

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

Źródło: Beata Świątkowska, Wojciech Hanke, N. Szeszenia-Dąbrowska, Choroby zawodowe w Polsce w 2016 r., Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Centralny Rejestr Chorób Zawodowych, Łódź 2017

CHOROBY ZAWODOWE W POLSCE W 2016 R.
WEDŁUG JEDNOSTEK CHOROBYCH

Choroby zawodowe		Liczba przypadków	%	Współczynnik na 100 000 pracujących	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych
Ogółem		2119	100,0	14,3	19,5
1	Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa	9	0,4	0,1	0,1
2	Gorączka metaliczna	-	-	-	-
3	Pylice płuc	603	28,5	4,1	5,6
4	Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu	41	1,9	0,3	0,4
5	Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli	3	0,1	0,0	0,0
6	Astma oskrzelowa	49	2,3	0,3	0,5
7	Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych	22	1,0	0,1	0,2
8	Ostre uogólnione reakcje alergiczne	2	0,1	0,0	0,0
9	Byssinoza	-	-	-	-
10	Beryloza	-	-	-	-
11	Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych	2	0,1	0,0	0,0
12	Alergiczny nieżyt nosa	26	1,2	0,2	0,2
13	Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym	-	-	-	-
14	Przedziurawienie przegrody nosa	-	-	-	0
15	Przewlekłe choroby narządu głosu	205	9,7	1,4	1,9
16	Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego	1	0,0	0,0	0,0
17	Nowotwory złośliwe	66	3,1	0,4	0,6
18	Choroby skóry	65	3,1	0,4	0,6
19	Przewlekłe choroby układu ruchu	116	5,5	0,8	1,1
20	Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego	182	8,6	1,2	1,7
21	Ubytek słuchu	133	6,3	0,9	1,2
22	Zespół wibracyjny	16	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	2	0,1	0,0	0,0
26	Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa	576	27,2	3,9	5,3

Źródło: Beata Świątkowska, Wojciech Hanke, N. Szeszenia-Dąbrowska, Choroby zawodowe w Polsce w 2016 r., Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Centralny Rejestr Chorób Zawodowych, Łódź 2017

**CHOROBY ZAWODOWE W POLSCE
WEDŁUG WOJEWÓDZTW**

Województwo		Liczba przypadków		Współczynnik na 100 000 pracujących		Współczynnik na 100 000 zatrudnionych	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016
Polska		2094	2119	14,4	14,3	19,6	19,5
1	Dolnośląskie	189	173	18,6	16,6	23,4	20,9
2	Kujawsko-pomorskie	82	101	12,7	15,4	17,6	21,3
3	Lubelskie	125	89	16,0	11,3	30,7	21,6
4	Lubuskie	29	49	9,7	16,2	12,8	21,3
5	Łódzkie	58	54	6,5	6,0	9,5	8,7
6	Małopolskie	225	171	17,7	13,2	26,5	19,8
7	Mazowieckie	193	193	6,7	6,5	8,3	8,1
8	Opolskie	14	20	4,9	6,9	6,9	9,8
9	Podkarpackie	60	72	8,0	9,5	13,9	16,5
10	Podlaskie	94	82	24,6	21,3	42,8	36,9
11	Pomorskie	115	72	15,8	9,6	20,3	12,4
12	Śląskie	437	638	28,2	40,8	34,8	50,5
13	Świętokrzyskie	86	72	20,0	16,5	35,9	29,6
14	Warmińsko-mazurskie	120	111	30,7	27,9	42,6	38,8
15	Wielkopolskie	198	140	13,6	9,4	18,2	12,5
16	Zachodniopomorskie	67	80	14,0	16,4	18,5	21,7
	Zakład poza granicami Polski	2	2	x	x	x	x

x – brak danych o pracujących i zatrudnionych

Źródło: Beata Świątkowska, Wojciech Hanke, N. Szeszenia-Dąbrowska, Choroby zawodowe w Polsce w 2016 r., Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Centralny Rejestr Chorób Zawodowych, Łódź 2017