

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2024 r. oraz w porównywalnym okresie 2023 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.06.2024 r.		1.01-16.06.2023 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	6	0,02	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	3	0,01	
4	Salmoneloza	razem	2 957	7,84	2 975	7,89
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 775	7,36	2 812	7,46
6		posocznica ^{PL}	121	0,32	93	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	61	0,16	70	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	11	0,03	12	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 800	31,30	11 598	30,77
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	84	0,22	47	0,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	41	0,11	35	0,09
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	92	0,24	105	0,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	427	1,13	294	0,78
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	177	0,47	157	0,42
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	10 287	27,29	10 428	27,66
16		inne określone	356	0,94	253	0,67
17	nie określone	336	0,89	279	0,74	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	469	77,30	401	66,09	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	78	0,21	70	0,19
20		gronkowcowe	4	0,01	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	10	0,03	11	0,03
23		inne określone	15	0,04	4	0,01
24	nie określone	46	0,12	45	0,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,66	2	0,33	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	953	2,53	751	1,99	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	27	0,07	18	0,05	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 051	53,19	11 325	30,04
29		wywołane przez rotawirusy	8 382	22,23	2 412	6,40
30		wywołane przez norowirusy	4 552	12,07	2 943	7,81
31		inne określone	2 483	6,59	2 077	5,51
32	nie określone	4 634	12,29	3 893	10,33	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	6 170	1 016,96	4 064	669,84	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 471	67,57	20 138	53,42
35		w tym u dzieci do lat 2	4 822	794,77	4 066	670,17

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2024 r.		1.01-16.06.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		13	0,03	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		13	0,03	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		53	0,14	67	0,18
44	Listerioza ^{UE}		99	0,26	61	0,16
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		2	0,01	1	0,00
48	Krzusiec ^{PL}		4 293	11,39	399	1,06
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		38 289	101,57	26 236	69,59
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	76	0,20	82	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	40	0,11
52		posocznica	37	0,10	41	0,11
53		inna określona i nie określona	8	0,02	9	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 796	7,42	2 633	6,98
55		róża	2 458	6,52	2 142	5,68
56		zespół wstrząsu toksycznego	57	0,15	59	0,16
57		gorączka połogowa	4	1,47	2	0,73
58	inna określona i nie określona		291	0,77	441	1,17
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	183	0,49	63	0,17
60		gorączka Pontiac ^{PL}	9	0,02	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		7	2,57	2	0,73
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 356	3,60	1 427	3,79
63		wczesna	533	1,41	468	1,24
64		późna	57	0,15	46	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	766	2,03	913	2,42
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		502	1,33	716	1,90
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		466	1,24	235	0,62
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	7 228	19,17	6 133	16,27
70		neuroborelioza ^{UE}	101	0,27	138	0,37
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	1	0,00
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		2	0,01	1	0,00
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		22	0,38	28	0,49

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2024 r.		1.01-16.06.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	24	0,06
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 394	11,66	3 929	10,42
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		113	0,30	120	0,32
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	13	0,03
85		inne określone	10	0,03	11	0,03
86		nie określone	21	0,06	23	0,06
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	53	0,14	25	0,07
89		opryszczkowe	17	0,05	6	0,02
90		inne określone i nie określone	186	0,49	149	0,40
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		82	0,22	17	0,05
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		4	0,01	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}		1	0,00	-	-
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		9	0,02	14	0,04
100	Ospa wietrzna		95 675	253,79	132 539	351,58
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		6	0,02	3	0,01
103	Odra ^{UE}		212	0,56	20	0,05
104	Różyczka ^{UE/PL}		136	0,36	115	0,31
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	143	0,38	102	0,27
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	18	0,05	12	0,03
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 564	4,15	1 431	3,80
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	18	0,05	23	0,06
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	6	0,02	7	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 549	4,11	1 467	3,89
112	inne i nie określone		45	0,12	19	0,05
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		88	0,23	77	0,20
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		999	2,65	1 421	3,77
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		500	1,33	472	1,25
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,04	16	0,04
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		33	0,09	27	0,07
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2024 r.		1.01-16.06.2023 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 962	5,20	1 750	4,64
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	162	0,43	148	0,39
122		posocznica	1 275	3,38	1 149	3,05
123		inna określona i nie określona	832	2,21	737	1,95
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		14	0,04	7	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	185	0,49	154	0,41
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	19	0,05	18	0,05
127		posocznica	84	0,22	61	0,16
128		inna określona i nie określona	92	0,24	86	0,23
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	9	0,02
130		inne określone	53	0,14	71	0,19
131		inne, nie określone	65	0,17	57	0,15
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		264	0,70	201	0,53
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		55	0,15	68	0,18
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	4 614	12,24	10 646	28,24
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 377	23,97	5 429	94,50
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	37 802	100,28	1 505	3,99
138		w tym u dzieci do lat 2	17 608	2 902,20	752	123,95
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}	14	5,14	13	4,77
143		listerioza ^{UE}	4	1,47	–	–
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		52 133	138,29	162 724	431,65
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		7 567	20,07	17 078	45,30
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	1	0,00
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	5	0,01	3	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	3	0,01	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