

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.07.2023 r.		1.01-15.07.2022 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	4 111	10,87	2 522	6,67
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 899	10,31	2 370	6,27
6		posocznica ^{PL}	119	0,31	91	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	93	0,25	61	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	12	0,03	13	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 521	35,74	13 545	35,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	64	0,17	70	0,19
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	36	0,10	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	147	0,39	109	0,29
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	370	0,98	253	0,67
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	187	0,49	85	0,22
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	12 071	31,91	12 406	32,80
16		inne określone	315	0,83	262	0,69
17	nie określone	331	0,88	354	0,94	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	482	73,19	447	67,87	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	88	0,23	91	0,24
20		gronkowcowe	3	0,01	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	14	0,04	14	0,04
23		inne określone	5	0,01	3	0,01
24	nie określone	53	0,14	62	0,16	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,46	1	0,15	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	874	2,31	671	1,77	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	23	0,06	5	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 617	36,00	45 366	119,93
29		wywołane przez rotawirusy	3 035	8,02	31 073	82,14
30		wywołane przez norowirusy	3 486	9,22	3 727	9,85
31		inne określone	2 663	7,04	5 145	13,60
32	nie określone	4 433	11,72	5 421	14,33	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	4 783	726,28	14 397	2 186,12	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 489	62,10	26 892	71,09
35		w tym u dzieci do lat 2	4 883	741,46	6 427	975,91

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2023 r.		1.01-15.07.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	14	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		83	0,22	76	0,20
44	Listerioza ^{UE}		90	0,24	53	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		453	1,20	155	0,41
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		29 839	78,88	4 817	12,73
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	93	0,25	57	0,15
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	30	0,08
52		posocznica	45	0,12	26	0,07
53		inna określona i nie określona	13	0,03	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 302	8,73	1 503	3,97
55		róża	2 748	7,26	1 410	3,73
56		zespół wstrząsu toksycznego	63	0,17	7	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		501	1,32	86	0,23
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	76	0,20	30	0,08
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	7	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		3	0,95	6	1,89
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 684	4,45	809	2,14
63		wczesna	543	1,44	325	0,86
64		późna	50	0,13	43	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 091	2,88	441	1,17
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		790	2,09	190	0,50
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		319	0,84	216	0,57
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	9 434	24,94	5 625	14,87
70		neuroborelioza ^{UE}	161	0,43	88	0,23
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		33	0,56	26	0,44

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2023 r.		1.01-15.07.2022 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		4 940	13,06	4 003	10,58
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		191	0,50	105	0,28
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	17	0,04
85		inne określone	13	0,03	5	0,01
86		nie określone	29	0,08	13	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	45	0,12	3	0,01
89		opryszczkowe	8	0,02	2	0,01
90		inne określone i nie określone	194	0,51	102	0,27
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		25	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}		21	0,06	3	0,01
100	Ospa wietrzna		151 058	399,34	117 637	310,98
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	39	0,10
103	Odra ^{UE}		24	0,06	15	0,04
104	Różyczka ^{UE/PL}		141	0,37	64	0,17
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	123	0,33	114	0,30
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	18	0,05	12	0,03
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 641	4,34	1 128	2,98
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	29	0,08	11	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	12	0,03	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 749	4,62	999	2,64
112	inne i nie określone		28	0,07	31	0,08
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		86	0,23	65	0,17
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 642	4,34	1 049	2,77
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		561	1,48	532	1,41
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	19	0,05
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		33	0,09	23	0,06
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2023 r.		1.01-15.07.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		4	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 948	5,15	1 043	2,76
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	169	0,45	106	0,28
122		posocznica	1 269	3,35	709	1,87
123		inna określona i nie określona	804	2,13	369	0,98
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		8	0,02	4	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	171	0,45	55	0,15
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	19	0,05	4	0,01
127		posocznica	69	0,18	40	0,11
128		inna określona i nie określona	95	0,25	16	0,04
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	12	0,03
130		inne określone	90	0,24	35	0,09
131		inne, nie określone	65	0,17	54	0,14
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		254	0,67	168	0,44
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		79	0,21	41	0,11
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 807	28,57	2 530	6,69
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 552	94,70	1 907	32,53
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	1 551	4,10	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	774	117,53	.	.
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}	19	6,00	15	4,74
143		listerioza ^{UE}	1	0,32	5	1,58
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		162 890	430,61	2 012 540	5 320,33
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		17 193	45,45	4 541	12,00
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