

WYKAZ CHOROÓB ZAWODOWYCH WRAZ Z OKRESEM, W KTÓRYM WYSTĄPIENIE UDOKUMENTOWANYCH OBJAWÓW CHOROBOWYCH UPOWAŻNIA DO ROZPOZNANIA CHOROBY ZAWODOWEJ POMIMO WCZEŚNIEJSZEGO ZAKOŃCZENIA PRACY W NARAŻENIU ZAWODOWYM

| Choroby zawodowe | | Okres, w którym wystąpienie udokumentowanych objawów chorobowych upoważnia do rozpoznania choroby zawodowej pomimo wcześniejszego zakończenia pracy w narażeniu zawodowym |
|------------------|---|---|
| 1 | | 2 |
| 1. | Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne | w przypadku zatruc ostrych - 3 dni, w przypadku zatruc przewlekłych - w zależności od rodzaju substancji |
| 2. | Gorączka metaliczna | 3 dni |
| 3. | Pylice płuc: | |
| 1) | pylica krzemowa | nie można określić |
| 2) | pylica górników kopalń węgla | nie można określić |
| 3) | pylico-gruźlica | nie można określić |
| 4) | pylica spawaczy | nie można określić |
| 5) | pylica azbestowa oraz pozostałe pylice krzemianowe | nie można określić |
| 6) | pylica talkowa | nie można określić |
| 7) | pylica grafitowa | nie można określić |
| 8) | pylice wywoływane pyłami metali | nie można określić |
| 4. | Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu: | |
| 1) | rozległe zgrubienia opłucnej | nie można określić |
| 2) | rozległe blaszki opłucnej lub osierdzia | nie można określić |
| 3) | wysięk opłucnowy | 3 lata |
| 5. | Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli, które spowodowało trwałe upośledzenie sprawności wentylacyjnej płuc z obniżeniem natężonej objętości wydechowej pierwszosekundowej (FEV1) poniżej 60% wartości należącej, wywołane narażeniem na pyły lub gazy drażniące, jeżeli w ostatnich 10 latach pracy zawodowej co najmniej w 30% przypadków stwierdzono na stanowisku pracy przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń | 1 rok |
| 6. | Astma oskrzelowa | 1 rok |
| 7. | Zewnątrzpoходne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych: | |
| 1) | postać ostra i podostra | 1 rok |

| | | |
|------------|---|---|
| 2) | postać przewlekła | 3 lata |
| 8. | Ostre uogólnione reakcje alergiczne | 1 dzień |
| 9. | Byssinoza | 7 dni |
| 10. | Beryloza | nie można określić |
| 11. | Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych | nie można określić |
| 12. | Alergiczny nieżyt nosa | 1 rok |
| 13. | Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym | 1 rok |
| 14. | Przedziurawienie przegrody nosa wywołane substancjami o działaniu żrącym lub drażniącym | 2 lata |
| 15. | Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: | |
| 1) | guzki głosowe twarde | 2 lata |
| 2) | wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych | 2 lata |
| 3) | niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią | 2 lata |
| 16. | Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego: | |
| 1) | ostra choroba popromienna uogólniona po napromieniowaniu całego ciała lub przeważającej jego części | 2 miesiące |
| 2) | ostra choroba popromienna o charakterze zmian zapalnych lub zapalno-martwiczych skóry i tkanki podskórnej | 1 miesiąc |
| 3) | przewlekłe popromienne zapalenie skóry | nie można określić |
| 4) | przewlekłe uszkodzenie szpiku kostnego | nie można określić |
| 5) | zaćma popromienna | 10 lat |
| 17. | Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy, uznanych za rakotwórcze u ludzi: | |
| 1) | rak płuca, rak oskrzela | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 2) | międzybłoniak opłucnej albo otrzewnej | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 3) | nowotwór układu krwiotwórczego | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 4) | nowotwór skóry | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 5) | nowotwór pęcherza moczowego | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 6) | nowotwór wątroby | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 7) | rak krtani | indywidualnie w zależności od okresu latencji |

