

## O. Choroby zawodowe

183. Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne 0 - 100
- Uwaga: Procent stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu ustala się w zależności od rodzaju substancji chemicznej, rodzaju uszkodzenia, tj. zespołu objawów klinicznych i stopnia upośledzenia sprawności ustroju, obniżającego zdolność do pracy zarobkowej. Przy ocenie należy również posługiwać się ustaleniami określonymi w poz. 87 i 88 tabeli wraz z uwagami zawartymi w tych pozycjach.
184. Pylice płuc:
- 1) pylica krzemowa
  - 2) pylica górników kopalń węgla
  - 3) pylico - gruźlica
  - 4) pylica spawaczy
  - 5) pylica azbestowa
  - 6) inne rodzaje pylic
- a) pylice płuc bez zaburzenia sprawności układu oddechowego stanowiące profilaktyczne przeciwwskazanie do pracy w narażeniu na działanie pyłu zwłókniającego w stężeniach przekraczających NDS 10 - 20
- b) pylice płuc z zaburzeniami sprawności wentylacyjnej lub wymiany gazów w płucach z ograniczeniem wydolności wysiłkowej układu oddechowego 21 - 60
- c) pylice płuc z objawami przewlekłego serca płucnego lub niewydolności oddechowo-krażeniowej 61 - 100
185. Przewlekłe nieodwracalne schorzenia układu oddechowego powstałe w następstwie działania substancji: toksycznych, drażniących, uczulających (alergenów) w razie stwierdzenia niewydolności układu oddechowego:
- a) przewlekłe nieswoiste choroby układu oddechowego (PNChUO) w okresie wydolności układu oddechowego, stanowiące profilaktycznie uzasadnione przeciwwskazanie do dalszej pracy w narażeniu na kontakt z czynnikami zawodowymi, uszkadzającymi układ oddechowy 10 - 20
  - b) PNChUO (łącznie z rozedmą płuc) w okresie względnej wydolności układu oddechowego (ograniczenie wydolności wentylacyjnej po obciążeniu wysiłkiem fizycznym) 20 - 40
  - c) PNChUO (łącznie z rozedmą płuc i innymi chorobami układu oddechowego) w okresie niewydolności oddechowej 40 - 80
  - d) rozwinięty, zaawansowany, przewlekły zespół płucno-sercowy w okresie niewydolności układu krążeniowo-oddechowego, który może wymagać opieki innych osób 80 - 100
186. Byssinoza

	a) postać bez upośledzenia sprawności z powodu zmniejszonej tolerancji wysiłku lub zmniejszonej sprawności wentylacyjnej płuc	10 - 20
	b) postać z trwałym upośledzeniem sprawności z powodu zmniejszonej tolerancji wysiłku lub zmniejszonej sprawności wentylacyjnej płuc	20 - 60
187.	Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym	oceniać według poz. 51 i 52
188.	Przedziurawienie przegrody nosa wywołane substancjami o działaniu żrącym lub drażniącym	oceniać według poz. 20
189.	Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat:	
	a) guzki głosowe twarde	10 - 30
	b) wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych	10 - 40
	c) niedowład mięśni przywodzących i napinających fałdy głosowe z niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią	10 - 30
190.	Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego	0 - 100
191.	Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy, uznanych za rakotwórcze u ludzi	20 - 100
	Uwaga: Stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu określa się w zależności od lokalizacji zmian nowotworowych i ich zaawansowania.	
192.	Choroby skóry w zależności od lokalizacji, rozległości i natężenia zmian	0 - 50
193.	Schorzenia nerwów, mięśni, ścięgien, pochewek ścięgnistych, kaletek maziowych, tkanek okołostawowych - powodujące nieodwracalne zmiany w układzie ruchowym, wywołane sposobem wykonywania pracy	5 - 50
194.	Uszkodzenia narządu słuchu związane ze stałym narażeniem na działanie nadmiernego hałasu	
	Uwaga: Oceny stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu należy dokonywać na podstawie ustaleń określonych w poz. 42 tabeli.	
195.	Zespół wibracyjny:	
	a) choroba wibracyjna wyrównana (postać parestezyjno-czuciowa, wstępne stadium zmian naczyniowych, drobne zmiany kostne wykryte radiologicznym badaniem układu kostno-stawowego), stanowiąca przeciwwskazanie do pracy w narażeniu na działanie wibracji	25 - 40
	b) choroba wibracyjna niewyrównana	45 - 80
196.	Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego:	0 - 100
	a) choroba dekompresyjna	
	b) urazy ciśnieniowe	

c) następstwa oddychania mieszaninami gazowymi pod zwiększonym ciśnieniem

197. Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia: 0 - 100

a) udar cieplny albo jego następstwa

b) wyczerpanie cieplne albo jego następstwa

c) odmroziny

198. Choroby narządu wzroku wywołane czynnikami fizycznymi, chemicznymi lub biologicznymi 0 - 100

Uwaga: Przy ocenie stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu należy posilkować się ustaleniami określonymi w poz. 27 - 41 tabeli.

199. Choroby zakaźne lub pasożytnicze 0 - 100

**Uwaga:**

Stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu określa się w zależności od skutków, jakie choroba pozostawiła w narządach i układach.