

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.05.2023 r.		1.01-31.05.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	3	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	2 383	6,30	1 531	4,05
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 237	5,91	1 427	3,77
6		posocznica ^{PL}	77	0,20	65	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	69	0,18	39	0,10
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	12	0,03	10	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 526	27,83	10 615	28,06
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	46	0,12	47	0,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	29	0,08	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	100	0,26	76	0,20
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	254	0,67	204	0,54
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	143	0,38	62	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	9 496	25,10	9 835	26,00
16		inne określone	219	0,58	169	0,45
17	nie określone	239	0,63	219	0,58	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	343	52,08	318	48,29	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	61	0,16	60	0,16
20		gronkowcowe	3	0,01	5	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	8	0,02	9	0,02
23		inne określone	2	0,01	2	0,01
24	nie określone	40	0,11	40	0,11	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	–	–	1	0,15	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	662	1,75	471	1,25	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	18	0,05	4	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 143	26,81	39 436	104,25
29		wywołane przez rotawirusy	2 089	5,52	28 036	74,12
30		wywołane przez norowirusy	2 618	6,92	2 950	7,80
31		inne określone	2 106	5,57	4 023	10,64
32	nie określone	3 330	8,80	4 427	11,70	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	3 667	556,82	12 555	1 906,42	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 346	48,50	21 346	56,43
35		w tym u dzieci do lat 2	3 706	562,74	5 154	782,61

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2023 r.		1.01-31.05.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	12	0,03
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		26	0,07	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		57	0,15	59	0,16
44	Listerioza ^{UE}		56	0,15	35	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		371	0,98	114	0,30
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		24 043	63,56	3 298	8,72
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	74	0,20	43	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	36	0,10	20	0,05
52		posocznica	33	0,09	22	0,06
53		inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 282	6,03	934	2,47
55		róża	1 834	4,85	867	2,29
56		zespół wstrząsu toksycznego	55	0,15	5	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,32	-	-
58	inna określona i nie określona		400	1,06	62	0,16
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	57	0,15	21	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		5	1,58	4	1,26
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 304	3,45	614	1,62
63		wczesna	421	1,11	253	0,67
64		późna	39	0,10	36	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	844	2,23	325	0,86
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		680	1,80	150	0,40
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		215	0,57	139	0,37
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	4 988	13,19	2 613	6,91
70		neuroborelioza ^{UE}	130	0,34	61	0,16
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	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		24	0,41	21	0,36

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2023 r.		1.01-31.05.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	22	0,06	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		3 454	9,13	2 677	7,08
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		89	0,24	26	0,07
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	15	0,04
85		inne określone	6	0,02	3	0,01
86		nie określone	19	0,05	10	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	19	0,05	-	-
89		opryszczkowe	5	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	135	0,36	59	0,16
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		17	0,04	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		-	-	-	-
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}		11	0,03	2	0,01
100	Ospa wietrzna		120 467	318,47	82 944	219,27
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	-	-
103	Odra ^{UE}		12	0,03	12	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		104	0,27	48	0,13
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	96	0,25	75	0,20
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	13	0,03	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 284	3,39	800	2,11
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	20	0,05	8	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	9	0,02	2	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 347	3,56	699	1,85
112	inne i nie określone		20	0,05	21	0,06
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		68	0,18	53	0,14
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 345	3,56	765	2,02
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		415	1,10	359	0,95
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	13	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		21	0,06	18	0,05
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2023 r.		1.01-31.05.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		4	0,01	–	–
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 614	4,27	754	1,99
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,36	81	0,21
122		posocznica	1 052	2,78	516	1,36
123		inna określona i nie określona	672	1,78	250	0,66
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	148	0,39	41	0,11
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	17	0,04	4	0,01
127		posocznica	57	0,15	28	0,07
128		inna określona i nie określona	84	0,22	11	0,03
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	7	0,02
130		inne określone	70	0,19	20	0,05
131		inne, nie określone	51	0,13	32	0,08
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		188	0,50	106	0,28
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		65	0,17	25	0,07
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 464 912	9 159,81	1 659 758	4 387,72
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 485 833	25 344,05	771 287	13 155,94
137	Zakażenia wirusem RSV ***	ogółem	1 470	3,89	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	730	110,85	.	.
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}	18	5,68	15	4,74
143		listerioza ^{UE}	–	–	3	0,95
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		161 480	426,89	1 990 282	5 261,49
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		16 816	44,45	3 446	9,11
148	Zatrucia pestycydami – ostre ****		–	–	–	–
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	–	–	–	–
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 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