

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2006 r.

**w sprawie inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty  
rentgenowskie w celach medycznych**

Na podstawie art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe warunki i tryb nadawania przez Głównego Inspektora Sanitarnego uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych;
- 2) wymagany zakres szkolenia, warunki, jakie muszą spełniać jednostki przeprowadzające szkolenie;
- 3) ramowy zakres obowiązków i uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, któremu uprawnienia nadaje Główny Inspektor Sanitarny.

§ 2.

1. Ze względu na rodzaj działalności związanej z wykorzystaniem aparatu rentgenowskiego do celów medycznych, do której nadzorowania inspektor ochrony radiologicznej jest obowiązany, uprawnienia dzielą się na:

- 1) uprawnienie typu R, dotyczące nadzorowania działalności w zakresie stosowania aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych;
- 2) uprawnienie typu S, dotyczące nadzorowania działalności wyłącznie w zakresie stosowania aparatów rentgenowskich stomatologicznych lub do dentytometrii kości.

2. Osoba, która nabyła uprawnienie określone w ust. 1 pkt 1, posiada jednocześnie uprawnienie, o których mowa w ust. 1 pkt 2.

3. Uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej typu R i S nadaje się na okres 5 lat.

4. Uprawnienia typu R lub S nadaje się osobie, która spełnia wymagania określone w art. 7 ust. 5 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, a ponadto:

- 1) posiada staż pracy przy źródłach promieniowania rentgenowskiego, co najmniej:
  - a) trzyletni – w przypadku osób posiadających wykształcenie średnie, z zastrzeżeniem ust. 5,
  - b) roczny – w przypadku osób posiadających wykształcenie wyższe, z zastrzeżeniem ust. 6;
- 2) ukończyła szkolenie, o którym mowa w § 3, z zastrzeżeniem § 8;
- 3) zdała egzamin na inspektora ochrony radiologicznej, o którym mowa w § 6 – 10, zwany dalej „egzaminem”.

5. Osoby posiadające wykształcenie średnie w zakresie elektroradiologii mogą uzyskać uprawnienia, o których mowa w ust. 1, po odbyciu rocznego stażu pracy przy źródłach promieniowania rentgenowskiego.

6. Osoby, które ukończyły studia wyższe na kierunkach, których program studiów obejmował zagadnienia z zakresu dozymetrii i ochrony radiologicznej wraz z zajęciami praktycznymi w warunkach narażenia w minimalnym wymiarze 30 godzin wykładów i 30 godzin ćwiczeń, mogą uzyskać uprawnienia typu R lub S bez obowiązku posiadania stażu pracy przy źródłach promieniowania rentgenowskiego, o którym mowa w ust. 4 pkt 1, jeżeli przedstawią dokument potwierdzający wymagany program studiów.

§ 3.

1. Szkolenie dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej typu R lub S, zwane dalej „szkoleniem”, jest prowadzone w formie wykładów oraz ćwiczeń

obliczeniowych.

