

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.12.2022 r.		1.01-15.12.2021 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	6 343	16,62	8 112	21,26
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 037	15,82	7 843	20,55
6		posocznica ^{PL}	182	0,48	182	0,48
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	124	0,32	87	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	36	0,09	18	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 803	59,75	22 196	58,16
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	139	0,36	101	0,26
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	25	0,07	9	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	202	0,53	118	0,31
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	598	1,57	618	1,62
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	175	0,46	136	0,36
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	20 525	53,78	20 113	52,70
16		inne określone	560	1,47	603	1,58
17	nie określone	579	1,52	498	1,30	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	857	122,01	851	121,16	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	308	0,81	329	0,86
20		gronkowcowe	125	0,33	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	27	0,07	14	0,04
23		inne określone	9	0,02	7	0,02
24	nie określone	133	0,35	296	0,78	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,71	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 281	3,36	534	1,40	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	19	0,05	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	56 132	147,09	21 327	55,89
29		wywołane przez rotawirusy	33 811	88,60	6 214	16,28
30		wywołane przez norowirusy	5 654	14,82	6 866	17,99
31		inne określone	7 610	19,94	2 483	6,51
32	nie określone	9 057	23,73	5 764	15,10	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	17 883	2 546,04	9 315	1 326,19	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	43 224	113,26	27 941	73,22
35		w tym u dzieci do lat 2	10 044	1 429,98	8 825	1 256,43

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2022 r.		1.01-15.12.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		35	0,09	40	0,10
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: 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}		27	0,07	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		129	0,34	90	0,24
44	Listerioza ^{UE}		121	0,32	109	0,29
45	Tężec ^{UE}	ogółem	5	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		333	0,87	172	0,45
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 187	29,31	2 438	6,39
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	109	0,29	100	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	46	0,12
52		posocznica	46	0,12	60	0,16
53		inna określona i nie określona	11	0,03	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 255	8,53	2 108	5,52
55		róża	3 021	7,92	2 029	5,32
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	10	0,03
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		221	0,58	71	0,19
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	102	0,27	44	0,12
60		gorączka Pontiac ^{PL}	9	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		15	4,52	1	0,30
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 789	4,69	1 088	2,85
63		wczesna	755	1,98	539	1,41
64		późna	90	0,24	55	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	944	2,47	494	1,29
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		534	1,40	277	0,73
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		527	1,38	257	0,67
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	16 711	43,79	12 093	31,69
70		neuroborelioza ^{UE}	346	0,91	190	0,50
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	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	32	0,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2022 r.		1.01-15.12.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	20	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		7 855	20,58	5 040	13,21
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		422	1,11	200	0,52
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	31	0,08	10	0,03
85		inne określone	14	0,04	7	0,02
86		nie określone	35	0,09	28	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	52	0,14	5	0,01
89		opryszczkowe	10	0,03	4	0,01
90		inne określone i nie określone	279	0,73	178	0,47
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		24	0,06	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}		5	0,01	40	0,10
100	Ospa wietrzna		162 815	426,64	50 584	132,55
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		213	0,56	.	.
103	Odra ^{UE}		27	0,07	13	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		144	0,38	50	0,13
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	227	0,59	86	0,23
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	34	0,09	8	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 329	6,10	1 473	3,86
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	23	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}	2 371	6,21	1 186	3,11
112	inne i nie określone		56	0,15	7	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		120	0,31	52	0,14
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 194	5,75	1 157	3,03
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		895	2,35	454	1,19
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		25	0,07	14	0,04
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		44	0,12	24	0,06
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2022 r.		1.01-15.12.2021 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	2 008	5,26	804	2,11
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	185	0,48	102	0,27
122		posocznica	1 333	3,49	544	1,43
123		inna określona i nie określona	726	1,90	267	0,70
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		18	0,05	6	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	143	0,37	48	0,13
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	3	0,01
127		posocznica	87	0,23	27	0,07
128		inna określona i nie określona	54	0,14	22	0,06
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	31	0,08	31	0,08
130		inne określone	83	0,22	45	0,12
131		inne, nie określone	101	0,26	54	0,14
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		438	1,15	297	0,78
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		85	0,22	62	0,16
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 015 817	10 523,02	2 810 015	7 363,34
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 935 408	33 051,37	1 365 240	23 314,49
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}	36	10,86	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}		2 336 085	6 121,46	2 593 636	6 796,34
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		23 460	61,47	17 859	46,80
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