1 202	3,18	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	62	0,16	19	0,05	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 342	64,35	55 396	146,44
29		wywołane przez rotawirusy	5 580	14,75	33 780	89,30
30		wywołane przez norowirusy	6 518	17,23	5 460	14,43
31		inne określone	4 175	11,04	7 409	19,59
32	nie określone	8 069	21,33	8 747	23,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	8 438	1 281,27	17 649	2 679,92	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	42 846	113,27	41 714	110,27
35		w tym u dzieci do lat 2	9 238	1 402,75	9 787	1 486,11

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2023 r.		1.01-30.11.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		29	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}		6	0,02	5	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		41	0,11	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		119	0,31	122	0,32
44	Listerioza ^{UE}		225	0,59	121	0,32
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		797	2,11	288	0,76
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		38 216	101,03	9 610	25,40
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	139	0,37	105	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	60	0,16
52		posocznica	68	0,18	48	0,13
53		inna określona i nie określona	18	0,05	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 882	15,55	3 068	8,11
55		róża	5 069	13,40	2 860	7,56
56		zespół wstrząsu toksycznego	97	0,26	13	0,03
57		gorączka połogowa	6	1,89	-	-
58	inna określona i nie określona		730	1,93	198	0,52
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	396	1,05	89	0,24
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	2 800	7,40	1 631	4,31
63		wczesna	982	2,60	701	1,85
64		późna	90	0,24	85	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 728	4,57	845	2,23
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 282	3,39	514	1,36
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		866	2,29	424	1,12
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	23 782	62,87	15 858	41,92
70		neuroborelioza ^{UE}	427	1,13	306	0,81
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		8	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		59	1,01	49	0,84

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2023 r.		1.01-30.11.2022 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		9 348	24,71	7 509	19,85
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		609	1,61	392	1,04
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	35	0,09	28	0,07
85		inne określone	21	0,06	14	0,04
86		nie określone	54	0,14	33	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	229	0,61	50	0,13
89		opryszczkowe	20	0,05	9	0,02
90		inne określone i nie określone	461	1,22	251	0,66
91		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		58	0,15	20	0,05
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	4	0,01
100	Ospa wietrzna		179 090	473,44	153 796	406,57
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	213	0,56
103	Odra ^{UE}		33	0,09	26	0,07
104	Różyczka ^{UE/PL}		234	0,62	125	0,33
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	189	0,50	221	0,58
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	32	0,08	24	0,06
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 859	7,56	2 201	5,82
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	41	0,11	22	0,06
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	11	0,03	8	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 005	7,94	2 198	5,81
112	inne i nie określone		54	0,14	51	0,13
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		171	0,45	115	0,30
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 688	7,11	2 101	5,55
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		884	2,34	861	2,28
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		36	0,10	25	0,07
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		57	0,15	39	0,10
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2023 r.		1.01-30.11.2022 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	2 672	7,06	1 918	5,07
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	241	0,64	186	0,49
122		posocznica	1 740	4,60	1 279	3,38
123		inna określona i nie określona	1 127	2,98	707	1,87
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		28	0,07	15	0,04
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	264	0,70	124	0,33
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	16	0,04
127		posocznica	120	0,32	78	0,21
128		inna określona i nie określona	133	0,35	43	0,11
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	39	0,10	32	0,08
130		inne określone	149	0,39	73	0,19
131		inne, nie określone	130	0,34	91	0,24
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		605	1,60	421	1,11
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		134	0,35	76	0,20
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 898	28,81	2 741	7,25
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 590	95,35	2 019	34,44
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	3 272	8,65	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	1 634	248,12	.	.
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}	30	9,47	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}		240 676	636,25	2 330 879	6 161,89
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		28 442	75,19	22 871	60,46
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	13	0,03	17	0,04
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	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