2. Szczegółowy zakres szkolenia określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

#### § 4.

1. Szkolenie mogą przeprowadzać jednostki, które:

- 1) dysponują kadrami wykładowców, którzy posiadają wyższe wykształcenie, odznaczają się wiedzą i doświadczeniem zawodowym w dziedzinie ochrony radiologicznej, zgodnie z zakresem prowadzonych szkoleń;
  - 2) dysponują obiektami i wyposażeniem umożliwiającymi prowadzenie szkolenia.
2. Wpis jednostki przeprowadzającej szkolenie do rejestru, o którym mowa w art. 7 ust. 6b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe, zwanego dalej „rejestrem”, następuje na wniosek kierownika jednostki przeprowadzającej szkolenie, po stwierdzeniu przez Głównego Inspektora Sanitarnego spełnienia warunków, o których mowa w ust. 1.
3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2, kierownik jednostki przeprowadzającej szkolenie załącza dokumenty i informacje potwierdzające spełnienie warunków, o których mowa w ust. 1.
4. Wpis, o którym mowa w ust. 2, obejmuje:
- 1) nazwę (firmę) i siedzibę jednostki;
  - 2) adres do korespondencji, numer telefonu oraz numer faksu lub adres poczty elektronicznej;
  - 3) rodzaj szkolenia, w związku z prowadzeniem którego jednostka chce uzyskać wpis do rejestru.
5. Kierownikowi jednostki przeprowadzającej szkolenie, która została wpisana do rejestru, Główny Inspektor Sanitarny wydaje zaświadczenie o uzyskaniu wpisu do rejestru.
6. Jednostka przeprowadzająca szkolenie jest obowiązana do:
- 1) prowadzenia dziennika zajęć obejmującego tematykę i czas trwania poszczególnych zajęć oraz spis osób biorących udział w zajęciach i szkoleniu;
  - 2) przechowywania dokumentacji, o której mowa w pkt 1, co najmniej przez okres 5 lat od dnia zakończenia szkolenia.

#### § 5.

Kierownik jednostki przeprowadzającej szkolenie wydaje uczestnikowi szkolenia 2 egzemplarze dokumentu potwierdzającego ukończenie szkolenia, stanowiącego podstawę dopuszczenia do egzaminu. Wzór dokumentu określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

#### § 6.

1. Główny Inspektor Sanitarny wyznacza miejsce i termin przeprowadzenia egzaminu na wniosek jednostki przeprowadzającej szkolenie. Jednostka ta jest organizatorem egzaminu.
2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, organizator egzaminu składa w terminie nie krótszym niż miesiąc przed planowanym terminem egzaminu.

#### § 7.

1. Na podstawie wniosku, o którym mowa w § 6 ust. 1, Główny Inspektor Sanitarny powołuje komisję egzaminacyjną, która przygotowuje i przeprowadza egzamin.
2. Komisja egzaminacyjna składa się z co najmniej 3 osób, w tym z przewodniczącego oraz sekretarza.
3. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi osoby posiadające wyższe wykształcenie w dziedzinie nauk przyrodniczych lub technicznych, w szczególności w dziedzinie medycyny, fizyki lub chemii oraz staż pracy w dziedzinie ochrony radiologicznej. W przypadku przewodniczącego komisji egzaminacyjnej staż pracy wynosi co najmniej 10 lat, natomiast w przypadku pozostałych członków komisji egzaminacyjnej - co najmniej 2 lata.
4. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej jest obowiązany do przygotowania zestawów pytań do części pisemnej egzaminu.
5. Sekretarz komisji egzaminacyjnej jest odpowiedzialny za prawidłowe udokumentowanie przebiegu egzaminu, w tym sporządzenie protokołu z egzaminu.
6. Komisja egzaminacyjna podejmuje decyzje zwykłą większością głosów, a w przypadku równej liczby głosów decyduje głos przewodniczącego.

#### § 8.

1. Osoby, które nie odbyły szkolenia, o którym mowa w § 3, mogą przystąpić do egzaminu, jeżeli:
  - 1) w dniu złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu posiadali ważne uprawnienie inspektora

ochrony radiologicznej, lub

- 2) ukończyły w okresie ostatnich 5 lat studia wyższe na kierunkach zawierających w programie studiów zagadnienia z zakresu dozymetrii i ochrony radiologicznej wraz z zajęciami praktycznymi w warunkach narażenia w minimalnym wymiarze 30 godzin wykładów i 30 godzin ćwiczeń, poprzedzonych wykładami i ćwiczeniami z fizyki, w tym fizyki jądrowej.
2. Wniosek o dopuszczenie do egzaminu wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie warunków określonych w ust. 1, składa się do organizatora egzaminu. W razie spełnienia tych warunków, wnioskodawca jest dopuszczany do egzaminu.
3. Osoba dopuszczona do egzaminu zgodnie z ust. 2, ma prawo przystąpić do niego w ciągu 1 miesiąca w jednostce, do której złożyła wniosek o dopuszczenie do egzaminu.

