

KWALIFIKACJE ZAWODOWE

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki jest organem właściwym w rozumieniu ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394) do wydawania decyzji w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania w Rzeczypospolitej Polskiej następujących zawodów regulowanych:

1. inspektor dozoru jądrowego,
2. inspektor ochrony radiologicznej z wyjątkiem inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych,
3. stanowiska mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej:
 - a) operator reaktora badawczego,
 - b) dozymetrysta reaktora badawczego,
 - c) starszy dozymetrysta reaktora badawczego,
 - d) kierownik zmiany reaktora badawczego,
 - e) kierownik reaktora badawczego,
 - f) zastępca dyrektora do spraw bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej posiadającej badawczy reaktor jądrowy,
 - g) specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych,
 - h) operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,
 - i) kierownik składowiska odpadów promieniotwórczych,
 - j) kierownik zakładu unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych,
 - k) operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów na przejściach granicznych,
 - l) operator akceleratora stosowanego do kontroli pojazdów na przejściach granicznych,
 - m) operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii,
 - n) operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi.

W toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania tych zawodów regulowanych Prezes Państwowej Agencji Atomistyki może stwierdzić konieczność odbycia

stażu adaptacyjnego albo przystąpienia do testu umiejętności przez wnioskodawcę. Szczegółowe zasady postępowania w tych przypadkach określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2009 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej (Dz. U. Nr 25, poz. 154). */link do tekstu rozporządzenia/*

Zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie określenia zawodów regulowanych, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji (Dz. U. nr 38, poz. 302) Prezes Państwowej Agencji Atomistyki może także wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji usługodawcy w przypadku, gdy zamierza on świadczyć usługę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej po raz pierwszy w następujących zawodach regulowanych:

1. inspektor ochrony radiologicznej z wyjątkiem inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych,
2. stanowiska mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej:
 - a) operator reaktora badawczego,
 - b) dozymetrysta reaktora badawczego,
 - c) starszy dozymetrysta reaktora badawczego,
 - d) specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych,
 - e) operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,
 - f) operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów na przejściach granicznych,
 - g) operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii,
 - h) operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi.

Szczegółowe informacje na temat obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej zasad uznawania kwalifikacji można znaleźć na stronie:

<http://www.nauka.gov.pl/szkolnictwo-wyzsze/mobilnosc-akademicka-i-zawodowa/uznawanie-kwalifikacji-zawodowych/> */link/*