

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.07.2022 r.		1.01-31.07.2021 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	2 926	7,67	4 118	10,79
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 749	7,20	3 995	10,47
6		posocznica ^{PL}	103	0,27	79	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	74	0,19	44	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	15	0,04	9	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 328	37,54	14 823	38,84
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	77	0,20	44	0,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	113	0,30	56	0,15
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	328	0,86	356	0,93
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	90	0,24	96	0,25
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	13 100	34,33	13 673	35,83
16		inne określone	288	0,75	354	0,93
17	nie określone	324	0,85	242	0,63	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	475	67,63	489	69,62	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	87	0,23	254	0,67
20		gronkowcowe	7	0,02	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	15	0,04	10	0,03
23		inne określone	4	0,01	5	0,01
24	nie określone	56	0,15	233	0,61	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,43	3	0,43	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	711	1,86	308	0,81	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	45 998	120,53	9 247	24,23
29		wywołane przez rotawirusy	31 201	81,76	2 499	6,55
30		wywołane przez norowirusy	3 857	10,11	2 777	7,28
31		inne określone	5 343	14,00	1 230	3,22
32	nie określone	5 597	14,67	2 741	7,18	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 577	2 075,35	4 438	631,85	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	27 641	72,43	13 419	35,16
35		w tym u dzieci do lat 2	6 637	944,92	4 568	650,35

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2022 r.		1.01-31.07.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		15	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}		14	0,04	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		81	0,21	43	0,11
44	Listerioza ^{UE}		54	0,14	50	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		166	0,43	94	0,25
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 042	13,21	1 368	3,58
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	62	0,16	54	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	24	0,06
52		posocznica	28	0,07	35	0,09
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 656	4,34	1 159	3,04
55		róża	1 555	4,07	1 114	2,92
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	4	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		92	0,24	42	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	39	0,10	17	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	863	2,26	632	1,66
63		wczesna	349	0,91	333	0,87
64		późna	45	0,12	25	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	469	1,23	274	0,72
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		229	0,60	140	0,37
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		229	0,60	151	0,40
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	6 845	17,94	5 405	14,16
70		neuroborelioza ^{UE}	109	0,29	66	0,17
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		25	0,43	12	0,20

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2022 r.		1.01-31.07.2021 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	-	-	1	0,00
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 366	11,44	2 837	7,43
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		121	0,32	88	0,23
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	5	0,01
85		inne określone	8	0,02	2	0,01
86		nie określone	15	0,04	14	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	1	0,00
89		opryszczkowe	3	0,01	1	0,00
90		inne określone i nie określone	114	0,30	72	0,19
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	29	0,08
100	Ospa wietrzna		120 786	316,51	29 431	77,12
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		65	0,17	.	.
103	Odra ^{UE}		17	0,04	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		72	0,19	31	0,08
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	131	0,34	41	0,11
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	16	0,04	5	0,01
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 207	3,16	863	2,26
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	13	0,03	12	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	5	0,01	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 114	2,92	688	1,80
112	inne i nie określone		33	0,09	4	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		67	0,18	30	0,08
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 056	2,77	561	1,47
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		570	1,49	256	0,67
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	7	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		24	0,06	13	0,03
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2022 r.		1.01-31.07.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 090	2,86	282	0,74
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	37	0,10
122		posocznica	737	1,93	187	0,49
123		inna określona i nie określona	383	1,00	94	0,25
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		5	0,01	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	64	0,17	13	0,03
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	-	-
127		posocznica	48	0,13	5	0,01
128		inna określona i nie określona	17	0,04	8	0,02
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	15	0,04
130		inne określone	39	0,10	28	0,07
131		inne, nie określone	57	0,15	31	0,08
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		189	0,50	159	0,42
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		47	0,12	31	0,08
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 107 881	5 523,48	1 232 505	3 229,65
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	985 322	16 826,55	569 264	9 721,44
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}	22	6,64	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}		2 046 001	5 361,33	1 586 100	4 156,20
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		5 929	15,54	15 329	40,17
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	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