

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

(Uwaga: Niepełne dane za 2020 r. Z PSSE Wrocław za okres od 16 kwietnia do 31 maja tylko dane o zakażeniach SARS-CoV-2.
Z PSSE Wieruszów za okres od 16 do 31 maja brak danych.)

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2020 r.		1.01-31.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	1 240	3,23	1 819	4,74
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 171	3,05	1 726	4,50
6		posocznica ^{PL}	41	0,11	51	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	28	0,07	42	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 474	14,26	6 753	17,59
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	33	0,09	112	0,29
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	4	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	52	0,14	104	0,27
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	144	0,38	266	0,69
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	52	0,14	58	0,15
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	4 735	12,34	5 391	14,04
16		inne określone	178	0,46	293	0,76
17	nie określone	280	0,73	525	1,37	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		299	39,07	553	72,27
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	62	0,16	138	0,36
20		gronkowcowe	3	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	-	-
23		inne określone	5	0,01	8	0,02
24	nie określone	48	0,13	117	0,30	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,52	4	0,52
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		225	0,59	391	1,02
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 018	26,10	39 415	102,68
29		wywołane przez rotawirusy	4 556	11,87	25 342	66,02
30		wywołane przez norowirusy	995	2,59	3 230	8,41
31		inne określone	1 250	3,26	3 373	8,79
32	nie określone	3 217	8,38	7 470	19,46	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 423	578,02	18 392	2 403,55
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 415	37,55	30 747	80,10
35		w tym u dzieci do lat 2	3 837	501,44	8 959	1 170,80

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2020 r.		1.01-31.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		14	0,04	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		47	0,12	108	0,28
44	Listerioza ^{UE}		32	0,08	34	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{PL}		566	1,47	616	1,60
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 759	17,61	11 282	29,39
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	74	0,19	111	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	44	0,11	50	0,13
52		posocznica	46	0,12	76	0,20
53		inna określona i nie określona	2	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 484	3,87	2 422	6,31
55		róża	1 430	3,73	2 281	5,94
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	11	0,03
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		48	0,13	132	0,34
59	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	20	0,05	24	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,62	10	2,70
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	374	0,97	632	1,65
63		wczesna	139	0,36	320	0,83
64		późna	26	0,07	47	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	209	0,54	265	0,69
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		146	0,38	237	0,62
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		107	0,28	196	0,51
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 985	7,78	4 964	12,93
70		neuroborelioza ^{UE}	39	0,10	79	0,21
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	2	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		8	0,14	18	0,31

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2020 r.		1.01-31.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	15	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 613	4,20	2 639	6,87
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		23	0,06	36	0,09
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	8	0,02
85		inne określone	1	0,00	3	0,01
86		nie określone	12	0,03	20	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	7	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	8	0,02
89		opryszczkowe	3	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	109	0,28	213	0,55
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		9	0,02	20	0,05
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	1	0,00
100	Ospa wietrzna		57 779	150,52	112 456	292,96
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		23	0,06	1 310	3,41
103	Różyczka ^{UE/PL}		70	0,18	164	0,43
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	83	0,22	579	1,51
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	10	0,03	19	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	554	1,44	1 237	3,22
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	8	0,02	29	0,08
110		typu C - ostre wg definicji ^{UE}	1	0,00	6	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	596	1,55	1 490	3,88
113	inne i nie określone		9	0,02	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		29	0,08	54	0,14
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		269	0,70	605	1,58
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		329	0,86	643	1,68
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	7	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	35	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica ^{UE}		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2020 r.		1.01-31.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	380	0,99	723	1,88
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	90	0,23
123		posocznica	244	0,64	484	1,26
124		inna określona i nie określona	149	0,39	278	0,72
125	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	31	0,08	59	0,15
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	3	0,01
128		posocznica	16	0,04	31	0,08
129		inna określona i nie określona	10	0,03	29	0,08
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	15	0,04
131		inne określone	24	0,06	43	0,11
132		inne, nie określone	40	0,10	79	0,21
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		130	0,34	208	0,54
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		27	0,07	43	0,11
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 132 060	5 554,20	2 663 434	6 938,47
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	919 812	15 663,10	1 153 170	19 636,85
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	–	–	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,62	6	1,62
142		listerioza ^{UE}	4	1,08	1	0,27
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		22 777	59,34	x	x
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	9	0,02
147	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
148		grzyby	–	–	–	–
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	–	–	–	–

* 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