#### § 9.

1. Organizator egzaminu, zgodnie z § 5 i 8, w dniu egzaminu przedstawia komisji egzaminacyjnej listę osób dopuszczonych do egzaminu.
2. Organizator egzaminu informuje osoby dopuszczone do egzaminu o jego terminie.

#### § 10.

1. Egzamin składa się z:
  - 1) części pisemnej - obejmującej test składający się z co najmniej 30 pytań;
  - 2) części ustnej - obejmującej 3 pytania.
2. Część pisemna egzaminu trwa, odpowiednio do liczby pytań, przyjmując czas 2 minuty na jedno pytanie.
3. Warunkiem dopuszczenia do części ustnej egzaminu jest udzielenie w części pisemnej prawidłowych odpowiedzi na co najmniej 70% pytań.
4. Komisja egzaminacyjna zwalnia kandydata z części ustnej egzaminu, jeżeli w części pisemnej udzielił prawidłowych odpowiedzi na co najmniej 90% pytań.
5. Z przeprowadzonego egzaminu komisja egzaminacyjna sporządza dla każdego uczestnika egzaminu protokół. Wzór protokołu określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.
6. Osobie, która zdała egzamin, komisja egzaminacyjna wydaje 2 egzemplarze dokumentu potwierdzającego zdanie egzaminu. Wzór dokumentu określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.
7. Osoba, która nie zdała egzaminu, może ponownie do niego przystąpić w terminie 6 miesięcy od dnia egzaminu.
8. Osoba, która uiściła opłatę za egzamin i nie przystąpiła do niego w ustalonym terminie, może bez wnoszenia kolejnej opłaty przystąpić do egzaminu u tego samego organizatora, jeżeli zachowane zostaną terminy, o których mowa w § 5 ust. 2 i § 8 ust. 3, albo w ciągu 1 miesiąca od daty egzaminu, do którego nie przystąpiła, zażądać zwrotu opłaty.

#### § 11.

1. Wniosek o nadanie uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej składa się do Głównego Inspektora Sanitarnego w terminie do 6 miesięcy od dnia zdania egzaminu.
2. Wniosek zawiera:
  - 1) imię i nazwisko;
  - 2) datę i miejsce urodzenia;
  - 3) adres do korespondencji;
  - 4) numer telefonu kontaktowego.
3. Do wniosku dołącza się:
  - 1) odpisy (kopie) dyplomów lub świadectw potwierdzających posiadane wykształcenie;
  - 2) dokumenty potwierdzające posiadanie wymaganego stażu pracy, o którym mowa w § 2 ust. 4 pkt 1, lub dokumenty, o których mowa w § 2 ust. 6;
  - 3) orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące;
  - 4) oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
  - 5) dokument potwierdzający uiszczenie opłaty za wydanie uprawnienia, o którym mowa w § 13 ust. 4;
  - 6) kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość.
4. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazuje Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu protokoły z egzaminu w terminie 14 dni od dnia przeprowadzenia egzaminu.

#### § 12.

1. Główny Inspektor Sanitarny wydaje osobie, której nadał uprawnienie inspektora ochrony radiologicznej, zaświadczenie o uzyskaniu tego uprawnienia.
2. Wzór zaświadczenia o nadaniu uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej typu R w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie określa załącznik 5 do rozporządzenia.
3. Wzór zaświadczenia o nadaniu uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej typu S w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie określa załącznik 6 do rozporządzenia.
4. Główny Inspektor Sanitarny prowadzi ewidencję wydanych zaświadczeń, o których mowa w ust. 1.

#### § 13.

1. Opłata za egzamin wynosi 20 % minimalnego wynagrodzenia za pracę, o którym mowa w ustawie z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. Nr 200, poz. 1679, z 2004 r. Nr 24, poz. 2407 oraz z 2005 r. nr 157, poz. 1314), obowiązującego w roku przeprowadzania egzaminu, zwanego dalej „minimalnym wynagrodzeniem za pracę”.
2. Opłatę, o której mowa w ust. 1, wnosi się bezpośrednio u organizatora egzaminu lub na rachunek bankowy wskazany przez organizatora egzaminu. Dowód wpłaty przedstawia się organizatorowi egzaminu przed rozpoczęciem egzaminu.
3. Opłata za wydanie uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej wynosi 2,5 % minimalnego wynagrodzenia za pracę.
4. Opłatę, o której mowa w ust. 3, wnosi się bezpośrednio w kasie Głównego Inspektoratu Sanitarnego lub na rachunek bankowy wskazany przez Głównego Inspektora Sanitarnego. Dokument potwierdzający uiszczenie tej opłaty dołącza się do wniosku o nadanie uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej.

#### § 14.

1. Wynagrodzenie członków komisji egzaminacyjnej wypłacane jest przez organizatora egzaminu po przeprowadzeniu egzaminu.
2. Wynagrodzenie przewodniczącego komisji egzaminacyjnej wynosi za każdą osobę przystępującą do egzaminu 7 % minimalnego wynagrodzenia za pracę.
3. Wynagrodzenie sekretarza oraz członków komisji egzaminacyjnej wynosi za każdą osobę przystępującą do egzaminu odpowiednio 6 i 5 % minimalnego wynagrodzenia za pracę.
4. Członkom komisji egzaminacyjnej organizator egzaminu zwraca poniesione koszty podróży i noclegów zgodnie z przepisami dotyczącymi zwrotu należności przysługujących pracownikowi z tytułu podróży służbowych na terenie kraju na zasadach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 77<sup>5</sup> Kodeksu pracy.

#### § 15.

1. Inspektor ochrony radiologicznej posiadający uprawnienia typu odpowiadającego działalności prowadzonej przez jednostkę organizacyjną, sprawuje wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w tej jednostce.
2. Do zakresu obowiązków inspektora ochrony radiologicznej należy nadzór nad przestrzeganiem przez jednostkę organizacyjną warunków zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, w tym:
  - 1) nadzór nad przestrzeganiem prowadzenia działalności według instrukcji pracy z aparatami rentgenowskimi oraz nad prowadzeniem dokumentacji dotyczącej ochrony radiologicznej, w tym dotyczącej pracowników i innych osób, przebywających w jednostce organizacyjnej w warunkach narażenia;
  - 2) nadzór nad działaniem sygnalizacji ostrzegawczej i prawidłowym oznakowaniem miejsc pracy ze źródłami promieniowania jonizującego;
  - 3) nadzór nad wykonywaniem podstawowych i specjalistycznych testów wewnętrznej kontroli parametrów aparatury rentgenowskiej, jeżeli nie wyznaczono do tego celu innej osoby;
  - 4) nadzór nad sprawnym działaniem aparatury do wykonywania testów wewnętrznej kontroli parametrów aparatury rentgenowskiej, jeżeli znajduje się na wyposażeniu jednostki organizacyjnej i jeżeli nie wyznaczono do tego celu innej osoby;
  - 5) nadzór nad spełnieniem warunków dopuszczających pracowników do zatrudnienia na danym stanowisku pracy, w tym dotyczących szkolenia pracowników na stanowisku pracy w zakresie ochrony radiologicznej;
  - 6) dokonywanie wstępnej oceny narażenia pracowników na podstawie wyników pomiarów dawek indywidualnych lub pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy i przedstawianie jej

- kierownikowi jednostki organizacyjnej;
- 7) informowanie pracowników, w formie pisemnej, o otrzymanych przez nich dawkach promieniowania jonizującego w przypadku przekroczenia ograniczników dawek;
  - 8) każdorazowe dochodzenie przyczyn wzrostu dawki indywidualnej ponad jej dotychczasowy poziom, a w szczególności wyjaśnianie przekroczenia limitów dawek i przekazanie informacji właściwemu organowi Państwowej Inspekcji Sanitarnej o podejmowanych w trakcie dochodzenia działaniach;
  - 9) współpraca z zakładowymi służbami bezpieczeństwa i higieny pracy, osobami wdrażającymi program ochrony radiologicznej i służbami przeciwpożarowymi w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym;
  - 10) przedstawianie kierownikowi jednostki organizacyjnej pisemnej opinii w zakresie ochrony przed promieniowaniem, stosownie do charakteru działalności i typu posiadanych uprawnień;
  - 11) występowanie do kierownika jednostki organizacyjnej z pisemnym wnioskiem o wstrzymanie prac w warunkach narażenia, gdy są naruszone warunki zezwolenia na uruchomienie i stosowanie aparatów rentgenowskich lub inne przepisy z zakresu ochrony przed promieniowaniem jonizującym;
  - 12) nadzór nad postępowaniem wynikającym z zakładowego planu postępowania awaryjnego, jeżeli na terenie jednostki organizacyjnej zaistnieje zdarzenie radiacyjne;
  - 13) nadzór nad dokumentacją, o której mowa w przepisach regulujących szczegółowe warunki bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego wydanych na podstawie art. 45 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe;
  - 14) ustalanie wyposażenia jednostki organizacyjnej w środki ochrony indywidualnej, aparatury dozymetrycznej i pomiarowej oraz innego wyposażenia służącego do ochrony pracowników oraz pacjentów przed promieniowaniem jonizującym.

#### § 16.

Do zakresu uprawnień inspektora ochrony radiologicznej należy w szczególności:

- 1) występowanie do kierownika jednostki organizacyjnej z wnioskiem o zmianę warunków pracy pracowników, w szczególności w sytuacji, gdy wyniki pomiarów dawek indywidualnych uzasadniają taki wniosek;
- 2) przedstawianie kierownikowi jednostki organizacyjnej opinii, w ramach badania i sprawdzania środków ochronnych i przyrządów pomiarowych, w zakresie skuteczności stosowanych środków i technik ochrony przed promieniowaniem jonizującym;
- 3) sprawdzanie kwalifikacji pracowników w zakresie ochrony radiologicznej i występowanie w tym zakresie z wnioskami do kierownika jednostki organizacyjnej;
- 4) występowanie do kierownika jednostki organizacyjnej z wnioskiem o wprowadzenie zmian w instrukcjach pracy;
- 5) informowanie organu wydającego zezwolenie na uruchomienie i stosowanie aparatów rentgenowskich o wystąpieniu z wnioskiem, o którym mowa w § 15 ust. 2 pkt 11, w przypadku niespełnienia tego obowiązku przez kierownika jednostki organizacyjnej.

#### § 17.

1. Osoby, które uzyskały uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 października 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie o energii promieniowania do 300 keV w celach medycznych (Dz. U. Nr 188, poz. 1847), uważa się za posiadające uprawnienie typu R w rozumieniu przepisów niniejszego rozporządzenia.
2. Zaświadczenia o zdaniu egzaminu wydane na podstawie rozporządzenia, o którym mowa w ust. 1, zachowują ważność przez okres 18 miesięcy od daty wejścia w życie rozporządzenia.
3. Wnioski o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej złożone do Głównego Inspektora Sanitarnego i nie rozpatrzone do czasu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, podlegają rozpatrzeniu na podstawie przepisów niniejszego rozporządzenia.
4. Do egzaminu mogą przystąpić bez ukończenia szkolenia osoby, które łącznie spełniają następujące przesłanki:
  - 1) wystąpiły po dniu 1 listopada 2005 r. do Głównego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o dopuszczenie do egzaminu na podstawie § 5 ust. 2 rozporządzenia, o którym mowa w ust. 1;
  - 2) przedstawiły Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu zaświadczenie o nadaniu im uprawnień inspektora ochrony radiologicznej;
  - 3) uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej uzyskane przez te osoby wygasły po dniu wystąpienia z wnioskiem, o którym mowa w pkt 1.

#### § 18.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.2)

MINISTER ZDROWIA

---

1) Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działań Ministra Zdrowia (Dz.U. Nr 220, poz. 1901).

2) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 21 października 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie o energii promieniowania do 300 keV w celach medycznych (Dz. U. Nr 188, poz. 1847), które utraciło moc z dniem 2 listopada 2005 r.

#### **ZALĄCZNIKI DO ROZPORZĄDZENIA 1 - 6**

---

### **UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 12 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808). Projekt określa szczegółowe warunki i tryb nadawania przez Głównego Inspektora Sanitarnego uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych; wymagany zakres szkolenia, warunki, jakie muszą spełniać jednostki przeprowadzające szkolenie; ramowy zakres obowiązków i uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, któremu uprawnienia nadaje Główny Inspektor Sanitarny.

Do dnia 2 listopada 2005 r. obowiązywało rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 października 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie o energii do 300 keV w celach medycznych (Dz.U.03.188.1847), na mocy którego Główny Inspektor Sanitarny nadał ponad 2200 uprawnień.

Zmiany wprowadzone w niniejszym projekcie wynikają ze zmodyfikowanej delegacji ustawowej a także z doświadczenia zdobytego podczas obowiązywania wygasłego z dniem 2 listopada 2005 r. rozporządzenia.

Wprowadzony został podział uprawnień na dwa typy w zależności od rodzaju działalności związanej z wykorzystaniem aparatu rentgenowskiego do celów medycznych, do której nadzorowania inspektor ochrony radiologicznej jest obowiązany: typ R - dotyczy nadzorowania działalności w zakresie stosowania aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych oraz typ S - dotyczy nadzorowania działalności wyłącznie w zakresie stosowania aparatów rentgenowskich stomatologicznych lub densytometrów kości.

Poprzez dodanie w § 2 ust. 3 wyraźnie określono, iż przedmiotowe uprawnienia nadawane są na okres 5 lat (w poprzednim rozporządzeniu jedynie w załączniku nr 3 istniał zapis, iż zaświadczenie o nadaniu uprawnienia jest ważne w okresie 5 lat od dnia jego wydania, co mogło rodzić pytania o okres ważności samych uprawnień).

Obniżono wymagania odnośnie stażu pracy przy źródłach promieniowania rentgenowskiego w zależności od posiadanego wykształcenia.

Uregulowana została ponadto kwestia wpisu do rejestru jednostki zamierzającej przeprowadzać szkolenie. Rejestr taki prowadzi Główny Inspektor Sanitarny na podstawie art. 7 ust. 6b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe.

Projektowane rozporządzenie uściśla, w stosunku do dotychczasowej regulacji, obowiązki jednostki

przeprowadzającej szkolenie.

Odpowiedzialność za dopuszczenie do egzaminu osób nie uczestniczących w szkoleniu a pełniących wcześniej funkcje inspektora lub posiadających odpowiednie wykształcenie, przeniesiono na organizatora egzaminu.

W § 10 ust. 8 uregulowano kwestię zwrotu opłaty za egzamin, w przypadku nieprzystąpienia do niego osoby ubiegającej się o nadanie uprawnienia.

Skrócono z 18 do 6 miesięcy okres, w którym osoba zainteresowana może złożyć do Głównego Inspektora Sanitarnego wnioski o nadanie uprawnienia wraz z kompletem wymaganych dokumentów.

Ustalony został okres, jaki przysługuje przewodniczącemu komisji egzaminacyjnej na dostarczenie do Głównego Inspektora Sanitarnego protokołów z egzaminu, któremu przewodniczył.

Uściślona została kwestia opłat wnoszonych przez osoby ubiegające się o nadanie uprawnienia z tytułu udziału w egzaminie oraz za wydanie ww. uprawnienia.

Określono wysokość stawki za egzamin oraz wydanie uprawnienia.  
Sprecyzowano kwestię wynagrodzeń osób biorących udział w pracach komisji egzaminacyjnych, a także dokonano jasnego rozdziału ich obowiązków.

Określony został szczegółowy zakres uprawnień i obowiązków inspektora ochrony radiologicznej.

Uwzględniając podział uprawnień na dwa rodzaje, zmodyfikowano program szkolenia osób ubiegających się o nadanie uprawnienia określonego typu: R/S.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia, gdyż poprzednio obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 października 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie o energii promieniowania do 300 keV w celach medycznych utraciło moc 2 listopada 2005 r. W związku z powyższym zachodzi konieczność jak najszybszego wprowadzenia do systemu prawnego nowego aktu wykonawczego.

Przedmiot projektowanego rozporządzenia nie wymaga notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt nie jest objęty regulacjami prawa Unii Europejskiej.

---

## Ocena Skutków Regulacji

### 1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja będzie miała wpływ na organy: państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, komendanta wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej i państwowego inspektora sanitarnego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz jednostki ochrony zdrowia udzielające świadczeń medycznych z zastosowaniem promieniowania jonizującego.

### 2. Zakres konsultacji społecznych

Projektowana regulacja zostanie przekazana do zaopiniowania następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej;
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych;
- 3) Naczelnej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych;
- 4) Polskiemu Lekarskiemu Towarzystwu Radiologicznemu;
- 5) Polskiemu Towarzystwu Medycyny Nuklearnej;
- 6) Polskiemu Towarzystwu Onkologicznemu;
- 7) Polskiemu Towarzystwu Onkologii Klinicznej;

- 8) Polskiemu Towarzystwu Chirurgii Onkologicznej;
- 9) Polskiemu Towarzystwu Fizyki Medycznej;
- 10) Polskiemu Towarzystwu Ginekologii Onkologicznej;
- 11) Polskiemu Stowarzyszeniu Pielęgniarek Onkologicznych;
- 12) Państwowemu Zakładowi Higieny w Warszawie;
- 13) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej;
- 14) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie radioterapii onkologicznej;
- 15) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie medycyny nuklearnej;
- 16) Konsultantowi Krajowemu w dziedzinie stomatologii;
- 17) KK NSZZ „Solidarność”;
- 18) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych;
- 19) Federacji Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia;
- 20) Federacji Związków Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej RP;
- 21) Związkowi Pracodawców Służby Zdrowia;
- 22) Konfederacji Pracodawców Polskich;
- 23) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych;
- 24) Forum Związków Zawodowych;
- 25) Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 26) Związkowi Powiatów Polskich;
- 27) Urzędom marszałkowskim.

Projekt rozporządzenia zostanie również zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji społecznych zostaną przedstawione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Projektowana regulacja będzie miała wpływ na budżet państwa, wynikający z konieczności utworzenia w Głównym Inspektoracie Sanitarnym jednego stanowiska pracy związanego z nadawaniem uprawnień inspektora ochrony radiologicznej. Koszty brutto związane z wynagrodzeniem nowego pracownika w skali roku będą wynosić 24 tys. zł.

Środki na pokrycie tych wydatków zostaną zabezpieczone w budżecie Głównego Inspektoratu Sanitarnego w 2007 r. W roku 2006 realizacja zadań wynikających z rozporządzenia, powierzonych Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, nastąpi w ramach środków finansowych przyznanych na rok 2006 r.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ na przedsiębiorstwa**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na przedsiębiorstwa.

### **5. Wpływ na rynek pracy**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

### **6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

### **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Przedmiotowa regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionów.

### **8. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi:**

Projektowana regulacja korzystnie wpłynie na bezpieczeństwo i stan zdrowia pacjentów i osób świadczących usługi medyczne z zastosowaniem promieniowania jonizującego.