Bezpieczna praca w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące

Praca ze źródłami promieniowania jonizującego może być wykonywana wyłącznie w pracowniach izotopowych (ze źródłami zamkniętymi i otwartymi) oraz pracowniach rentgenowskich spełniających wymagania Ustawy z dnia 29 listopada 2000r. Prawo atomowe (Dz. U. Nr 3, poz. 18 z 2001r) oraz wydanych na jej podstawie przepisach wykonawczych.

Każda pracownia, w której wykonywane są prace w narażeniu na promieniowanie jonizujące musi posiadać:

* zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki na prowadzenie działalności,
* program bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące,
* aktualny spis posiadanych źródeł promieniotwórczych- pracownie izotopowe ze źródłami otwartymi
* instrukcję postępowania z odpadami promieniotwórczymi - pracownie izotopowe ze źródłami otwartymi,
* dokumentację okresowych pomiarów dozymetrycznych lub jeśli jest to wymagane dokumentację dozymetrii indywidualnej,
* plan postępowania awaryjnego,
* technologiczną instrukcję pracy.

Pracownicy wykonujący prace w narażeniu na promieniowanie jonizujące zobowiązani są uczestniczyć w okresowych szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w narażeniu na promieniowanie jonizujące organizowanych zgodnie z programem zatwierdzonym przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.