

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.08.2023 r.		1.01-15.08.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	3	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	9	0,02	–	–	
4	Salmoneloza	razem	5 458	14,43	3 254	8,60
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 190	13,72	3 084	8,15
6		posocznica ^{PL}	166	0,44	99	0,26
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	102	0,27	71	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	24	0,06	15	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 545	41,09	15 179	40,13
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	80	0,21	84	0,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	46	0,12	9	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	174	0,46	124	0,33
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	472	1,25	300	0,79
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	219	0,58	101	0,27
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	13 771	36,40	13 852	36,62
16		inne określone	385	1,02	316	0,84
17	nie określone	398	1,05	393	1,04	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	571	86,70	523	79,42	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	106	0,28	213	0,56
20		gronkowcowe	6	0,02	123	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	14	0,04	14	0,04
23		inne określone	6	0,02	4	0,01
24	nie określone	66	0,17	67	0,18	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,76	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 052	2,78	746	1,97	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	33	0,09	6	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 709	41,53	47 921	126,68
29		wywołane przez rotawirusy	3 680	9,73	31 865	84,24
30		wywołane przez norowirusy	4 017	10,62	4 045	10,69
31		inne określone	2 955	7,81	5 677	15,01
32	nie określone	5 057	13,37	6 334	16,74	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 388	818,14	15 166	2 302,89	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	26 961	71,27	29 530	78,07
35		w tym u dzieci do lat 2	5 698	865,22	7 093	1 077,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2023 r.		1.01-15.08.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		10	0,03	15	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		31	0,08	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		91	0,24	86	0,23
44	Listerioza ^{UE}		119	0,31	65	0,17
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	8	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		512	1,35	174	0,46
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		31 143	82,33	5 289	13,98
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	102	0,27	63	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	49	0,13	34	0,09
52		posocznica	47	0,12	28	0,07
53		inna określona i nie określona	14	0,04	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 995	10,56	1 850	4,89
55		róża	3 374	8,92	1 741	4,60
56		zespół wstrząsu toksycznego	71	0,19	7	0,02
57		gorączka połogowa	4	1,26	-	-
58	inna określona i nie określona		559	1,48	104	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	90	0,24	42	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	5	0,01	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 907	5,04	920	2,43
63		wczesna	637	1,68	373	0,99
64		późna	59	0,16	50	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 211	3,20	497	1,31
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		888	2,35	274	0,72
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		472	1,25	237	0,63
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	13 477	35,63	8 148	21,54
70		neuroborelioza ^{UE}	203	0,54	118	0,31
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		4	0,01	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	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		41	0,70	32	0,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2023 r.		1.01-15.08.2022 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		5 972	15,79	4 729	12,50
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		305	0,81	151	0,40
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	18	0,05
85		inne określone	15	0,04	9	0,02
86		nie określone	32	0,08	16	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	81	0,21	15	0,04
89		opryszczkowe	9	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	251	0,66	128	0,34
91		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		32	0,08	6	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}		28	0,07	3	0,01
100	Ospa wietrzna		158 870	419,99	125 895	332,81
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	106	0,28
103	Odra ^{UE}		25	0,07	17	0,04
104	Różyczka ^{UE/PL}		166	0,44	74	0,20
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	138	0,36	146	0,39
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	14	0,04
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 884	4,98	1 290	3,41
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	33	0,09	11	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	12	0,03	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 028	5,36	1 171	3,10
112	inne i nie określone		31	0,08	36	0,10
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		103	0,27	72	0,19
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 899	5,02	1 243	3,29
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		641	1,69	607	1,60
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	21	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		40	0,11	26	0,07
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2023 r.		1.01-15.08.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 074	5,48	1 161	3,07
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	181	0,48	120	0,32
122		posocznica	1 340	3,54	790	2,09
123		inna określona i nie określona	873	2,31	417	1,10
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		12	0,03	7	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	190	0,50	65	0,17
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,06	4	0,01
127		posocznica	83	0,22	48	0,13
128		inna określona i nie określona	99	0,26	19	0,05
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	13	0,03
130		inne określone	100	0,26	39	0,10
131		inne, nie określone	76	0,20	57	0,15
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		338	0,89	217	0,57
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		88	0,23	48	0,13
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 834	28,64	2 562	6,77
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 565	94,92	1 921	32,77
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 581	4,18	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	791	120,11	.	.
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}	20	6,31	18	5,68
143		listerioza ^{UE}	3	0,95	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}		163 480	432,17	2 099 569	5 550,40
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		17 355	45,88	8 210	21,70
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	–	–
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	3	0,01	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