

# CHOROBY ZAWODOWE



## CHOROBY ZAWODOWE W POLSCE

Rok	Liczba przypadków			Współczynnik na 100 000 pracujących			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
2001	6007	3516	2491	39,6	44,4	34,4	63,2	72,1	53,8
2002	4915	2972	1943	33,5	39,1	27,5	53,6	63,5	43,3
2003	4365	2654	1711	29,2	33,9	24,1	46,6	54,5	38,0
2004	3790	2306	1484	25,7	29,7	21,2	41,0	47,7	33,6
2005	3249	2021	1228	25,5	29,3	21,1	34,8	40,9	27,8
2006	3129	1855	1274	24,3	26,6	21,5	32,8	36,8	28,3
2007	3285	1889	1396	24,8	26,3	23,1	33,5	36,3	30,3
2008	3546	2075	1471	25,7	27,6	23,5	34,7	38,4	30,6
2009	3146	1906	1240	22,4	24,8	19,5	29,9	34,1	25,1
2010	2933	1990	943	21,3	26,6	15,0	28,3	36,4	19,2
2011	2562	1791	771	18,2	23,6	11,8	24,6	32,7	15,6
2012	2402	1601	801	16,9	20,9	12,2	23,0	29,2	16,2
2013	2214	1458	756	15,6	19,3	11,4	21,4	27,2	15,2
2014	2351	1549	802	16,5	20,6	11,9	22,6	29,0	15,9
2015	2094	1297	797	14,4	16,9	11,6	19,6	23,7	15,4
2016	2219	1409	710	14,3	18,0	10,1	19,5	25,3	13,4
2017	1942	1157	785	12,7	14,3	10,9	17,3	20,0	14,3
2018	2022	1180	842	12,9	14,1	11,4	17,5	19,7	15,0

Źródło: Beata Świątkowska, Wojciech Hanke, N. Szeszenia-Dąbrowska, Choroby zawodowe w Polsce w 2018 r., Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Centralny Rejestr Chorób Zawodowych, Łódź 2019

CHOROBY ZAWODOWE W POLSCE W 2018 R.  
WEDŁUG JEDNOSTEK CHOROBOWYCH

Choroby zawodowe		Liczba przypadków	%	Współczynnik na 100 000 pracujących	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych
<b>Ogółem</b>		2022	100,0	12,9	17,5
1	Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa	2	0,1	0,0	0,0
2	Gorączka metaliczna	-	-	-	-
3	Pylice płuc	392	19,4	2,5	3,4
4	Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu	27	1,3	0,2	0,2
5	Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli	4	0,2	0,0	0,0
6	Astma oskrzelowa	46	2,3	0,3	0,4
7	Zewnętrzne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych	22	1,1	0,1	0,2
8	Ostre uogólnione reakcje alergiczne	-	-	-	-
9	Byssinoza	-	-	-	-
10	Beryloza	-	-	-	-
11	Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych	1	0,1	0,0	0,0
12	Alergiczny nieżyt nosa	19	0,9	0,1	0,2
13	Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym	-	-	-	-
14	Przedziurawienie przegrody nosa	-	-	-	-
15	Przewlekłe choroby narządu głosu	282	14,0	1,8	2,4
16	Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego	-	0	0	0
17	Nowotwory złośliwe	77	3,8	0,5	0,7
18	Choroby skóry	59	2,9	0,4	0,5
19	Przewlekłe choroby układu ruchu	93	4,6	0,6	0,8
20	Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego	200	9,9	1,3	1,7
21	Ubytek słuchu	111	5,5	0,7	1,0
22	Zespół wibracyjny	17	0,8	0,1	0,1
23	Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego	-	-	-	-
24	Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia	-	-	-	-
25	Choroby układu wzrokowego	4	0,2	0,0	0,0
26	Choroby zakaźne lub pasożytnicze	666	32,9	4,2	5,8

Źródło: Beata Świątkowska, Wojciech Hanke, N. Szeszenia-Dąbrowska, Choroby zawodowe w Polsce w 2018 r., Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Centralny Rejestr Chorób Zawodowych, Łódź 2019

**CHOROBY ZAWODOWE W POLSCE  
WEDŁUG WOJEWÓDZTW**

Województwo		Liczba przypadków		Współczynnik na 100 000 pracujących		Współczynnik na 100 000 zatrudnionych	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018
Polska		1942	2022	12,7	12,9	17,3	17,5
1	Dolnośląskie	206	212	19,2	19,3	24,0	24,2
2	Kujawsko-pomorskie	95	96	14,2	14,0	19,5	19,4
3	Lubelskie	97	102	12,1	12,5	22,9	23,7
4	Lubuskie	68	67	21,8	21,1	28,6	27,7
5	Łódzkie	50	41	5,4	4,3	7,8	6,3
6	Małopolskie	147	161	11,0	11,7	16,2	17,2
7	Mazowieckie	217	233	7,0	7,3	8,8	9,1
8	Opolskie	17	15	5,8	5,0	8,1	6,9
9	Podkarpackie	43	30	5,5	3,8	9,5	6,5
10	Podlaskie	116	109	29,4	27,1	50,5	46,3
11	Pomorskie	91	81	11,7	9,9	15,0	12,7
12	Śląskie	369	391	23,0	23,8	28,4	29,4
13	Świętokrzyskie	96	95	21,6	20,9	38,5	37,0
14	Warmińsko-mazurskie	106	106	26,1	25,6	36,0	35,4
15	Wielkopolskie	132	175	8,5	10,9	11,3	14,3
16	Zachodniopomorskie	91	107	18,1	20,6	23,9	27,2
	Zakład poza granicami Polski	1	1	x	x	x	x

x – brak danych o pracujących i zatrudnionych

Źródło: Beata Świątkowska, Wojciech Hanke, N. Szeszenia-Dąbrowska, Choroby zawodowe w Polsce w 2018 r., Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Centralny Rejestr Chorób Zawodowych, Łódź 2019