

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.07.2023 r.		1.01-31.07.2022 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}	8	0,02	–	–	
4	Salmoneloza	razem	4 840	12,79	2 923	7,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 596	12,15	2 763	7,30
6		posocznica ^{PL}	148	0,39	95	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	96	0,25	65	0,17
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	15	0,04	15	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 560	38,49	14 392	38,05
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	73	0,19	75	0,20
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	38	0,10	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	164	0,43	115	0,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	430	1,14	271	0,72
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	203	0,54	91	0,24
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	12 944	34,22	13 172	34,82
16		inne określone	351	0,93	287	0,76
17	nie określone	357	0,94	373	0,99	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	531	80,63	481	73,04	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	94	0,25	93	0,25
20		gronkowcowe	4	0,01	7	0,02
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	5	0,01	4	0,01
24	nie określone	57	0,15	63	0,17	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,46	2	0,30	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	944	2,50	711	1,88	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	29	0,08	6	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 765	39,03	46 455	122,81
29		wywołane przez rotawirusy	3 361	8,89	31 469	83,19
30		wywołane przez norowirusy	3 833	10,13	3 878	10,25
31		inne określone	2 818	7,45	5 390	14,25
32	nie określone	4 753	12,56	5 718	15,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 125	778,21	14 736	2 237,60	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 127	66,43	28 176	74,49
35		w tym u dzieci do lat 2	5 306	805,69	6 760	1 026,48

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2023 r.		1.01-31.07.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	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	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		88	0,23	82	0,22
44	Listerioza ^{UE}		105	0,28	58	0,15
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	7	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		488	1,29	167	0,44
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		30 610	80,92	5 062	13,38
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	98	0,26	61	0,16
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	46	0,12	32	0,08
52		posocznica	46	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	3 686	9,74	1 662	4,39
55		róża	3 094	8,18	1 561	4,13
56		zespół wstrząsu toksycznego	67	0,18	7	0,02
57		gorączka połogowa	2	0,63	-	-
58	inna określona i nie określona		536	1,42	95	0,25
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	81	0,21	39	0,10
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,26	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 809	4,78	869	2,30
63		wczesna	588	1,55	353	0,93
64		późna	54	0,14	46	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 167	3,09	470	1,24
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		825	2,18	231	0,61
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		417	1,10	229	0,61
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	11 504	30,41	6 869	18,16
70		neuroborelioza ^{UE}	184	0,49	102	0,27
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		4	0,01	-	-
74	Gorączka plamista 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		39	0,67	31	0,53

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2023 r.		1.01-31.07.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	27	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		5 462	14,44	4 367	11,54
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		249	0,66	123	0,33
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	17	0,04
85		inne określone	15	0,04	8	0,02
86		nie określone	30	0,08	15	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	66	0,17	10	0,03
89		opryszczkowe	8	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	228	0,60	112	0,30
91		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		28	0,07	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}		23	0,06	3	0,01
100	Ospa wietrzna		156 199	412,93	122 356	323,46
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	66	0,17
103	Odra ^{UE}		25	0,07	16	0,04
104	Różyczka ^{UE/PL}		152	0,40	68	0,18
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	131	0,35	132	0,35
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	21	0,06	14	0,04
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 750	4,63	1 213	3,21
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	31	0,08	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	13	0,03	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 884	4,98	1 090	2,88
112	inne i nie określone		28	0,07	35	0,09
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		94	0,25	65	0,17
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 810	4,78	1 098	2,90
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		592	1,57	573	1,51
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		20	0,05	19	0,05
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		37	0,10	25	0,07
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2023 r.		1.01-31.07.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		4	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 025	5,35	1 108	2,93
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	175	0,46	115	0,30
122		posocznica	1 314	3,47	753	1,99
123		inna określona i nie określona	846	2,24	400	1,06
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		9	0,02	6	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	182	0,48	63	0,17
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,06	4	0,01
127		posocznica	76	0,20	46	0,12
128		inna określona i nie określona	98	0,26	19	0,05
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	13	0,03
130		inne określone	93	0,25	38	0,10
131		inne, nie określone	66	0,17	56	0,15
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		296	0,78	191	0,50
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		85	0,22	47	0,12
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 828	28,62	2 546	6,73
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 564	94,91	1 916	32,68
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 571	4,15	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	786	119,35	.	.
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	16	5,05
143		listerioza ^{UE}	2	0,63	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}		163 132	431,25	2 050 251	5 420,02
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		17 263	45,64	5 984	15,82
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