Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
Lp.		Jedi iostka Cholobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	1	0,00
3		Dury rzekome A, B, C ^{UE}		0,00	3	0,01
4		razem	4 330	11,27	5 329	13,87
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 181	10,88	5 154	13,42
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	88	0,23	102	0,27
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	61	0,16	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	12	0,03	71	0,18
9		razem	9 945	25,89	10 442	27,18
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	178	0,46	163	0,42
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	10	0,03	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	166	0,43	168	0,44
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	460	1,20	408	1,06
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	96	0,25	110	0,29
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 642	19,89	8 156	21,23
16		inne określone	497	1,29	439	1,14
17		nie określone	896	2,33	995	2,59
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	897	114,79	929	118,88
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	294	0,77	320	0,83
20		gronkowcowe	12	0,03	46	0,12
21		jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	8	0,02	16	0,04
22		wywołane przez C. perfringens	-	-	1	0,00
23	,	inne określone	40	0,10	6	0,02
24		nie określone	234	0,61	251	0,65
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,51	20	2,56
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	520	1,35	603	1,57
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28		razem	48 608	126,54	34 422	89,61
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	29 999	78,10	18 688	48,65
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 903	10,16	3 637	9,47
31	James To (ogolom)	inne określone	4 486	11,68	3 039	7,91
32		nie określone	10 220	26,61	9 058	23,58
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	22 201	2 841,03	15 509	1 984,67
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	41 453	107,91	36 622	95,34
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 096	1 547,91	11 045	1 413,41

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	11	0,03
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	3	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		148	0,39	153	0,40
44	Listerioza ^{UE}		56	0,15	70	0,18
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	_
48	Krztusiec ^{UE}		871	2,27	1 035	2,69
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	14 192	36,95	12 624	32,86
50		ogółem	129	0,34	131	0,34
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	65	0,17
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	86	0,22	92	0,24
53	/,	inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54		ogółem	4 138	10,77	3 519	9,16
55	Choroba wywołana	róża	3 939	10,25	3 409	8,87
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	12	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	•	inna określona i nie określona	184	0,48	99	0,26
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	39	0,10	36	0,09
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		13	3,35	8	2,06
62		razem	1 002	2,61	943	2,45
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	439	1,14	447	1,16
64	Kifa	późna	68	0,18	48	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	495	1,29	448	1,17
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		368	0,96	207	0,54
67		ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	276	0,72	167	0,43
69		ogółem ^{UE/PL}	10 643	27,71	11 005	28,65
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	133	0,35		
71	Ornitozy (zakażenia C		-		-	-
72	Dur wysypkowy		_		_	
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	-	
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	3	0,01
75	Doliomicalitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_			
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	25	0,43	30	0,51

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	- () ()	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	20	0,05
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
80	940024010	inne i nie określone	_	_	-	_
81	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	-
82	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 788	12,46	4 516 11,7	
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	108	0,28	87	0,23
84	Inne wirusowe	opryszczkowe	12	0,03	8	0,02
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86	zapalenie mózgu	nie określone	36	0,09	54	0,14
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88		enterowirusowe	75	0,20	36	0,09
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	401	1,04	546	1,42
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	28	0,07	18	0,05
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	1	0,00	_	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	_	-
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***		-	-	1	0,00
96	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
97	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	-
98	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	-	_
99	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	1	0,00	7	0,02
100	Ospa wietrzna		138 768	361,25	109 982	286,31
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
102	Odra ^{UE}		1 358	3,54	103	0,27
103	Różyczka ^{UE}		224	0,58	331	0,86
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105		typu A ^{UE}	685	1,78	899	2,34
106		typu B - ostre UE/PL	23	0,06	20	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 833	4,77	2 095	5,45
108	147	typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 171	5,65	2 177	5,67
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	46	0,12		
110	wquoby	typu C - ostre wg definicji UE	11	0,03		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 125	5,53		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	12	0,03
113		inne i nie określone	12	0,03	4	0,01
114	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	85	0,22	80	0,21
115	Nowowykryte zakażen		1 002	2,61	800	2,08
116	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE/PL}	882	2,30	890	2,32
117	Malaria (zimnica) UE		10	0,03	20	0,05
118	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	47	0,12	34	0,09
119	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	2	0,01

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01	1.01-15.08.2019 r.		1.01-15.08.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		-	_	1	0,00	
121	21 Choroba wywołana	ogółem	921	2,40	840	2,19	
	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	139	0,36	
	pneumoniae ,	posocznica	609	1,59	573	1,49	
124	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	347	0,90	339	0,88	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	8	0,02	2	0,01	
126	Choroba wywołana	ogółem	69	0,18	83	0,22	
	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01	
128	influenzae , inwazyjna	posocznica	36	0,09	43	0,11	
129		inna określona i nie określona	33	0,09	48	0,12	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	95	0,25	
131	opon mózgowych	inne określone	76	0,20	73	0,19	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	114	0,30	143	0,37	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	398	1,04	444	1,16	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		65	0,17	73	0,19	
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	-	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 046 244	7 930,21	3 649 612	9 500,95	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 332 935	22 804,14	1 527 862	26 138,99	
138	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
1341	wirusowe	choroba wywołana przez wirus Zika UE ***	-	_	-	_	
140		inne określone i nie określone	_	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,58	17	4,38	
	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,52	1	0,26	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
144	SARS - Zespół ostrej ni	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	-	_	
	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	16	0,04	10	0,03	
1 10	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		_		_	
14/	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	5	0,01	
	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	1	0,00	
149	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
150	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	_	_	
	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
152	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	_	5	0,01	

^{*} 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