

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.06.2022 r.		1.01-30.06.2021 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	2 168	5,68	2 647	6,94
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 022	5,30	2 552	6,69
6		posocznica ^{PL}	81	0,21	59	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	65	0,17	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	12	0,03	9	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 504	32,77	12 743	33,39
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	66	0,17	32	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	96	0,25	38	0,10
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	265	0,69	264	0,69
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	79	0,21	76	0,20
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	11 503	30,14	11 874	31,11
16		inne określone	227	0,59	279	0,73
17	nie określone	265	0,69	178	0,47	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	391	55,67	373	53,10	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	85	0,22	117	0,31
20		gronkowcowe	7	0,02	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	15	0,04	9	0,02
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24	nie określone	48	0,13	101	0,26	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,28	3	0,43	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	611	1,60	272	0,71	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	43 450	113,86	7 414	19,43
29		wywołane przez rotawirusy	30 220	79,19	2 076	5,44
30		wywołane przez norowirusy	3 430	8,99	2 145	5,62
31		inne określone	4 769	12,50	1 005	2,63
32		nie określone	5 031	13,18	2 188	5,73
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 712	1 952,20	3 630	516,81	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 859	65,14	10 500	27,51
35		w tym u dzieci do lat 2	5 878	836,86	3 657	520,65

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2022 r.		1.01-30.06.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	6	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelloza: 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	8	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		74	0,19	35	0,09
44	Listerioza ^{UE}		44	0,12	36	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		150	0,39	84	0,22
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 403	11,54	1 250	3,28
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	51	0,13	45	0,12
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	27	0,07	20	0,05
52		posocznica	23	0,06	30	0,08
53		inna określona i nie określona	4	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 288	3,38	821	2,15
55		róża	1 206	3,16	788	2,06
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	3	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		74	0,19	31	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	26	0,07	13	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	7	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		11	3,32	3	0,90
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	747	1,96	479	1,26
63		wczesna	290	0,76	236	0,62
64		późna	40	0,10	18	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	417	1,09	225	0,59
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		172	0,45	112	0,29
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		181	0,47	108	0,28
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	4 390	11,50	3 460	9,07
70		neuroborelioza ^{UE}	89	0,23	48	0,13
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	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		19	0,32	10	0,17

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2022 r.		1.01-30.06.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	6	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		3 553	9,31	2 227	5,84
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		75	0,20	35	0,09
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	3	0,01
85		inne określone	4	0,01	1	0,00
86		nie określone	11	0,03	13	0,03
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	1	0,00
89		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	90	0,24	50	0,13
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		6	0,02	-	-
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	13	0,03
100	Ospa wietrzna		106 597	279,33	26 566	69,61
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		11	0,03	.	.
103	Odra ^{UE}		16	0,04	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		61	0,16	23	0,06
105	Pryszczyca		1	0,00	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	98	0,26	33	0,09
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	21	0,06	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 002	2,63	703	1,84
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	8	0,02
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	4	0,01	2	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	928	2,43	555	1,45
112	inne i nie określone		28	0,07	4	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		57	0,15	24	0,06
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		880	2,31	424	1,11
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		460	1,21	189	0,50
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	5	0,01
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	9	0,02
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2022 r.		1.01-30.06.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	948	2,48	216	0,57
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	25	0,07
122		posocznica	648	1,70	141	0,37
123		inna określona i nie określona	324	0,85	71	0,19
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	53	0,14	7	0,02
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	-	-
127		posocznica	40	0,10	3	0,01
128		inna określona i nie określona	15	0,04	4	0,01
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	12	0,03
130		inne określone	29	0,08	19	0,05
131		inne, nie określone	50	0,13	26	0,07
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		136	0,36	115	0,30
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		38	0,10	18	0,05
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 927 852	5 051,73	1 092 104	2 861,74
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	911 632	15 568,13	491 869	8 399,75
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}	20	6,03	10	3,02
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}		1 993 160	5 222,86	1 582 372	4 146,44
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		3 792	9,94	14 969	39,22
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
148		grzyby	1	0,00	-	-
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 grypę; *** rejestracja niepełna

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