

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 czerwca 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2023 r.		1.01-30.06.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	–	–
4	Salmoneloza	razem	3 612	9,55	2 162	5,72
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 430	9,07	2 024	5,35
6		posocznica <sup>PL</sup>	100	0,26	79	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	82	0,22	59	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		12	0,03	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 610	33,34	12 560	33,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	55	0,15	64	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	38	0,10	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	126	0,33	99	0,26
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	332	0,88	221	0,58
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	172	0,45	81	0,21
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	11 305	29,89	11 564	30,57
16		inne określone	285	0,75	225	0,59
17	nie określone	297	0,79	303	0,80	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		428	64,99	395	59,98
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	83	0,22	82	0,22
20		gronkowcowe	3	0,01	7	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	13	0,03	13	0,03
23		inne określone	4	0,01	3	0,01
24	nie określone	51	0,13	55	0,15	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,30	1	0,15
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		834	2,20	609	1,61
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		23	0,06	4	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 494	33,03	43 842	115,90
29		wywołane przez rotawirusy	2 708	7,16	30 454	80,51
30		wywołane przez norowirusy	3 222	8,52	3 440	9,09
31		inne określone	2 474	6,54	4 814	12,73
32	nie określone	4 090	10,81	5 134	13,57	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 411	669,79	13 903	2 111,11
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 972	58,08	25 165	66,53
35		w tym u dzieci do lat 2	4 494	682,39	5 976	907,43

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2023 r.		1.01-30.06.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	14	0,04
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		29	0,08	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		73	0,19	75	0,20
44	Listerioza <sup>UE</sup>		75	0,20	46	0,12
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		436	1,15	151	0,40
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		28 403	75,09	4 422	11,69
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	88	0,23	51	0,13
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	26	0,07
52		posocznica	41	0,11	25	0,07
53		inna określona i nie określona	12	0,03	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 977	7,87	1 289	3,41
55		róża	2 454	6,49	1 207	3,19
56		zespół wstrząsu toksycznego	61	0,16	6	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		472	1,25	76	0,20
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	69	0,18	26	0,07
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	7	0,02
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		3	0,95	6	1,89
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 571	4,15	750	1,98
63		wczesna	510	1,35	295	0,78
64		późna	47	0,12	41	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 014	2,68	414	1,09
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		757	2,00	174	0,46
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		270	0,71	180	0,48
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	7 686	20,32	4 395	11,62
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	152	0,40	81	0,21
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	3	0,01
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		28	0,48	24	0,41

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2023 r.		1.01-30.06.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	25	0,07	11	0,03
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 486	11,86	3 546	9,37
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		147	0,39	79	0,21
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	17	0,04
85		inne określone	13	0,03	4	0,01
86		nie określone	23	0,06	11	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	29	0,08	2	0,01
89		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	176	0,47	87	0,23
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		22	0,06	6	0,02
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		15	0,04	3	0,01
100	Ospa wietrzna		143 361	378,99	107 660	284,61
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		3	0,01	11	0,03
103	Odra <sup>UE</sup>		19	0,05	15	0,04
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		131	0,35	58	0,15
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	110	0,29	100	0,26
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	18	0,05	8	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 530	4,04	1 018	2,69
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	11	0,03	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 624	4,29	909	2,40
112	inne i nie określone		24	0,06	28	0,07
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		76	0,20	61	0,16
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 503	3,97	924	2,44
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		514	1,36	460	1,22
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		18	0,05	18	0,05
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		29	0,08	19	0,05
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2023 r.		1.01-30.06.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		12	0,03	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 849	4,89	970	2,56
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	165	0,44	98	0,26
122		posocznica	1 203	3,18	658	1,74
123		inna określona i nie określona	761	2,01	343	0,91
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		13	0,03	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	166	0,44	54	0,14
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	18	0,05	4	0,01
127		posocznica	67	0,18	39	0,10
128		inna określona i nie określona	93	0,25	16	0,04
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	11	0,03
130		inne określone	77	0,20	28	0,07
131		inne, nie określone	64	0,17	47	0,12
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		217	0,57	143	0,38
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		79	0,21	38	0,10
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	3 779 922	9 992,56	1 919 101	5 073,32
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 638 584	27 949,54	906 274	15 458,43
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 538	4,07	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	768	116,62	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ****</sup>	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	–	–
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	19	6,00	13	4,10
143		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,32	3	0,95
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		162 603	429,86	1 997 699	5 281,10
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		17 092	45,18	3 794	10,03
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	1	0,00
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	–	–
152		miкотоксыны	–	–	–	–
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 ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę;

\*\*\* 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