

3,1 Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 21.08.2006 r. W sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi , powinien znajdować się sprzęt zabezpieczający przed promieniowaniem jonizującym obsługę i pacjenta dostarczany przez dostawcę aparatu (zgodnie z normami dotyczącymi aparatu danego typu).

3.2 Ponadto w każdej pracowni powinny znajdować się w oryginale lub w uwierzytelnionych odpisach :

- Zezwolenie na stosowanie aparatów znajdujących się w pracowni,
- Plan pracowni (rzuty pomieszczeń)wraz z projektem i opisem osłon stałych , oraz wentylacji zatwierdzonym przed uruchomieniem aparatu przez właściwego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.,
- Dokumentacja budowlana,
- Dokumentacja działania ,obsługi i naprawy aparatów Rtg , w tym także urządzeń sygnalizacji i blokady pracy urządzeń,
- Protokoły pomiarów dozymetrycznych,
- Dokumenty świadczące o opracowaniu i wdrożeniu w pracowni programu zarządzania jakością,
- Protokoły kontroli jakości parametrów technicznych aparatów Rtg.
- Instrukcja pracy ze źródłami promieniowania Rtg.
- Zbiór przepisów prawnych dotyczących zasad pracy z promieniowaniem jonizującym,

Ewidencja :

- osób zatrudnionych w pracowni Rtg. Wraz z wykazem zaliczenia ich do odpowiedniej kategorii narażenia,
- dawek otrzymanych przez pracowników
- orzeczeń lekarskich stwierdzających dopuszczenie do pracy w narażeniu na promieniowanie jonizujące (dopuszczenie odnawiane co 2 lata).

UWAGA: Wszyscy pracownicy zatrudnieni w pracowni powinni być objęci ciągłą kontrolą dozymetryczną przez ośrodki z akredytacją:

- Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
- Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie