Określenie niektórych stanowisk pracy górniczej oraz stanowisk pracy zaliczanej w wymiarze półtorakrotnym przy ustalaniu prawa do górniczej emerytury lub renty.

Dz.U.1995.2.8 z dnia 1995.01.11

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 11 stycznia 1995r.

**Wejście w życie:**

26 stycznia 1995 r.

**ROZPORZĄDZENIE**

**MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ**

z dnia 23 grudnia 1994 r.

**w sprawie określenia niektórych stanowisk pracy górniczej oraz stanowisk pracy zaliczanej w wymiarze półtorakrotnym przy ustalaniu prawa do górniczej emerytury lub renty.**

Na podstawie art. 5 ust. 5 oraz art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 1 lutego 1983 r. o zaopatrzeniu emerytalnym górników i ich rodzin (Dz. U. Nr 5, poz. 32, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 36, poz. 206, z 1991 r. Nr 104, poz. 450 i z 1994 r. Nr 84, poz. 385) zarządza się, co następuje:

**§  1.** Za pracę górniczą w kopalniach siarki oraz w przedsiębiorstwach i w innych podmiotach wykonujących roboty górnicze dla tych kopalń, określoną w art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 1 lutego 1983 r. o zaopatrzeniu emerytalnym górników i ich rodzin (Dz. U. Nr 5, poz. 32, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 36, poz. 206, z 1991 r. Nr 104, poz. 450 i z 1994 r. Nr 84, poz. 385), zwanej dalej "ustawą", uważa się okresy zatrudnienia na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia.

**§  2.** Za pracę górniczą w kopalniach węgla brunatnego oraz w przedsiębiorstwach i w innych podmiotach wykonujących roboty górnicze dla tych kopalń, określoną w art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy, uważa się okresy zatrudnienia na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§  3.** Za okresy pracy pod ziemią oraz w kopalniach siarki lub węgla brunatnego, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy, uważa się okresy pracy na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia.

**§  4.** Za pracowników dozoru ruchu i kierownictwa ruchu kopalń, którzy pracują przez co najmniej połowę dniówek roboczych w miesiącu: pod ziemią, na odkrywce w kopalniach siarki lub w kopalniach węgla brunatnego oraz w kopalniach otworowych siarki i którym w myśl art. 6 ust. 2 ustawy zalicza się w wymiarze półtorakrotnym okresy przynależności do drużyn ratowniczych lub pracy w charakterze mechaników sprzętu ratowniczego, uważa się pracowników zatrudnionych na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

**§  5.** Zakłady pracy są obowiązane prowadzić ewidencję okresów zatrudnienia na stanowiskach objętych rozporządzeniem, według szczegółowych zasad określonych przez właściwych ministrów w uzgodnieniu z Prezesem Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.

**§  6.** Przepisy rozporządzenia stosuje się również do spraw wszczętych na podstawie wniosków o świadczenia, zgłoszonych w okresie od dnia 1 listopada 1994 r. do dnia wejścia w życie rozporządzenia.

**§  7.** Traci moc rozporządzenie Ministra Pracy, Płac i Spraw Socjalnych z dnia 21 stycznia 1984 r. w sprawie określenia niektórych stanowisk pracy górniczej oraz stanowisk pracy zaliczanej w wymiarze półtorakrotnym przy ustalaniu prawa do górniczej emerytury lub renty (Dz. U. Nr 10, poz. 44, z 1986 r. Nr 48, poz. 249, z 1989 r. Nr 27, poz. 145 i z 1992 r. Nr 77, poz. 392).

**§  8.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**ZAŁĄCZNIKI**

**ZAŁĄCZNIK Nr  1**

**WYKAZ STANOWISK PRACY, NA KTÓRYCH ZATRUDNIENIE NA ODKRYWCE W KOPALNIACH SIARKI, W OTWOROWYCH KOPALNIACH SIARKI ORAZ W PRZEDSIĘBIORSTWACH I INNYCH PODMIOTACH WYKONUJĄCYCH ROBOTY GÓRNICZE DLA KOPALŃ SIARKI UWAŻA SIĘ ZA PRACĘ GÓRNICZĄ**

