

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2022 r.		1.01-31.10.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	3	0,01	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	5 367	14,06	7 430	19,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 099	13,36	7 185	18,83
6		posocznica ^{PL}	153	0,40	167	0,44
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	115	0,30	78	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	26	0,07	17	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	19 642	51,47	20 076	52,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	120	0,31	93	0,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	22	0,06	9	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	165	0,43	104	0,27
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	501	1,31	566	1,48
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	140	0,37	129	0,34
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	17 749	46,51	18 160	47,59
16		inne określone	474	1,24	554	1,45
17	nie określone	471	1,23	461	1,21	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	709	100,94	774	110,20	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	236	0,62	326	0,85
20		gronkowcowe	124	0,32	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	22	0,06	14	0,04
23		inne określone	7	0,02	6	0,02
24	nie określone	75	0,20	295	0,77	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,43	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 017	2,66	479	1,26	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	16	0,04	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	52 552	137,71	16 956	44,43
29		wywołane przez rotawirusy	33 039	86,58	4 314	11,30
30		wywołane przez norowirusy	4 967	13,02	5 782	15,15
31		inne określone	6 781	17,77	1 985	5,20
32	nie określone	7 765	20,35	4 875	12,77	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	16 649	2 370,35	7 329	1 043,44	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	37 238	97,58	23 188	60,76
35		w tym u dzieci do lat 2	8 830	1 257,14	7 458	1 061,81

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2022 r.		1.01-31.10.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		30	0,08	34	0,09
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		23	0,06	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		108	0,28	77	0,20
44	Listerioza ^{UE}		97	0,25	94	0,25
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		240	0,63	153	0,40
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 464	19,56	1 961	5,14
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	83	0,22	84	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	44	0,12	39	0,10
52		posocznica	37	0,10	51	0,13
53		inna określona i nie określona	8	0,02	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 698	7,07	1 896	4,97
55		róża	2 528	6,62	1 831	4,80
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		160	0,42	60	0,16
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	72	0,19	39	0,10
60		gorączka Pontiac ^{PL}	8	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		14	4,22	1	0,30
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 395	3,66	980	2,57
63		wczesna	562	1,47	480	1,26
64		późna	77	0,20	50	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	756	1,98	450	1,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		374	0,98	238	0,62
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		362	0,95	235	0,62
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	13 812	36,19	11 086	29,05
70		neuroborelioza ^{UE}	251	0,66	182	0,48
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	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		46	0,79	24	0,41

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2022 r.		1.01-31.10.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	15	0,04
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		6 825	17,88	4 546	11,91
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		312	0,82	189	0,50
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	26	0,07	9	0,02
85		inne określone	11	0,03	4	0,01
86		nie określone	28	0,07	27	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	40	0,10	3	0,01
89		opryszczkowe	8	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	206	0,54	164	0,43
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		17	0,04	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
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}		4	0,01	39	0,10
100	Ospa wietrzna		139 395	365,27	37 044	97,07
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		208	0,55	.	.
103	Odra ^{UE}		24	0,06	12	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		117	0,31	42	0,11
105	Pryszczycza		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	210	0,55	68	0,18
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	25	0,07	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 955	5,12	1 350	3,54
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	24	0,06	16	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	7	0,02	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 933	5,07	1 086	2,85
112	inne i nie określone		53	0,14	5	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		99	0,26	40	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 910	5,00	952	2,49
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		779	2,04	392	1,03
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		23	0,06	13	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		34	0,09	20	0,05
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2022 r.		1.01-31.10.2021 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	1 677	4,39	648	1,70
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	161	0,42	80	0,21
122		posocznica	1 108	2,90	437	1,15
123		inna określona i nie określona	596	1,56	218	0,57
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		16	0,04	6	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	106	0,28	37	0,10
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	1	0,00
127		posocznica	74	0,19	25	0,07
128		inna określona i nie określona	30	0,08	15	0,04
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	30	0,08
130		inne określone	64	0,17	40	0,10
131		inne, nie określone	80	0,21	46	0,12
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		358	0,94	266	0,70
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		68	0,18	48	0,13
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 068 417	8 040,46	2 199 462	5 763,45
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 433 514	24 480,42	1 090 117	18 616,16
137	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
138		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
139		inne określone i nie określone	–	–	–	–
140	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	31	9,35	13	3,92
141		listerioza ^{UE}	5	1,51	1	0,30
142		inne określone i nie określone	–	–	–	–
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 316 822	6 070,98	1 731 456	4 537,09
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		21 555	56,48	16 292	42,69
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	0,01
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożywanymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
148		grzyby	10	0,03	6	0,02
149		jagody i inne części roślin	3	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 połogowa) 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