

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.09.2023 r.		1.01-15.09.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	5	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	10	0,03	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	7 237	19,13	4 105	10,85
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 907	18,26	3 903	10,32
6		posocznica ^{PL}	205	0,54	122	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	125	0,33	80	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	35	0,09	19	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 818	47,10	17 070	45,13
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	121	0,32	99	0,26
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	61	0,16	13	0,03
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	232	0,61	138	0,36
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	597	1,58	363	0,96
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	247	0,65	120	0,32
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	15 566	41,15	15 494	40,96
16		inne określone	479	1,27	376	0,99
17	nie określone	515	1,36	467	1,23	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	701	106,44	596	90,50	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	136	0,36	224	0,59
20		gronkowcowe	7	0,02	123	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	17	0,04	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	17	0,04	17	0,04
23		inne określone	7	0,02	5	0,01
24	nie określone	88	0,23	72	0,19	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,76	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 233	3,26	876	2,32	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	39	0,10	9	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	18 032	47,67	50 137	132,54
29		wywołane przez rotawirusy	4 342	11,48	32 544	86,03
30		wywołane przez norowirusy	4 572	12,09	4 430	11,71
31		inne określone	3 296	8,71	6 161	16,29
32	nie określone	5 822	15,39	7 002	18,51	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	6 080	923,22	15 847	2 406,30	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	31 195	82,47	32 832	86,79
35		w tym u dzieci do lat 2	6 563	996,56	7 826	1 188,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2023 r.		1.01-15.09.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	17	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		33	0,09	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		99	0,26	95	0,25
44	Listerioza ^{UE}		150	0,40	82	0,22
45	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		565	1,49	192	0,51
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		31 968	84,51	5 710	15,09
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	110	0,29	71	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	54	0,14	38	0,10
52		posocznica	51	0,13	33	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	4 664	12,33	2 230	5,90
55		róża	3 980	10,52	2 100	5,55
56		zespół wstrząsu toksycznego	79	0,21	8	0,02
57		gorączka połogowa	6	1,89	-	-
58	inna określona i nie określona		615	1,63	124	0,33
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	319	0,84	54	0,14
60		gorączka Pontiac ^{PL}	9	0,02	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 187	5,78	1 100	2,91
63		wczesna	745	1,97	447	1,18
64		późna	70	0,19	62	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 372	3,63	591	1,56
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 041	2,75	345	0,91
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		554	1,46	270	0,71
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	17 751	46,93	10 775	28,48
70		neuroborelioza ^{UE}	284	0,75	162	0,43
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		4	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	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		45	0,77	37	0,63

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2023 r.		1.01-15.09.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	28	0,07	14	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		7 168	18,95	5 645	14,92
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		415	1,10	239	0,63
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	24	0,06	21	0,06
85		inne określone	18	0,05	9	0,02
86		nie określone	39	0,10	19	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	119	0,31	31	0,08
89		opryszczkowe	15	0,04	4	0,01
90		inne określone i nie określone	326	0,86	164	0,43
91		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		36	0,10	10	0,03
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	1	0,00
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
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}		35	0,09	4	0,01
100	Ospa wietrzna		163 477	432,17	130 140	344,04
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	173	0,46
103	Odra ^{UE}		30	0,08	19	0,05
104	Różyczka ^{UE/PL}		191	0,50	85	0,22
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	161	0,43	180	0,48
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	25	0,07	17	0,04
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 170	5,74	1 518	4,01
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	42	0,11	14	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	13	0,03	5	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 322	6,14	1 443	3,81
112	inne i nie określone		39	0,10	43	0,11
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		128	0,34	88	0,23
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 146	5,67	1 501	3,97
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		708	1,87	676	1,79
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		25	0,07	21	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		46	0,12	28	0,07
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2023 r.		1.01-15.09.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 214	5,85	1 438	3,80
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	202	0,53	139	0,37
122		posocznica	1 433	3,79	954	2,52
123		inna określona i nie określona	933	2,47	533	1,41
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		18	0,05	11	0,03
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	212	0,56	91	0,24
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	8	0,02
127		posocznica	93	0,25	66	0,17
128		inna określona i nie określona	110	0,29	28	0,07
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	17	0,04
130		inne określone	116	0,31	49	0,13
131		inne, nie określone	89	0,24	62	0,16
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		427	1,13	278	0,73
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		100	0,26	61	0,16
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 842	28,66	2 580	6,82
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 568	94,97	1 934	32,99
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 595	4,22	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	797	121,02	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	–	–
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	24	7,58	19	6,00
143		listerioza ^{UE}	4	1,26	5	1,58
144		inne określone i nie określone	1	0,32	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		166 841	441,06	2 212 277	5 848,35
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		18 023	47,65	14 167	37,45
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	–	–
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	9	0,02	2	0,01
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00
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 płożogowa) 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