

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.11.2022 r.		1.01-15.11.2021 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	5 669	14,86	7 622	19,97
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 388	14,12	7 371	19,31
6		posocznica ^{PL}	162	0,42	170	0,45
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	119	0,31	81	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	32	0,08	17	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	20 617	54,02	20 565	53,89
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	127	0,33	96	0,25
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	183	0,48	108	0,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	541	1,42	584	1,53
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	149	0,39	130	0,34
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	18 576	48,68	18 601	48,74
16		inne określone	515	1,35	566	1,48
17	nie określone	504	1,32	471	1,23	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	770	109,63	792	112,76	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	252	0,66	327	0,86
20		gronkowcowe	125	0,33	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	27	0,07	14	0,04
23		inne określone	9	0,02	6	0,02
24	nie określone	82	0,21	296	0,78	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,71	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 105	2,90	485	1,27	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	17	0,04	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	53 713	140,75	18 058	47,32
29		wywołane przez rotawirusy	33 302	87,26	4 712	12,35
30		wywołane przez norowirusy	5 174	13,56	6 125	16,05
31		inne określone	7 043	18,46	2 103	5,51
32	nie określone	8 194	21,47	5 118	13,41	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	17 051	2 427,58	7 834	1 115,34	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	38 982	102,15	24 546	64,32
35		w tym u dzieci do lat 2	9 236	1 314,95	7 846	1 117,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2022 r.		1.01-15.11.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		35	0,09	35	0,09
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: 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}		24	0,06	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		112	0,29	82	0,21
44	Listerioza ^{UE}		104	0,27	100	0,26
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	5	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		259	0,68	161	0,42
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 391	21,99	2 063	5,41
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	90	0,24	89	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	42	0,11
52		posocznica	39	0,10	53	0,14
53		inna określona i nie określona	8	0,02	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 841	7,44	1 975	5,18
55		róża	2 659	6,97	1 903	4,99
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	9	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		170	0,45	65	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	75	0,20	41	0,11
60		gorączka Pontiac ^{PL}	9	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		14	4,22	1	0,30
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 498	3,93	1 014	2,66
63		wczesna	618	1,62	497	1,30
64		późna	81	0,21	51	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	799	2,09	466	1,22
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		416	1,09	244	0,64
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		370	0,97	242	0,63
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	14 823	38,84	11 502	30,14
70		neuroborelioza ^{UE}	273	0,72	184	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		47	0,80	26	0,44

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2022 r.		1.01-15.11.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	19	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		7 139	18,71	4 682	12,27
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		335	0,88	192	0,50
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	9	0,02
85		inne określone	11	0,03	4	0,01
86		nie określone	29	0,08	27	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	44	0,12	3	0,01
89		opryszczkowe	8	0,02	3	0,01
90		inne określone i nie określone	223	0,58	168	0,44
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		18	0,05	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	40	0,10
100	Ospa wietrzna		145 555	381,41	40 161	105,24
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		211	0,55	.	.
103	Odra ^{UE}		24	0,06	12	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		121	0,32	45	0,12
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	214	0,56	69	0,18
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	30	0,08	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 080	5,45	1 399	3,67
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	25	0,07	16	0,04
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	7	0,02	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 056	5,39	1 122	2,94
112	inne i nie określone		55	0,14	7	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		106	0,28	42	0,11
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 998	5,24	973	2,55
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		817	2,14	407	1,07
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		24	0,06	13	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		36	0,09	21	0,06
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2022 r.		1.01-15.11.2021 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	1 793	4,70	711	1,86
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	171	0,45	91	0,24
122		posocznica	1 190	3,12	482	1,26
123		inna określona i nie określona	640	1,68	239	0,63
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	114	0,30	39	0,10
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	1	0,00
127		posocznica	78	0,20	27	0,07
128		inna określona i nie określona	34	0,09	15	0,04
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	26	0,07	31	0,08
130		inne określone	73	0,19	43	0,11
131		inne, nie określone	90	0,24	48	0,13
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		382	1,00	282	0,74
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		73	0,19	52	0,14
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 281 930	8 599,94	2 408 480	6 311,16
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 549 496	26 461,07	1 194 102	20 391,93
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}	32	9,65	13	3,92
141		listerioza ^{UE}	6	1,81	1	0,30
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 323 206	6 087,71	1 923 190	5 039,51
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		22 137	58,01	16 782	43,98
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	16	0,04	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 grypę; *** rejestracja niepełna

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