

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2023 r. oraz w porównywalnym okresie 2022 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.11.2023 r.		1.01-15.11.2022 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	6	0,02	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	7	0,02	2	0,01	
4	Salmoneloza	razem	9 694	25,63	5 682	15,02
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 272	24,51	5 413	14,31
6		posocznica ^{PL}	273	0,72	167	0,44
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	149	0,39	102	0,27
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	51	0,13	34	0,09	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 438	56,67	20 779	54,93
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	170	0,45	124	0,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	75	0,20	21	0,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	296	0,78	185	0,49
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	772	2,04	461	1,22
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	297	0,79	151	0,40
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	18 559	49,06	18 747	49,56
16		inne określone	619	1,64	515	1,36
17	nie określone	650	1,72	575	1,52	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	908	137,88	777	117,98	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	268	0,71	247	0,65
20		gronkowcowe	106	0,28	125	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	20	0,05	21	0,06
23		inne określone	8	0,02	9	0,02
24	nie określone	115	0,30	84	0,22	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,91	4	0,61	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 569	4,15	1 110	2,93	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	60	0,16	17	0,04	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 696	60,00	54 287	143,51
29		wywołane przez rotawirusy	5 298	14,01	33 575	88,76
30		wywołane przez norowirusy	6 015	15,90	5 215	13,79
31		inne określone	3 953	10,45	7 110	18,80
32	nie określone	7 430	19,64	8 387	22,17	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	7 851	1 192,14	17 251	2 619,49	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	40 199	106,27	39 703	104,96
35		w tym u dzieci do lat 2	8 635	1 311,19	9 388	1 425,53

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2023 r.		1.01-15.11.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		26	0,07	35	0,09
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		5	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	5	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		39	0,10	23	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		119	0,31	111	0,29
44	Listerioza ^{UE}		210	0,56	110	0,29
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		1	0,00	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		743	1,96	256	0,68
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		35 902	94,91	8 408	22,23
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	129	0,34	92	0,24
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	53	0,14
52		posocznica	64	0,17	41	0,11
53		inna określona i nie określona	16	0,04	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 627	14,88	2 845	7,52
55		róża	4 845	12,81	2 660	7,03
56		zespół wstrząsu toksycznego	89	0,24	12	0,03
57		gorączka połogowa	6	1,89	-	-
58	inna określona i nie określona		707	1,87	176	0,47
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	386	1,02	74	0,20
60		gorączka Pontiac ^{PL}	14	0,04	8	0,02
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		5	1,58	5	1,58
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	2 650	7,01	1 500	3,97
63		wczesna	925	2,45	621	1,64
64		późna	88	0,23	80	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	1 637	4,33	799	2,11
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		1 232	3,26	447	1,18
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		801	2,12	337	0,89
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	22 841	60,38	14 833	39,21
70		neuroborelioza ^{UE}	408	1,08	264	0,70
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		8	0,02	5	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		56	0,96	48	0,82

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2023 r.		1.01-15.11.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	31	0,08	19	0,05
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	–	–
80		inne i nie określone	–	–	–	–
81	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 970	23,71	7 108	18,79
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		580	1,53	337	0,89
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	34	0,09	26	0,07
85		inne określone	20	0,05	12	0,03
86		nie określone	48	0,13	29	0,08
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	217	0,57	45	0,12
89		opryszczkowe	20	0,05	9	0,02
90		inne określone i nie określone	436	1,15	225	0,59
91		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	1	0,00
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		53	0,14	15	0,04
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		5	0,01	1	0,00
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	1	0,00
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}		40	0,11	4	0,01
100	Ospa wietrzna		174 027	460,06	145 999	385,96
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
102	Ospa małpia ^{UE}		3	0,01	211	0,56
103	Odra ^{UE}		29	0,08	24	0,06
104	Różyczka ^{UE/PL}		222	0,59	115	0,30
105	Pryszczycza		–	–	–	–
106	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	181	0,48	213	0,56
107		typu B - ostre ^{UE/PL}	29	0,08	22	0,06
108		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 698	7,13	2 095	5,54
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	41	0,11	21	0,06
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	11	0,03	7	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 846	7,52	2 047	5,41
112	inne i nie określone		48	0,13	51	0,13
113	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		165	0,44	108	0,29
114	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2 590	6,85	2 015	5,33
115	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		837	2,21	817	2,16
116	Malaria (zimnica) ^{UE}		34	0,09	24	0,06
117	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		57	0,15	37	0,10
118	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	–	–

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2023 r.		1.01-15.11.2022 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
119	Włośnica ^{UE}		5	0,01	1	0,00
120	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	2 560	6,77	1 817	4,80
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	238	0,63	180	0,48
122		posocznica	1 659	4,39	1 206	3,19
123		inna określona i nie określona	1 070	2,83	676	1,79
124	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		24	0,06	15	0,04
125	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	253	0,67	115	0,30
126		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	27	0,07	14	0,04
127		posocznica	115	0,30	76	0,20
128		inna określona i nie określona	129	0,34	37	0,10
129	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	37	0,10	30	0,08
130		inne określone	142	0,38	66	0,17
131		inne, nie określone	116	0,31	85	0,22
132	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		571	1,51	382	1,01
133	Zapalenie mózgu inne i nie określone		127	0,34	71	0,19
134	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
135	Grypa (przypadki potwierdzone) ^{UE}	ogółem	10 887	28,78	2 648	7,00
136		u dzieci w wieku 0-14 lat	5 587	95,30	1 961	33,45
137	Zakażenia wirusem RSV **	ogółem	2 153	5,69	.	.
138		w tym u dzieci do lat 2	1 080	163,99	.	.
139	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,32	–	–
140		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
141		inne określone i nie określone	–	–	–	–
142	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	29	9,16	26	8,21
143		listerioza ^{UE}	6	1,89	7	2,21
144		inne określone i nie określone	–	–	–	–
145	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		206 110	544,87	2 325 318	6 147,19
147	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE} - przypadki możliwe		23 668	62,57	22 306	58,97
148	Zatrucia pestycydami – ostre ***		2	0,01	1	0,00
149	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
150		grzyby	13	0,03	16	0,04
151		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01
152	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
153		dioksyny	–	–	–	–
154		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
155		inne określone i nie określone	1	0,00	–	–

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat ; ** obowiązkowa rejestracja od 24.02.2023 r.; *** rejestracja niepełna

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