

Do wniosku o wydanie zezwolenia na uruchamianie i stosowanie aparatu (ów) rtg oraz uruchamianie pracowni stosujących aparaty rtg w celach medycznych należy dołączyć następujące dokumenty zgodnie z ustawą z dnia 29.11.2000r. Prawo atomowe (Dz.U. z 2007r. Nr 42, poz. 276 z późn. zm.) oraz aktami wykonawczymi do ww. ustawy:

- informacje o uprawnieniach osób zatrudnionych na stanowiskach wymagających specjalnych uprawnień oraz uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej;
- określenie rodzaju i zakresu prowadzonej kontroli narażenia pracowników na promieniowanie jonizujące oraz kontroli środowiska pracy i otoczenia jednostki organizacyjnej wraz z informacją dotyczącą posiadanego sprzętu dozymetrycznego i jego wzorcowania;
- ewidencję pracowników podlegających narażeniu na promieniowanie jonizujące wraz z zaliczeniem ich do odpowiedniej kategorii narażenia;
- zaświadczenia lekarskie pracowników stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy w narażeniu na promieniowanie jonizujące, wydane przez uprawnionego lekarza profilaktyka;
- program, bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej (wg załącznika nr 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi, Dz. U. nr 180, poz. 1325) działalności, której dotyczy wniosek, który określa w szczególności:
 - 1) podział pomiędzy pracownikami jednostki organizacyjnej odpowiedzialności w sprawach bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
 - 2) sposób realizacji wymagań dotyczących funkcjonowania, konserwacji i utrzymania źródeł promieniowania jonizującego i wyposażenia,
 - 3) sposób zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych przed uszkodzeniem, kradzieżą i dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych;
- program szkolenia pracowników w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zatwierdzony przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach,
- dokumentację techniczną aparatu;
- instrukcję obsługi aparatu w języku polskim;
- sprawozdanie z pomiarów dozymetrycznych promieniowania X (rozkład mocy dawki w otoczeniu aparatu rtg)

- instrukcję pracy z aparatem rtg, ustalającą szczegółowe zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej pracowników i pacjentów (wg załącznika nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006r. w sprawie szczególnych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi, Dz. U. nr 180, poz. 1325),
- zakładowy plan postępowania awaryjnego (wzór - załącznik nr 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2007r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych, Dz. U. nr 131, poz. 912)
- dokument potwierdzający spełnienie odbiorczych (akceptacyjnych) testów kontroli parametrów technicznych aparatu rentgenowskiego
- dokumentację projektową pracowni rentgenowskiej:
 - projekt pracowni lub gabinetu (rzuty pomieszczeń) wraz z projektem i opisem osłon stałych i wentylacji, zatwierdzonym przed uruchomieniem aparatu przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach (dołączyć w przypadku wniosku uruchamianie pracowni stosujących aparaty rtg w celach medycznych)
 - stanowisko państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w sprawie odbioru pomieszczeń (opinia, decyzja); w przypadku zakładów opieki zdrowotnej postanowienie o spełnieniu wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładów opieki zdrowotnej,
 - dokumenty dotyczące wentylacji:
 1. w przypadku zastosowania wentylacji grawitacyjnej – opinia uprawnionych osób posiadających kwalifikacje zgodne z wymogami ustawy Prawo budowlane o działaniu wentylacji grawitacyjnej;
 2. w przypadku zastosowania wentylacji mechanicznej – protokół z pomiarów skuteczności działania wentylacji wykonanych przez zakład, który takie pomiary przeprowadza;