| | | |
|------------|--|---|
| | | nowotworu |
| 8) | nowotwór nosa i zatok przynosowych | indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| 9) | nowotwory wywołane działaniem promieniowania jonizującego z prawdopodobieństwem indukcji przekraczającym 10% | indywidualnie, po oszacowaniu ryzyka |
| 18. | Choroby skóry: | |
| 1) | alergiczne kontaktowe zapalenie skóry | 2 lata |
| 2) | kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia | 1 miesiąc |
| 3) | trądzik olejowy, smarowy lub chlorowy o rozległym charakterze | 1 miesiąc |
| 4) | drożdżakowe zapalenie skóry rąk u osób pracujących w warunkach sprzyjających rozwojowi drożdżaków chorobotwórczych | 1 miesiąc |
| 5) | grzybice skóry u osób stykających się z materiałem biologicznym pochodzącym od zwierząt | 1 miesiąc |
| 6) | pokrzywka kontaktowa | 2 miesiące |
| 7) | fotodermatozy zawodowe | 2 lata |
| 19. | Przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy: | |
| 1) | przewlekłe zapalenie ścięgna i jego pochewki | 1 rok |
| 2) | przewlekłe zapalenie kaletki maziowej | 1 rok |
| 3) | przewlekłe uszkodzenie łąkotki u osób wykonujących pracę w pozycji kłęczącej lub kucznej | 1 rok |
| 4) | przewlekłe zapalenie okołostawowe barku | 1 rok |
| 5) | przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej | 1 rok |
| 6) | zmęczeniowe złamanie kości | 1 rok |
| 20. | Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy: | |
| 1) | zespół cieśni w obrębie nadgarstka | 1 rok |
| 2) | zespół rowka nerwu łokciowego | 1 rok |
| 3) | zespół kanału de Guyona | 1 rok |
| 4) | uszkodzenie nerwu strzałkowego wspólnego u osób wykonujących pracę w pozycji kucznej | 1 rok |
| 21. | Obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego spowodowany hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszającym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1,2 i 3 kHz | 2 lata |
| 22. | Zespół wibracyjny: | |
| 1) | postać naczyniowo-nerwowa | 1 rok |
| 2) | postać kostno-stawowa | 3 lata |

| | | |
|------------|--|--------------------|
| 3) | postać mieszana: naczyniowo-nerwowa i kostno-stawowa | 3 lata |
| 23. | Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego: | |
| 1) | choroba dekompresyjna | 5 lat |
| 2) | urazy ciśnieniowe | 3 dni |
| 3) | następstwa oddychania mieszaninami gazowymi pod zwiększonym ciśnieniem | 3 dni |
| 24. | Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia: | |
| 1) | udar cieplny albo jego następstwa | 1 rok |
| 2) | wyczerpanie cieplne albo jego następstwa | 1 rok |
| 3) | odmroziny | 1 rok |
| 25. | Choroby układu wzrokowego wywołane czynnikami fizycznymi, chemicznymi lub biologicznymi: | |
| 1) | alergiczne zapalenie spojówek | 1 rok |
| 2) | ostre zapalenie spojówek wywołane promieniowaniem nadfioletowym | 3 dni |
| 3) | epidemiczne wirusowe zapalenie spojówek lub rogówki | 1 rok |
| 4) | zwyrodnienie rogówki wywołane czynnikami drażniącymi | 3 lata |
| 5) | zaćma wywołana działaniem promieniowania podczerwonego lub długofalowego nadfioletowego | 10 lat |
| 6) | centralne zmiany zwyrodnieniowe siatkówki i naczyńki wywołane krótkofalowym promieniowaniem podczerwonym lub promieniowaniem widzialnym z obszaru widma niebieskiego | 3 lata |
| 26. | Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa | nie można określić |