

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.08.2022 r.		1.01-15.08.2021 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	3 259	8,54	4 763	12,48
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 081	8,07	4 615	12,09
6		posocznica ^{PL}	99	0,26	96	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	79	0,21	52	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	15	0,04	9	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 113	39,60	15 738	41,24
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	86	0,23	55	0,14
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	9	0,02	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	122	0,32	63	0,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	362	0,95	423	1,11
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	101	0,26	102	0,27
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	13 776	36,10	14 429	37,81
16		inne określone	317	0,83	394	1,03
17	nie określone	340	0,89	270	0,71	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	518	73,75	544	77,45	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	219	0,57	261	0,68
20		gronkowcowe	134	0,35	2	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	5	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	15	0,04	10	0,03
23		inne określone	5	0,01	5	0,01
24	nie określone	60	0,16	239	0,63	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,57	4	0,57	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	746	1,95	326	0,85	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	47 406	124,22	10 420	27,30
29		wywołane przez rotawirusy	31 586	82,77	2 738	7,17
30		wywołane przez norowirusy	4 022	10,54	3 331	8,73
31		inne określone	5 624	14,74	1 324	3,47
32	nie określone	6 174	16,18	3 027	7,93	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 996	2 135,01	4 799	683,24	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	28 921	75,78	14 776	38,72
35		w tym u dzieci do lat 2	6 956	990,34	5 047	718,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2022 r.		1.01-15.08.2021 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}		15	0,04	10	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		85	0,22	45	0,12
44	Listerioza ^{UE}		61	0,16	52	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		173	0,45	95	0,25
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 269	13,81	1 415	3,71
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	63	0,17	56	0,15
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	26	0,07
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	1 846	4,84	1 303	3,41
55		róża	1 737	4,55	1 257	3,29
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	4	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		101	0,26	43	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	42	0,11	18	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	8	0,02	-	-
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		11	3,32	3	0,90
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	916	2,40	671	1,76
63		wczesna	370	0,97	354	0,93
64		późna	49	0,13	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	497	1,30	289	0,76
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		240	0,63	152	0,40
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		277	0,73	161	0,42
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	8 120	21,28	6 473	16,96
70		neuroborelioza ^{UE}	125	0,33	76	0,20
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	14	0,24

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2022 r.		1.01-15.08.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	8	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		4 726	12,38	3 141	8,23
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		149	0,39	110	0,29
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	5	0,01
85		inne określone	9	0,02	2	0,01
86		nie określone	16	0,04	15	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	-	-
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	1	0,00
89		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	131	0,34	84	0,22
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	34	0,09
100	Ospa wietrzna		124 251	325,59	30 250	79,27
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Ospa małpia ^{UE}		105	0,28	.	.
103	Odra ^{UE}		18	0,05	10	0,03
104	Różyczka ^{UE/PL}		78	0,20	31	0,08
105	Pryszczyca		-	-	-	-
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	145	0,38	45	0,12
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	16	0,04	6	0,02
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 282	3,36	970	2,54
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	11	0,03	12	0,03
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	3	0,01	4	0,01
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 198	3,14	765	2,00
112	inne i nie określone		38	0,10	4	0,01
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		73	0,19	32	0,08
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 192	3,12	609	1,60
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		607	1,59	282	0,74
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,06	9	0,02
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		25	0,07	14	0,04
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2022 r.		1.01-15.08.2021 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 143	3,00	310	0,81
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	41	0,11
122		posocznica	775	2,03	209	0,55
123		inna określona i nie określona	397	1,04	99	0,26
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	2	0,01
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	66	0,17	17	0,04
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	-	-
127		posocznica	50	0,13	8	0,02
128		inna określona i nie określona	17	0,04	9	0,02
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	16	0,04
130		inne określone	40	0,10	28	0,07
131		inne, nie określone	57	0,15	32	0,08
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		218	0,57	171	0,45
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		50	0,13	31	0,08
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
135	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 186 791	5 730,25	1 283 730	3 363,88
136		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 012 580	17 292,04	593 504	10 135,39
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}	24	7,24	12	3,62
141		listerioza ^{UE}	2	0,60	-	-
142		inne określone i nie określone	-	-	-	-
143	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		2 095 527	5 491,10	1 588 346	4 162,09
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		8 118	21,27	15 455	40,50
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