

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.06.2023 r.		1.01-15.06.2022 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	2 981	7,88	1 876	4,96
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 812	7,43	1 750	4,63
6		posocznica <sup>PL</sup>	90	0,24	74	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	79	0,21	52	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	12	0,03	11	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 587	30,63	11 629	30,74
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	49	0,13	52	0,14
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	36	0,10	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	107	0,28	86	0,23
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	289	0,76	198	0,52
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	160	0,42	71	0,19
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	10 422	27,55	10 743	28,40
16		inne określone	255	0,67	199	0,53
17	nie określone	269	0,71	277	0,73	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	389	59,07	355	53,91	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	70	0,19	68	0,18
20		gronkowcowe	3	0,01	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	12	0,03	11	0,03
23		inne określone	2	0,01	3	0,01
24	nie określone	45	0,12	44	0,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	1	0,15	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	757	2,00	546	1,44	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	18	0,05	4	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 326	29,94	42 046	111,15
29		wywołane przez rotawirusy	2 413	6,38	29 560	78,14
30		wywołane przez norowirusy	2 933	7,75	3 202	8,46
31		inne określone	2 306	6,10	4 489	11,87
32	nie określone	3 674	9,71	4 795	12,68	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	4 037	613,00	13 322	2 022,89	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 141	53,24	23 557	62,28
35		w tym u dzieci do lat 2	4 081	619,68	5 644	857,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2023 r.		1.01-15.06.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	12	0,03
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		2	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>		28	0,07	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		66	0,17	65	0,17
44	Listerioza <sup>UE</sup>		61	0,16	38	0,10
45	Tężec <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>		406	1,07	132	0,35
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		26 216	69,30	3 899	10,31
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	84	0,22	46	0,12
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,11	23	0,06
52		posocznica	38	0,10	22	0,06
53		inna określona i nie określona	13	0,03	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 632	6,96	1 103	2,92
55		róża	2 144	5,67	1 032	2,73
56		zespół wstrząsu toksycznego	58	0,15	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		438	1,16	66	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	63	0,17	23	0,06
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	3	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		3	0,95	6	1,89
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 430	3,78	679	1,79
63		wczesna	459	1,21	272	0,72
64		późna	46	0,12	40	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	925	2,45	367	0,97
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		722	1,91	165	0,44
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		236	0,62	165	0,44
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	6 110	16,15	3 356	8,87
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	138	0,36	74	0,20
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	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		25	0,43	22	0,38

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2023 r.		1.01-15.06.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	23	0,06	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		3 914	10,35	3 087	8,16
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		117	0,31	50	0,13
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	16	0,04
85		inne określone	10	0,03	4	0,01
86		nie określone	23	0,06	10	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	21	0,06	2	0,01
89		opryszczkowe	5	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	155	0,41	74	0,20
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		18	0,05	4	0,01
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>		14	0,04	2	0,01
100	Ospa wietrzna		132 486	350,24	95 840	253,36
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
103	Odra <sup>UE</sup>		16	0,04	14	0,04
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		115	0,30	54	0,14
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	103	0,27	92	0,24
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	15	0,04	7	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 421	3,76	916	2,42
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	24	0,06	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>	1 497	3,96	818	2,16
112	inne i nie określone		21	0,06	24	0,06
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		73	0,19	55	0,15
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 449	3,83	853	2,25
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE/PL</sup>		473	1,25	410	1,08
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		17	0,04	15	0,04
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		26	0,07	18	0,05
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2023 r.		1.01-15.06.2022 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	1 718	4,54	866	2,29
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	152	0,40	91	0,24
122		posocznica	1 121	2,96	585	1,55
123		inna określona i nie określona	705	1,86	298	0,79
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		12	0,03	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	156	0,41	46	0,12
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	4	0,01
127		posocznica	60	0,16	33	0,09
128		inna określona i nie określona	86	0,23	13	0,03
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	8	0,02
130		inne określone	73	0,19	23	0,06
131		inne, nie określone	59	0,16	39	0,10
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		200	0,53	125	0,33
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		72	0,19	35	0,09
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 **	3 633 051	9 604,30	1 803 130	4 766,74
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 567 953	26 744,78	847 632	14 458,17
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 511	3,99	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	755	114,64	.	.
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	12	3,79
143		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	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>		162 175	428,72	1 993 153	5 269,08
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		16 969	44,86	3 632	9,60
148	Zatrucia pestycydami – ostre ****		1	0,00	–	–
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi 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		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 płożowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype;

\*\*\* 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