

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.12.2022 r.		1.01-31.12.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	3	0,01	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	6 546	17,15	8 294	21,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 221	16,30	8 014	21,00
6		posocznica ^{PL}	192	0,50	192	0,50
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	133	0,35	88	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	41	0,11	18	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 747	62,23	23 307	61,07
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	150	0,39	103	0,27
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	27	0,07	9	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	212	0,56	124	0,32
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	629	1,65	631	1,65
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	183	0,48	142	0,37
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	21 371	56,00	21 157	55,44
16		inne określone	575	1,51	617	1,62
17	nie określone	600	1,57	524	1,37	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	899	127,99	891	126,85	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	311	0,81	329	0,86
20		gronkowcowe	125	0,33	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	15	0,04	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	27	0,07	14	0,04
23		inne określone	10	0,03	7	0,02
24	nie określone	134	0,35	296	0,78	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,85	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 334	3,50	559	1,46	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	19	0,05	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	57 111	149,65	23 365	61,23
29		wywołane przez rotawirusy	34 027	89,16	7 417	19,44
30		wywołane przez norowirusy	5 893	15,44	7 164	18,77
31		inne określone	7 881	20,65	2 672	7,00
32	nie określone	9 310	24,40	6 112	16,02	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	18 259	2 599,57	10 145	1 444,36	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	44 829	117,47	29 596	77,55
35		w tym u dzieci do lat 2	10 377	1 477,39	9 348	1 330,89

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2022 r.		1.01-31.12.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		35	0,09	43	0,11
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		7	0,02	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		137	0,36	96	0,25
44	Listerioza ^{UE}		135	0,35	120	0,31
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		376	0,99	182	0,48
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 628	33,09	2 649	6,94
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	116	0,30	107	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	63	0,17	50	0,13
52		posocznica	49	0,13	63	0,17
53		inna określona i nie określona	12	0,03	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 426	8,98	2 174	5,70
55		róża	3 161	8,28	2 089	5,47
56		zespół wstrząsu toksycznego	19	0,05	11	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,30	-	-
58	inna określona i nie określona		249	0,65	76	0,20
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	110	0,29	46	0,12
60		gorączka Pontiac ^{PL}	10	0,03	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		15	4,52	1	0,30
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 990	5,21	1 127	2,95
63		wczesna	830	2,17	556	1,46
64		późna	94	0,25	56	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 066	2,79	515	1,35
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		601	1,57	287	0,75
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		551	1,44	283	0,74
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	17 338	45,43	12 500	32,75
70		neuroborelioza ^{UE}	361	0,95	202	0,53
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		2	0,01	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		8	0,02	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		49	0,84	37	0,63

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2022 r.		1.01-31.12.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,06	18	0,05
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	1	0,00
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 147	21,35	5 275	13,82
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		445	1,17	210	0,55
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	33	0,09	10	0,03
85		inne określone	15	0,04	7	0,02
86		nie określone	37	0,10	31	0,08
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	54	0,14	5	0,01
89		opryszczkowe	11	0,03	5	0,01
90		inne określone i nie określone	298	0,78	185	0,48
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		26	0,07	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		2	0,01	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		2	0,01	-	-
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}		5	0,01	42	0,11
100	Ospa wietrzna		171 480	449,34	57 669	151,12
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		213	0,56	.	.
103	Odra ^{UE}		28	0,07	13	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		153	0,40	50	0,13
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	232	0,61	92	0,24
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	38	0,10	10	0,03
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 457	6,44	1 537	4,03
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	26	0,07	16	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	9	0,02	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 492	6,53	1 228	3,22
112	inne i nie określone		57	0,15	8	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		131	0,34	57	0,15
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 380	6,24	1 248	3,27
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		925	2,42	484	1,27
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		26	0,07	15	0,04
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		45	0,12	26	0,07
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2022 r.		1.01-31.12.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		1	0,00	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 180	5,71	952	2,49
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	197	0,52	121	0,32
122		posocznica	1 433	3,76	638	1,67
123		inna określona i nie określona	808	2,12	320	0,84
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		20	0,05	6	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	150	0,39	52	0,14
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	3	0,01
127		posocznica	90	0,24	30	0,08
128		inna określona i nie określona	59	0,15	23	0,06
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	32	0,08	33	0,09
130		inne określone	88	0,23	51	0,13
131		inne, nie określone	105	0,28	60	0,16
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		468	1,23	312	0,82
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		94	0,25	66	0,17
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 701 874	12 320,75	2 973 793	7 792,50
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 235 798	38 181,20	1 433 242	24 475,78
137	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
138		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
139		inne określone i nie określone	1	0,30	–	–
140	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	37	11,16	13	3,92
141		listerioza ^{UE}	7	2,11	1	0,30
142		inne określone i nie określone	–	–	–	–
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 343 310	6 140,39	2 834 287	7 426,94
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		24 333	63,76	18 502	48,48
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
148		grzyby	18	0,05	6	0,02
149		jagody i inne części roślin	4	0,01	–	–
150	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
151		dioksyny	–	–	–	–
152		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
153		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; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce