**Przepisy prawne w zakresie higieny radiacyjnej**

Ustawa *Prawo atomowe* wprowadza jednolity system zapewniający ochronę radiologiczną

pracowników i ogółu ludności w Polsce.

Ustawa z dn. 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941 z pózn.zm.)

Akty wykonawcze do ustawy Prawo atomowe

Rozporządzenia Rady Ministrów:

* w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrznych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym lub nadzorowanym
(Dz. U. z 2021 r. poz. 2313)
* w sprawie wymagań dotyczących rejestracji dawek indywidualnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1053)
* w sprawie podstawowych wymagań dotyczących terenów kontrolowanych
i nadzorowanych (Dz.U z 2022 poz. 722 )
* w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania

 jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące

 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1657)

* w sprawie wymagań dotyczących sprzętu dozymetrycznego (Dz. U. z 2002 r. poz. 2032)
* w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności
(Dz. U. z 2021 poz. 1667)
* w sprawie zakresu analizy zagrożeń wynikających z działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące oraz formy przedstawiania wniosków z analizy zagrożeń (Dz. U. z 2021 r. poz. 1059)
* w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych

 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1086)

Rozporządzenia Ministra Zdrowia

* w sprawie nadzoru i kontroli w zakresie przestrzegania warunków ochrony radiologicznej w jednostkach organizacyjnych stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej
i radioterapii schorzeń nienowotworowych (Dz. U. z 2007 r. poz. 11)
* w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006 r. poz. 1325)
* w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 195)
* w sprawie minimalnych wymagań dla jednostek ochrony zdrowia prowadzących działalność związaną z narażeniem w celach medycznych, polegającą na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej lub diagnostyki związanej z podawaniem pacjentom produktów radiofarmaceutycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1725)
* w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta (Dz. U. z 2020
r. poz. 390)
* w sprawie minimalnych wymagań dla jednostek ochrony zdrowia prowadzących działalność związaną z narażeniem w celach medycznych, polegającą na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu radioterapii i leczenia za pomocą

 produktów radiofarmaceutycznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1890)

* w sprawie informacji zawartych w Krajowej Bazie Urządzeń Radiologicznych
(Dz.U. z 2021 r. poz. 1959)
* w sprawie formy i szczegółowego zakresu wzorcowych medycznych procedur radiologicznych dla standardowych ekspozycji medycznych oraz szczegółowych

 medycznych procedur radiologicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1920)

* w sprawie nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej sprawującego wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej
w jednostkach ochrony zdrowia (Dz.U. z 2021 r. poz. 1908).
* w sprawie diagnostycznych poziomów referencyjnych ([Dz. U. z 2022 r. poz. 2626](https://dziennikustaw.gov.pl/D2022000262601.pdf))
* w sprawie szczegółowego zakresu audytów klinicznych wewnętrznych oraz audytów klinicznych zewnętrznych oraz wzoru raportów z ich przeprowadzenia ([Dz. U. z 2022 r. poz. 2683](https://dziennikustaw.gov.pl/D2022000268301.pdf))
* w sprawie kategorii oraz kryteriów kwalifikowania ekspozycji niezamierzonych i narażeń przypadkowych, działań, które należy podjąć w jednostce ochrony zdrowia po ich wystąpieniu, a także zakresu informacji objętych Centralnym Rejestrem Ekspozycji Niezamierzonych i Narażeń Przypadkowych ([Dz. U. z 2022 r. poz. 2700](https://dziennikustaw.gov.pl/D2022000270001.pdf))
* w sprawie testów eksploatacyjnych urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych ([Dz. U. z 2022 r. poz. 2759](https://dziennikustaw.gov.pl/D2022000275901.pdf))
* z dnia 8 marca 2023 r. w sprawie szczególnej ochrony niektórych kategorii osób
w związku z ekspozycją medyczną w badaniach diagnostycznych, zabiegach i leczeniu (Dz. U. z 2023 poz. 576)

**Przepisy prawne w zakresie nadzoru nad jednostkami stosującymi urządzenia wytwarzające pole i promieniowanie elektromagnetyczne**

**Ustawa Kodeks pracy**

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy

(tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1510 z późn. zm.)

Akty wykonawcze do ustawy:

* Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca
2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych
z narażeniem na pole elektromagnetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 331)
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166 z późn. zm.);
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2067
z późn.zm.);
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860 z późn. zm.)