

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2023 r.		1.01-31.08.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	4	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	9	0,02	–	–	
4	Salmoneloza	razem	6 474	17,11	3 718	9,83
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 183	16,35	3 531	9,33
6		posocznica ^{PL}	181	0,48	110	0,29
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	110	0,29	77	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	30	0,08	18	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	16 718	44,20	16 056	42,45
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	99	0,26	91	0,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	53	0,14	10	0,03
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	203	0,54	127	0,34
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	536	1,42	337	0,89
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	227	0,60	109	0,29
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	14 694	38,84	14 607	38,61
16		inne określone	442	1,17	348	0,92
17	nie określone	464	1,23	427	1,13	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	633	96,12	557	84,58	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	117	0,31	216	0,57
20		gronkowcowe	6	0,02	123	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	15	0,04	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	14	0,04	15	0,04
23		inne określone	7	0,02	4	0,01
24	nie określone	75	0,20	69	0,18	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,91	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 128	2,98	820	2,17	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	37	0,10	7	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	16 946	44,80	49 222	130,12
29		wywołane przez rotawirusy	4 057	10,73	32 239	85,23
30		wywołane przez norowirusy	4 278	11,31	4 266	11,28
31		inne określone	3 137	8,29	5 970	15,78
32	nie określone	5 474	14,47	6 747	17,84	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 752	873,42	15 553	2 361,65	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	29 095	76,92	31 278	82,69
35		w tym u dzieci do lat 2	6 145	933,09	7 437	1 129,28

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2023 r.		1.01-31.08.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		13	0,03	16	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		32	0,08	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		95	0,25	89	0,24
44	Listerioza ^{UE}		135	0,36	75	0,20
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		533	1,41	180	0,48
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		31 581	83,49	5 476	14,48
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	106	0,28	69	0,18
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	37	0,10
52		posocznica	48	0,13	33	0,09
53		inna określona i nie określona	15	0,04	6	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 370	11,55	2 057	5,44
55		róża	3 718	9,83	1 938	5,12
56		zespół wstrząsu toksycznego	74	0,20	7	0,02
57		gorączka połogowa	5	1,58	-	-
58	inna określona i nie określona		587	1,55	114	0,30
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	278	0,73	49	0,13
60		gorączka Pontiac ^{PL}	8	0,02	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 038	5,39	1 000	2,64
63		wczesna	690	1,82	417	1,10
64		późna	66	0,17	56	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 282	3,39	527	1,39
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		941	2,49	324	0,86
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		523	1,38	255	0,67
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	15 771	41,69	9 628	25,45
70		neuroborelioza ^{UE}	241	0,64	137	0,36
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		4	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	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		43	0,73	35	0,60

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2023 r.		1.01-31.08.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	28	0,07	11	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 654	17,59	5 218	13,79
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		375	0,99	197	0,52
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,06	19	0,05
85		inne określone	16	0,04	9	0,02
86		nie określone	34	0,09	18	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	106	0,28	25	0,07
89		opryszczkowe	14	0,04	3	0,01
90		inne określone i nie określone	295	0,78	146	0,39
91		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		35	0,09	8	0,02
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}		33	0,09	3	0,01
100	Ospa wietrzna		161 516	426,98	128 517	339,75
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	144	0,38
103	Odra ^{UE}		28	0,07	19	0,05
104	Różyczka ^{UE/PL}		177	0,47	80	0,21
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	148	0,39	167	0,44
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	24	0,06	15	0,04
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 029	5,36	1 423	3,76
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	35	0,09	13	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	12	0,03	5	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 181	5,77	1 318	3,48
112	inne i nie określone		36	0,10	39	0,10
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		116	0,31	82	0,22
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 950	5,15	1 343	3,55
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		679	1,79	646	1,71
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		25	0,07	21	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		42	0,11	27	0,07
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2023 r.		1.01-31.08.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 147	5,68	1 337	3,53
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	193	0,51	129	0,34
122		posocznica	1 394	3,69	897	2,37
123		inna określona i nie określona	902	2,38	492	1,30
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		15	0,04	8	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	199	0,53	84	0,22
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,06	6	0,02
127		posocznica	89	0,24	63	0,17
128		inna określona i nie określona	103	0,27	25	0,07
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	15	0,04
130		inne określone	107	0,28	43	0,11
131		inne, nie określone	84	0,22	59	0,16
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		387	1,02	243	0,64
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		94	0,25	55	0,15
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 835	28,64	2 573	6,80
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 566	94,94	1 930	32,92
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 587	4,20	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	794	120,57	.	.
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}	21	6,63	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}		164 792	435,64	2 158 170	5 705,32
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		17 606	46,54	11 561	30,56
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	–	–
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	8	0,02	2	0,01
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	–	–
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