1) górnik kopalni odkrywkowej,

2) górnik kopalni otworowej,

3) górnik strzałowy kopalni odkrywkowej,

4) górnik wiertacz kopalni odkrywkowej,

5) górnik mechanik aparatury kontrolno-pomiarowej kopalni otworowej,

6) operator koparek jednonaczyniowych na odkrywce,

7) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce,

8) operator koparek wielonaczyniowych i zwałowarek na odkrywce,

9) operator koparek na polach górniczych w kopalni otworowej,

10) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na polach górniczych w kopalni otworowej,

11) operator taśmociągów i urządzeń pomocniczych na odkrywce,

12) operator urządzeń rozdrabniających i sortowniczych na odkrywce,

13) operator pomp i sprężarek na odkrywce, zatrudniony w przodku bezpośrednio w procesie urabiania,

14) operator pomp i sprężarek na polach górniczych w kopalni otworowej,

15) operator urządzeń przenośnikowo-załadowczych w kopalni otworowej,

16) operator ciągników i ładowarek samojezdnych na odkrywce oraz w kopalni otworowej,

17) operator agregatu cementacyjnego w kopalni otworowej,

18) monter urządzeń i wież wiertniczych na polach górniczych w kopalni otworowej,

19) motorowy wiertniczy na polach górniczych w kopalni otworowej,

20) pomiarowy na odkrywce,

21) pomiarowy na polach górniczych w kopalni otworowej,

22) wiertacz na polach górniczych w kopalni otworowej,

23) pomocnik wiertacza na polach górniczych w kopalni otworowej,

24) płuczkowy wierceń na polach górniczych w kopalni otworowej,

25) robotnik transportowy na odkrywce,

26) robotnik transportowy na polach górniczych w kopalni otworowej,

27) robotnik robót melioracyjnych i rekultywacji górniczej na odkrywce,

28) wydawca materiałów wybuchowych na odkrywce lub na polach górniczych w kopalni otworowej,

29) rzemieślnicy i inni robotnicy zatrudnieni stale na odkrywce lub na polach górniczych w kopalni otworowej przy wykonywaniu bieżących robót montażowych, konserwacyjnych i remontowych: ślusarze, spawacze, elektrycy, mechanicy, monterzy, wulkanizatorzy, cieśle.

**ZAŁĄCZNIK Nr  2**

**WYKAZ STANOWISK PRACY, NA KTÓRYCH ZATRUDNIENIE NA ODKRYWCE W KOPALNIACH WĘGLA BRUNATNEGO ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWACH I INNYCH PODMIOTACH WYKONUJĄCYCH ROBOTY GÓRNICZE DLA KOPALŃ WĘGLA BRUNATNEGO UWAŻA SIĘ ZA PRACĘ GÓRNICZĄ**

1) górnik na odkrywce,

2) górnik - odwadniacz złóż na odkrywce,

3) górnik strzałowy na odkrywce i jego pomocnik,

4) elektromonter maszyn i urządzeń górniczych na odkrywce oraz elektromonter zatrudniony w stałej grupie remontowej na odkrywce,

5) elektromonter i pomiarowy urządzeń automatyki i łączności na odkrywce,

6) kierowca - operator samochodowego sprzętu technicznego na odkrywce

7) konserwator tras kolei górniczych na odkrywce,

8) konserwator tras przenośnikowych na odkrywce (górnik eksploatacji taśmociągów),

9) maszynista kolei górniczej na odkrywce i jego pomocnik,

10) maszynista pomp odwodnienia odkrywki i jego pomocnik,

11) mechanik maszyn i urządzeń górniczych na odkrywce oraz mechanik zatrudniony w stałej grupie remontowej na odkrywce,

12) operator - mechanik urządzeń wiertniczych i aparatury wyciągowej na odkrywce i jego pomocnik,

13) operator przenośników taśmowych na odkrywce i jego pomocnik,

14) operator koparki wielonaczyniowej na odkrywce i jego pomocnik,

15) operator przesypu koparki na odkrywce,

16) operator przesypu zwałowarki na odkrywce,

17) operator rozjazdów transportu szynowego na odkrywce,

18) operator wysypu koparki na odkrywce,

19) operator wysypu zwałowarki na odkrywce,

20) operator urządzeń za- i wyładunkowych na odkrywce,

21) operator zwałowarki na odkrywce i jego pomocnik,

22) operator sprzętu pomocniczego i technologicznego na odkrywce,

23) operator koparki jednonaczyniowej na odkrywce,

24) pomiarowy na odkrywce,

25) robotnik robót melioracyjnych i rekultywacji górniczej na odkrywce,

26) spawacz maszyn i urządzeń górniczych na odkrywce oraz spawacz zatrudniony w stałej grupie remontowej na odkrywce i jego pomocnik,

