

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2022 r.		1.01-31.08.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	–	–	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	3 724	9,76	5 533	14,50
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 530	9,25	5 365	14,06
6		posocznica <sup>PL</sup>	107	0,28	106	0,28
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	87	0,23	62	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>	18	0,05	11	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 974	41,86	16 872	44,21
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	93	0,24	65	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	10	0,03	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	125	0,33	75	0,20
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	398	1,04	454	1,19
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	109	0,29	109	0,29
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	14 516	38,04	15 357	40,24
16		inne określone	350	0,92	432	1,13
17	nie określone	373	0,98	375	0,98	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	552	78,59	590	84,00	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	213	0,56	271	0,71
20		gronkowcowe	123	0,32	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	16	0,04	11	0,03
23		inne określone	5	0,01	6	0,02
24	nie określone	63	0,17	245	0,64	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,57	5	0,71	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	815	2,14	347	0,91	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	7	0,02	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	48 616	127,39	11 558	30,29
29		wywołane przez rotawirusy	31 956	83,74	2 958	7,75
30		wywołane przez norowirusy	4 234	11,09	3 863	10,12
31		inne określone	5 907	15,48	1 442	3,78
32	nie określone	6 519	17,08	3 295	8,63	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	15 356	2 186,26	5 188	738,63	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	30 568	80,10	16 495	43,22
35		w tym u dzieci do lat 2	7 285	1 037,18	5 590	795,86

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2022 r.		1.01-31.08.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		16	0,04	12	0,03
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>		4	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		18	0,05	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		88	0,23	52	0,14
44	Listerioza <sup>UE</sup>		70	0,18	60	0,16
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		179	0,47	107	0,28
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		5 449	14,28	1 475	3,87
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	70	0,18	64	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	36	0,09	32	0,08
52		posocznica	33	0,09	39	0,10
53		inna określona i nie określona	6	0,02	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 054	5,38	1 479	3,88
55		róża	1 936	5,07	1 429	3,74
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		110	0,29	46	0,12
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	49	0,13	23	0,06
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	8	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		11	3,32	3	0,90
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	994	2,60	716	1,88
63		wczesna	411	1,08	379	0,99
64		późna	56	0,15	32	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	527	1,38	305	0,80
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		291	0,76	161	0,42
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		287	0,75	180	0,47
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	9 587	25,12	7 675	20,11
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	145	0,38	103	0,27
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		4	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		28	0,48	14	0,24

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2022 r.		1.01-31.08.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	11	0,03	11	0,03
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		5 218	13,67	3 544	9,29
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		194	0,51	126	0,33
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	6	0,02
85		inne określone	9	0,02	2	0,01
86		nie określone	18	0,05	18	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	24	0,06	1	0,00
89		opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
90		inne określone i nie określone	149	0,39	106	0,28
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
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>		3	0,01	36	0,09
100	Ospa wietrzna		126 806	332,28	30 984	81,19
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Ospa małpia <sup>UE</sup>		145	0,38	.	.
103	Odra <sup>UE</sup>		20	0,05	12	0,03
104	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		85	0,22	32	0,08
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	166	0,43	49	0,13
107		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 414	3,71	1 064	2,79
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	13	0,03	13	0,03
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	4	0,01	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 344	3,52	842	2,21
112	inne i nie określone		40	0,10	4	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		83	0,22	37	0,10
114	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 286	3,37	695	1,82
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		646	1,69	309	0,81
116	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		21	0,06	10	0,03
117	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		26	0,07	14	0,04
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2022 r.		1.01-31.08.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	1 324	3,47	402	1,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	126	0,33	53	0,14
122		posocznica	883	2,31	271	0,71
123		inna określona i nie określona	471	1,23	129	0,34
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		8	0,02	4	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	87	0,23	24	0,06
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	-	-
127		posocznica	66	0,17	15	0,04
128		inna określona i nie określona	23	0,06	11	0,03
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	18	0,05
130		inne określone	44	0,12	29	0,08
131		inne, nie określone	60	0,16	35	0,09
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		244	0,64	198	0,52
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		57	0,15	35	0,09
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 **	2 269 135	5 946,02	1 354 634	3 549,67
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 040 826	17 774,41	627 100	10 709,12
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>	26	7,84	12	3,62
141		listerioza <sup>UE</sup>	3	0,90	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>		2 153 687	5 643,50	1 592 528	4 173,05
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup> - przypadki możliwe		11 444	29,99	15 584	40,84
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	1	0,00
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	2	0,01	5	0,01
149		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
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