

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.07.2022 r.		1.01-15.07.2021 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	2 520	6,60	3 394	8,89
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 355	6,17	3 285	8,61
6		posocznica ^{PL}	96	0,25	68	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	69	0,18	41	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	13	0,03	9	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 489	35,35	13 763	36,06
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	72	0,19	39	0,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	107	0,28	44	0,12
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	310	0,81	299	0,78
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	84	0,22	90	0,24
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	12 343	32,34	12 753	33,42
16		inne określone	263	0,69	319	0,84
17	nie określone	305	0,80	217	0,57	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	441	62,79	438	62,36	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	84	0,22	248	0,65
20		gronkowcowe	7	0,02	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	14	0,04	9	0,02
23		inne określone	3	0,01	4	0,01
24	nie określone	55	0,14	230	0,60	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,28	3	0,43	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	674	1,77	294	0,77	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	5	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	44 917	117,70	8 324	21,81
29		wywołane przez rotawirusy	30 809	80,73	2 297	6,02
30		wywołane przez norowirusy	3 707	9,71	2 482	6,50
31		inne określone	5 098	13,36	1 106	2,90
32	nie określone	5 303	13,90	2 439	6,39	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 242	2 027,66	4 047	576,18	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	26 397	69,17	11 992	31,42
35		w tym u dzieci do lat 2	6 318	899,51	4 127	587,57

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2022 r.		1.01-15.07.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	8	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		11	0,03	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		75	0,20	37	0,10
44	Listerioza ^{UE}		50	0,13	43	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		154	0,40	89	0,23
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 798	12,57	1 308	3,43
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	58	0,15	50	0,13
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	23	0,06
52		posocznica	26	0,07	32	0,08
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 497	3,92	1 016	2,66
55		róża	1 405	3,68	976	2,56
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	3	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		82	0,21	38	0,10
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	30	0,08	14	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	7	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		10	3,02	3	0,90
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	803	2,10	579	1,52
63		wczesna	320	0,84	310	0,81
64		późna	42	0,11	21	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	441	1,16	248	0,65
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		188	0,49	132	0,35
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		216	0,57	137	0,36
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	5 607	14,69	4 410	11,56
70		neuroborelioza ^{UE}	94	0,25	55	0,14
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	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		21	0,36	12	0,20

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2022 r.		1.01-15.07.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	7	0,02
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 006	10,50	2 542	6,66
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		103	0,27	63	0,17
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	5	0,01
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	13	0,03	13	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	1	0,00
89		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	103	0,27	57	0,15
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		7	0,02	1	0,00
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
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}		3	0,01	22	0,06
100	Ospa wietrzna		116 105	304,24	28 303	74,16
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		38	0,10	.	.
103	Odra ^{UE}		16	0,04	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		67	0,18	26	0,07
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	113	0,30	36	0,09
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 123	2,94	763	2,00
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	10	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	3	0,01	3	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 023	2,68	608	1,59
112	inne i nie określone		31	0,08	4	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		66	0,17	27	0,07
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 009	2,64	518	1,36
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		530	1,39	230	0,60
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	6	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		22	0,06	12	0,03
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2022 r.		1.01-15.07.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 024	2,68	253	0,66
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	101	0,26	29	0,08
122		posocznica	699	1,83	169	0,44
123		inna określona i nie określona	352	0,92	83	0,22
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	56	0,15	9	0,02
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	-	-
127		posocznica	42	0,11	3	0,01
128		inna określona i nie określona	15	0,04	6	0,02
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	14	0,04
130		inne określone	35	0,09	23	0,06
131		inne, nie określone	54	0,14	28	0,07
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		165	0,43	135	0,35
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		41	0,11	25	0,07
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 024 125	5 304,00	1 171 601	3 070,05
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	953 453	16 282,32	538 238	9 191,60
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}	21	6,33	11	3,32
141		listerioza ^{UE}	1	0,30	-	-
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 008 317	5 262,58	1 584 164	4 151,13
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		4 522	11,85	15 206	39,85
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	-	-
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