

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2020 r. oraz w porównywalnym okresie 2019 r.

**Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \***

**(Uwaga: Dane niepełne. Z PSSE Wrocław za okres od 16 kwietnia do 15 maja 2020 r. tylko dane o zakażeniach SARS-CoV-2)**

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2020 r.		1.01-15.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	1 090	2,84	1 496	3,90
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 025	2,67	1 415	3,69
6		posocznica <sup>PL</sup>	38	0,10	44	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	27	0,07	37	0,10
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		7	0,02	7	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 057	13,17	6 052	15,77
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	31	0,08	95	0,25
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	–	–	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	50	0,13	95	0,25
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	128	0,33	228	0,59
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	50	0,13	54	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> <sup>PL</sup>	4 371	11,39	4 857	12,65
16		inne określone	168	0,44	264	0,69
17	nie określone	259	0,67	456	1,19	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		275	35,94	491	64,17
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	55	0,14	113	0,29
20		gronkowcowe	2	0,01	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	2	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	43	0,11	100	0,26	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,39	3	0,39
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		215	0,56	345	0,90
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	–	–
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 711	25,30	35 434	92,31
29		wywołane przez rotawirusy	4 420	11,51	22 744	59,25
30		wywołane przez norowirusy	972	2,53	2 873	7,48
31		inne określone	1 205	3,14	3 081	8,03
32	nie określone	3 114	8,11	6 736	17,55	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 283	559,72	16 710	2 183,74
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 835	36,04	27 363	71,28
35		w tym u dzieci do lat 2	3 657	477,91	8 038	1 050,44

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2020 r.		1.01-15.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		14	0,04	7	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		45	0,12	98	0,26
44	Listerioza <sup>UE</sup>		29	0,08	32	0,08
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>PL</sup>		549	1,43	531	1,38
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		6 702	17,46	10 295	26,82
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	70	0,18	96	0,25
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	43	0,11
52		posocznica	45	0,12	65	0,17
53		inna określona i nie określona	2	0,01	5	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 352	3,52	2 109	5,49
55		róża	1 301	3,39	1 985	5,17
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	10	0,03
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		46	0,12	116	0,30
59	Legionelloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	24	0,06
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona <sup>UE/PL</sup>		6	1,62	9	2,43
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	347	0,90	569	1,48
63		wczesna	135	0,35	295	0,77
64		późna	24	0,06	43	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	188	0,49	231	0,60
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		139	0,36	227	0,59
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		93	0,24	185	0,48
69	Borelioza z Lyme	ogółem <sup>UE/PL</sup>	2 675	6,97	4 251	11,07
70		neuroborelioza <sup>UE</sup>	38	0,10	78	0,20
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
75	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		8	0,14	15	0,26

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2020 r.		1.01-15.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	4	0,01	15	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 446	3,77	2 250	5,86
83	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		22	0,06	27	0,07
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
85		inne określone	1	0,00	3	0,01
86		nie określone	11	0,03	18	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	6	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	6	0,02
89		opryszczkowe	3	0,01	-	-
90		inne określone i nie określone	106	0,28	175	0,46
91		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>UE</sup>		9	0,02	19	0,05
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>		-	-	-	-
96	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
98		inna określona i nie określona	-	-	-	-
99	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		3	0,01	1	0,00
100	Ospa wietrzna		57 248	149,14	102 895	268,05
101	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
102	Odra <sup>UE</sup>		22	0,06	1 186	3,09
103	Różyczka <sup>UE/PL</sup>		69	0,18	145	0,38
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	82	0,21	548	1,43
106		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	517	1,35	1 054	2,75
109		typu C - ostre - ogółem <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	29	0,08
110		typu C - ostre wg definicji <sup>UE</sup>	1	0,00	6	0,02
111		typu C - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	576	1,50	1 311	3,42
113	inne i nie określone		9	0,02	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		27	0,07	48	0,13
115	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		259	0,67	539	1,40
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE/PL</sup>		308	0,80	582	1,52
117	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	6	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		11	0,03	32	0,08
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
120	Włośnica <sup>UE</sup>		11	0,03	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2020 r.		1.01-15.05.2019 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	368	0,96	647	1,69
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	77	0,20
123		posocznica	239	0,62	438	1,14
124		inna określona i nie określona	143	0,37	248	0,65
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		–	–	3	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	29	0,08	53	0,14
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	3	0,01
128		posocznica	14	0,04	27	0,07
129		inna określona i nie określona	10	0,03	26	0,07
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	14	0,04
131		inne określone	22	0,06	40	0,10
132		inne, nie określone	37	0,10	68	0,18
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		119	0,31	185	0,48
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		25	0,07	32	0,08
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	2 111 749	5 501,28	2 526 978	6 582,99
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	914 855	15 578,68	1 085 655	18 487,17
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
139		choroba wywołana przez wirus Zika <sup>UE ***</sup>	–	–	–	–
140		inne określone i nie określone	–	–	–	–
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	6	1,62	5	1,35
142		listerioza <sup>UE</sup>	4	1,08	1	0,27
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) <sup>UE</sup>		17 976	46,83	x	x
146	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
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 połogowa) 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