

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.10.2023 r.		1.01-15.10.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	5	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	7	0,02	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	8 531	22,55	4 950	13,09
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 160	21,57	4 715	12,46
6		posocznica ^{PL}	237	0,63	146	0,39
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	134	0,35	89	0,24
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	39	0,10	21	0,06	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	19 519	51,60	18 928	50,04
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	144	0,38	113	0,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	71	0,19	18	0,05
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	263	0,70	160	0,42
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	689	1,82	406	1,07
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	283	0,75	133	0,35
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	16 952	44,81	17 145	45,32
16		inne określone	538	1,42	444	1,17
17	nie określone	579	1,53	509	1,35	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	791	120,11	681	103,41	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	153	0,40	232	0,61
20		gronkowcowe	6	0,02	123	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	18	0,05	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	19	0,05	19	0,05
23		inne określone	7	0,02	6	0,02
24	nie określone	103	0,27	77	0,20	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,91	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 384	3,66	979	2,59	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	50	0,13	11	0,03	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 002	52,88	51 978	137,41
29		wywołane przez rotawirusy	4 771	12,61	33 086	87,47
30		wywołane przez norowirusy	5 167	13,66	4 769	12,61
31		inne określone	3 559	9,41	6 607	17,47
32	nie określone	6 505	17,20	7 516	19,87	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	6 807	1 033,61	16 485	2 503,17	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 114	92,83	36 184	95,66
35		w tym u dzieci do lat 2	7 442	1 130,03	8 576	1 302,23

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2023 r.		1.01-15.10.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		21	0,06	25	0,07
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		37	0,10	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		105	0,28	105	0,28
44	Listerioza ^{UE}		178	0,47	99	0,26
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	13	0,03	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		637	1,68	219	0,58
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		33 129	87,58	6 663	17,61
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	115	0,30	76	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	55	0,15	41	0,11
52		posocznica	55	0,15	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	5 120	13,54	2 545	6,73
55		róża	4 403	11,64	2 391	6,32
56		zespół wstrząsu toksycznego	83	0,22	10	0,03
57		gorączka połogowa	6	1,89	-	-
58	inna określona i nie określona		646	1,71	147	0,39
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	353	0,93	63	0,17
60		gorączka Pontiac ^{PL}	12	0,03	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	4	1,26
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 393	6,33	1 300	3,44
63		wczesna	831	2,20	521	1,38
64		późna	79	0,21	70	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 483	3,92	709	1,87
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 107	2,93	384	1,02
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		662	1,75	303	0,80
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	20 517	54,24	12 619	33,36
70		neuroborelioza ^{UE}	341	0,90	214	0,57
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	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		50	0,85	42	0,72

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2023 r.		1.01-15.10.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	29	0,08	16	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		8 142	21,52	6 377	16,86
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		510	1,35	279	0,74
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	23	0,06
85		inne określone	20	0,05	10	0,03
86		nie określone	41	0,11	27	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	177	0,47	35	0,09
89		opryszczkowe	18	0,05	7	0,02
90		inne określone i nie określone	381	1,01	189	0,50
91		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		42	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}		40	0,11	4	0,01
100	Ospa wietrzna		167 075	441,68	135 084	357,11
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	203	0,54
103	Odra ^{UE}		30	0,08	21	0,06
104	Różyczka ^{UE/PL}		207	0,55	96	0,25
105	Pryszczycza		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	175	0,46	198	0,52
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	28	0,07	19	0,05
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 434	6,43	1 807	4,78
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	40	0,11	16	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	11	0,03	6	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 539	6,71	1 716	4,54
112	inne i nie określone		41	0,11	49	0,13
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		149	0,39	97	0,26
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 351	6,22	1 820	4,81
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		765	2,02	742	1,96
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		28	0,07	22	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		50	0,13	31	0,08
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2023 r.		1.01-15.10.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 359	6,24	1 600	4,23
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	217	0,57	160	0,42
122		posocznica	1 520	4,02	1 060	2,80
123		inna określona i nie określona	996	2,63	594	1,57
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		22	0,06	15	0,04
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	223	0,59	99	0,26
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,07	11	0,03
127		posocznica	98	0,26	70	0,19
128		inna określona i nie określona	115	0,30	30	0,08
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	31	0,08	25	0,07
130		inne określone	131	0,35	55	0,15
131		inne, nie określone	100	0,26	70	0,19
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		487	1,29	333	0,88
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		112	0,30	64	0,17
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 855	28,70	2 601	6,88
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 571	95,03	1 939	33,07
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 700	4,49	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	846	128,46	.	.
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	22	6,95
143		listerioza ^{UE}	4	1,26	6	1,89
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		175 158	463,05	2 303 596	6 089,76
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		19 551	51,68	20 214	53,44
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	1	0,00	–	–
150		grzyby	9	0,02	7	0,02
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	2	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