27) taśmowy na odkrywce,

28) toromistrz i robotnik torowy na odkrywce,

29) wiertacz na odkrywce i jego pomocnik,

30) wulkanizator taśm przenośnikowych na odkrywce i jego pomocnik,

31) zsypowy na odkrywce,

32) rzemieślnicy i inni robotnicy zatrudnieni stale na odkrywce przy wykonywaniu bieżących robót montażowych, konserwacyjnych i remontowych: ślusarze, spawacze, elektrycy, mechanicy, monterzy, wulkanizatorzy, automatycy, cieśle.

**ZAŁĄCZNIK Nr  3**

**WYKAZ STANOWISK PRACY, NA KTÓRYCH OKRESY PRACY POD ZIEMIĄ ORAZ W KOPALNIACH SIARKI I WĘGLA BRUNATNEGO ZALICZA SIĘ W WYMIARZE PÓŁTORAKROTNYM**

**I**

**Pod ziemią:**

1) górnik kombajnista, strugowy, wrębiarz, taranista,

2) górnik operator maszyn samojezdnych w przodkach,

3) górnik w ścianie, w komorze, zabierce, chodniku, ubierce, przybierce lub przekopie, przy ładowaniu lub urabianiu ręcznym i mechanicznym oraz murarz, betoniarz, zbrojarz i cieśla w ścianie, w komorze, zabierce, chodniku lub przy przebudowie,

4) górnik ładowacz, wiertacz, murarz, betoniarz, zbrojarz i cieśla zatrudnieni przy głębieniu i przebudowie szybów i szybików oraz inni pracownicy zatrudnieni przy robotach szybowych - za czas pracy w szybach i szybikach,

5) górnik budowacz,

6) górnik wiertacz,

7) górnik strzałowy i instruktor strzałowy,

8) górnik rabunkarz,

9) pracownicy zatrudnieni przy obsłudze, konserwacji i przekładce przodkowych urządzeń odstawczych, budowie tam podsadzkowych, przebudowie rurociągów podsadzkowych w przodkach oraz podsadzaniu wyrobisk podsadzką,

10) górnik ługownik i monter rurociągów górniczych - zatrudnieni w przodkach w kopalniach soli przy urabianiu natryskowym,

11) górnik prostowacz elementów obudowy w przodkach,

12) górnik tamiarz,

13) górnik szlamiarz chodników wodnych, rząpi i osadników,

14) monitorzysta w komorze w oddziale hydraulicznym,

15) operator urządzeń energomechanicznych bezpośredniego napędu urządzeń eksploatacyjnych w przodkach oraz kołowrotów bezpieczeństwa w ścianach,

16) pracownicy zatrudnieni przy montażu, demontażu, likwidacji i transporcie obudów, maszyn urabiających, ładujących i transportujących w przodkach,

17) rzemieślnicy stale zatrudnieni pod ziemią w przodkach, szybach i szybikach przy bieżącej obsłudze i konserwacji sprzętu mechanicznego i elektrycznego oraz montażu, demontażu i konserwacji instalacji hydraulicznej, pneumatycznej, elektrycznej i sygnalizacyjnej,

18) młodszy górnik i pracownik niewykwalifikowany (pomoc dołowa) wykonujący pracę razem z pracownikami zatrudnionymi na stanowiskach wymienionych w pkt 1-17,

19) pracownicy zatrudnieni na stanowiskach wymienionych w pkt 1-18 przy robotach górniczych polegających na przebudowie chodników głównych i pomocniczych z równoczesną przybierką i nową obudową oraz na przebudowie szybów i szybików,

20) instruktorzy uczniów zasadniczych szkół górniczych i nauczyciele zawodu - za czas pracy w przodku,

21) ratownicy kopalnianych drużyn ratowniczych, ratownicy zatrudnieni w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego lub okręgowych stacjach ratownictwa górniczego i mechanicy sprzętu ratowniczego drużyn kopalnianych,

22) pracownicy zatrudnieni przy opylaniu wyrobisk i zabudowie przeciwwybuchowych zapór pyłowych,

23) metaniarze zatrudnieni przy pomiarach w przodkach.

