

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2022 r. oraz w porównywalnym okresie 2021 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.11.2022 r.		1.01-30.11.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	3	0,01	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	2	0,01	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	6 048	15,85	7 905	20,71
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	5 764	15,10	7 642	20,03
6		posocznica <sup>PL</sup>	168	0,44	178	0,47
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	116	0,30	85	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	33	0,09	17	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 775	57,06	21 347	55,94
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	133	0,35	97	0,25
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	22	0,06	9	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	191	0,50	116	0,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	579	1,52	598	1,57
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	163	0,43	134	0,35
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	19 614	51,40	19 320	50,63
16		inne określone	541	1,42	584	1,53
17	nie określone	532	1,39	489	1,28	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	819	116,60	827	117,74	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	298	0,78	327	0,86
20		gronkowcowe	125	0,33	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	7	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	28	0,07	14	0,04
23		inne określone	9	0,02	6	0,02
24	nie określone	124	0,32	296	0,78	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,71	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	1 197	3,14	502	1,32	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	19	0,05	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	54 925	143,93	19 607	51,38
29		wywołane przez rotawirusy	33 597	88,04	5 330	13,97
30		wywołane przez norowirusy	5 425	14,22	6 512	17,06
31		inne określone	7 345	19,25	2 285	5,99
32	nie określone	8 558	22,43	5 480	14,36	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	17 480	2 488,66	8 572	1 220,41	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	41 076	107,64	26 349	69,04
35		w tym u dzieci do lat 2	9 657	1 374,89	8 390	1 194,50

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2022 r.		1.01-30.11.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		35	0,09	39	0,10
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		26	0,07	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		123	0,32	88	0,23
44	Listerioza <sup>UE</sup>		115	0,30	103	0,27
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		291	0,76	167	0,44
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		9 590	25,13	2 264	5,93
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	104	0,27	93	0,24
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	43	0,11
52		posocznica	46	0,12	56	0,15
53		inna określona i nie określona	8	0,02	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	3 066	8,03	2 037	5,34
55		róża	2 861	7,50	1 960	5,14
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	10	0,03
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		192	0,50	69	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	90	0,24	44	0,12
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	9	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		15	4,52	1	0,30
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 630	4,27	1 046	2,74
63		wczesna	698	1,83	517	1,35
64		późna	87	0,23	53	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	845	2,21	476	1,25
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		484	1,27	255	0,67
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		456	1,19	249	0,65
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	15 859	41,56	11 815	30,96
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	322	0,84	187	0,49
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	2	0,01
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		48	0,82	29	0,50

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2022 r.		1.01-30.11.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	20	0,05	15	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	1	0,00
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 530	19,73	4 858	12,73
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		389	1,02	198	0,52
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	29	0,08	10	0,03
85		inne określone	13	0,03	4	0,01
86		nie określone	33	0,09	27	0,07
87		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	50	0,13	4	0,01
89		opryszczkowe	8	0,02	4	0,01
90		inne określone i nie określone	248	0,65	174	0,46
91		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		23	0,06	2	0,01
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		4	0,01	40	0,10
100	Ospa wietrzna		153 832	403,10	44 921	117,71
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		213	0,56	.	.
103	Odra <sup>UE</sup>		25	0,07	13	0,03
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		133	0,35	46	0,12
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	221	0,58	74	0,19
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	32	0,08	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 187	5,73	1 432	3,75
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	21	0,06	16	0,04
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	7	0,02	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 197	5,76	1 149	3,01
112	inne i nie określone		59	0,15	7	0,02
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		111	0,29	44	0,12
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		2 076	5,44	1 036	2,71
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		861	2,26	435	1,14
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		25	0,07	13	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		38	0,10	22	0,06
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2022 r.		1.01-30.11.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 890	4,95	751	1,97
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	176	0,46	97	0,25
122		posocznica	1 260	3,30	508	1,33
123		inna określona i nie określona	672	1,76	252	0,66
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		16	0,04	6	0,02
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	123	0,32	44	0,12
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	2	0,01
127		posocznica	81	0,21	27	0,07
128		inna określona i nie określona	39	0,10	19	0,05
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	28	0,07	31	0,08
130		inne określone	83	0,22	44	0,12
131		inne, nie określone	95	0,25	51	0,13
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		417	1,09	293	0,77
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		81	0,21	58	0,15
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
135	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	3 562 130	9 334,18	2 614 398	6 850,75
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 702 830	29 079,59	1 283 865	21 924,83
137	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
138		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	–	–	–	–
139		inne określone i nie określone	–	–	–	–
140	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	36	10,86	13	3,92
141		listerioza <sup>UE</sup>	7	2,11	1	0,30
142		inne określone i nie określone	–	–	–	–
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		2 328 962	6 102,79	2 251 626	5 900,14
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		22 757	59,63	17 265	45,24
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	17	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 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