**II**

**W kopalniach siarki:**

1) górnik kopalni odkrywkowej,

2) górnik strzałowy kopalni odkrywkowej,

3) górnik wiertacz kopalni odkrywkowej,

4) operator koparek jednonaczyniowych na odkrywce,

5) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce,

6) operator koparek wielonaczyniowych i zwałowarek na odkrywce,

7) operator urządzeń rozdrabniających i sortowniczych na odkrywce,

8) operator pomp i sprężarek na odkrywce zatrudniony w przodku bezpośrednio w procesie urabiania,

9) rzemieślnicy zatrudnieni na odkrywce bezpośrednio w przodku stale i w pełnym wymiarze czasu pracy na koparkach i zwałowarkach, wykonujący prace górnicze, mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne przy obsłudze, konserwacji, montażu i demontażu tych maszyn i urządzeń,

10) ratownicy kopalnianych drużyn ratowniczych, ratownicy zatrudnieni w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego lub okręgowych stacjach ratownictwa górniczego i mechanicy sprzętu ratowniczego drużyn kopalnianych, wykonujący pracę górniczą na stanowiskach wymienionych w załączniku nr 1.

**III**

**W kopalniach węgla brunatnego:**

1) górnik kopalni odkrywkowej,

2) górnik strzałowy kopalni odkrywkowej,

3) operator koparek jednonaczyniowych na odkrywce,

4) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce,

5) operator koparek wielonaczyniowych i zwałowarek na odkrywce,

6) operator pomp i sprężarek na odkrywce zatrudniony w przodku bezpośrednio w procesie urabiania,

7) rzemieślnicy zatrudnieni na odkrywce bezpośrednio w przodku stale i w pełnym wymiarze czasu pracy na koparkach i zwałowarkach, wykonujący prace górnicze, mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne przy obsłudze, konserwacji, montażu i demontażu tych maszyn i urządzeń,

8) ratownicy kopalnianych drużyn ratowniczych, ratownicy zatrudnieni w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego lub okręgowych stacjach ratownictwa górniczego i mechanicy sprzętu ratowniczego drużyn kopalnianych, wykonujący pracę górniczą na stanowiskach wymienionych w załączniku nr 2.

**ZAŁĄCZNIK Nr  4**

**WYKAZ STANOWISK DOZORU RUCHU I KIEROWNICTWA RUCHU KOPALŃ, O KTÓRYCH MOWA W ART. 6 UST. 2 USTAWY**

1) kierownik robót górniczych, kierownik robót pomocniczych, główny mechanik, główny elektryk,

2) kierownik wentylacji, odmetanowania, do spraw wyrzutów gazów i skał, do spraw tąpań,

3) nadsztygar i sztygar objazdowy: górniczy, mechaniczny, elektryczny, energetyczny, automatyki, hydrauliki, łączności, wentylacji, odmetanowania, strzałowy, szybowy, likwidacji, podsadzki, przewozu dołowego, profilaktyki pożarowej, wierceń, do spraw tąpań, do spraw wyrzutów gazów i skał, do spraw montażu i zbrojeń, do spraw obudowy i kierowania stropem,

4) sztygar oddziałowy, sztygar zmianowy, nadgórnik i dozorca oddziału: wydobywczego, robót przygotowawczych, odwodnieniowych, przewozu dołowego, podsadzki, urządzeń maszynowych, urządzeń elektrycznych, automatyki, hydrauliki, łączności, urządzeń wydobywczych, urządzeń wyciągowych i szybowych, pyłowego, likwidacji, wentylacji, odmetanowania, wierceń, szybowego, do spraw tąpań, do spraw wyrzutów gazów i skał, do spraw montażu i zbrojeń, do spraw obudowy i kierowania stropem,

5) technik strzałowy i pożarowy,

6) instruktor strzałowy,

7) inni pracownicy dozoru ruchu i kierownictwa ruchu kopalń, jeżeli przepracowali w danym miesiącu co najmniej połowę dniówek roboczych pod ziemią lub na odkrywce w kopalniach siarki i węgla brunatnego oraz w kopalniach otworowych siarki.