

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2011 r.

**w sprawie inspektorów dozoru jądrowego<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 71 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276 z późn. zm.<sup>2)</sup>), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe warunki odbywania praktyki przez kandydata na inspektora dozoru jądrowego;
- 2) tryb stwierdzania odbycia praktyki, o której mowa w pkt 1;
- 3) sposób i tryb przeprowadzania egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego;
- 4) szczegółowe zadania komisji egzaminacyjnej;
- 5) wysokość wynagrodzenia komisji egzaminacyjnej;
- 6) wzór zaświadczenia o zdaniu egzaminu, o którym mowa w pkt 3;
- 7) dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na inspektora dozoru jądrowego.

**§ 2.** 1. Kandydat na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia, odbywa praktykę I stopnia i po jej zaliczeniu przystępuje do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia.

2. Praktyka I stopnia trwa 9 miesięcy, w tym:

---

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 02.07.2009, str. 18 oraz Dz. Urz. UE L 260 z 03.10.2009, str. 40).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 93, poz. 583 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 132, poz. 766.

- 1) 6 miesięcy w jednostkach organizacyjnych, wykonujących działalność wymagającą zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, zwanego dalej „Prezesem Agencji”, lub w instytucjach zagranicznych, zgodnie z programem przygotowanym indywidualnie dla kandydata;
- 2) 3 miesiące w Państwowej Agencji Atomistyki, zwanej dalej „Agencją”, w komórce właściwej w sprawach nadzoru zastosowań promieniowania jonizującego.

3. Kandydat na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu, o którym mowa w ust. 1, odbywa praktykę II stopnia i po jej zaliczeniu przystępuje do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia.

4. Praktykę II stopnia trwającą 12 miesięcy kandydat odbywa w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem, polegającą na:

- 1) budowie, rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji obiektów jądrowych;
  - 2) budowie, eksploatacji, zamknięciu i likwidacji składowisk odpadów promieniotwórczych
- zgodnie z programem przygotowanym indywidualnie dla tego kandydata.

**§ 3.** Program praktyki, o której mowa w § 2 ust. 2 pkt 2, obejmuje w szczególności:

- 1) analizę przepisów prawnych i umów międzynarodowych w dziedzinie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
- 2) analizę dokumentacji będącej podstawą udzielenia zezwolenia na wykonywanie działalności wymagającej zezwolenia;
- 3) udział w charakterze obserwatora w przeprowadzanych przez inspektorów dozoru jądrowego kontrolach.

**§ 4.** 1. Praktykę, o której mowa w § 2 ust. 2 pkt 1 i ust. 4, kandydat odbywa na podstawie umowy między Prezesem Agencji a jednostką organizacyjną, w której kandydat odbywa praktykę.

2. W umowie, o której mowa w ust. 1, ustalane są warunki odbywania praktyki.

§ 5. Główny Inspektor Dozoru Jądrowego, w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu praktyki, wyznacza kandydatowi opiekuna spośród inspektorów dozoru jądrowego.

§ 6. 1. Przebieg praktyki jest udokumentowany w dzienniku praktyki.

2. Dziennik praktyki, prowadzony przez kandydata, zawiera następujące informacje:

- 1) dane osobowe kandydata;
- 2) termin rozpoczęcia i zakończenia praktyki;
- 3) informacje o przebiegu praktyki i wykonywanych w jej trakcie czynnościach;
- 4) opinie kierowników jednostek organizacyjnych, w których kandydat odbywał praktykę;
- 5) opinię sporządzoną przez opiekuna kandydata.

§ 7. Główny Inspektor Dozoru Jądrowego opracowuje program praktyki oraz stwierdza odbycie praktyki.

§ 8. Do zadań komisji egzaminacyjnej należy:

- 1) przygotowanie pytań egzaminacyjnych;
- 2) przeprowadzenie egzaminu;
- 3) ocena egzaminu;
- 4) sporządzenie protokołu egzaminu.

§ 9. Członkom komisji za uczestnictwo w składzie egzaminacyjnym przysługuje wynagrodzenie w wysokości 200 złotych za jedną osobę przystępującą do egzaminu.

§ 10. 1. Egzamin, o którym mowa w § 2 ust. 1 i 3, składa się z części pisemnej, obejmującej 3 tematy obliczeniowe dotyczące parametrów pracy urządzeń dozorowanych z punktu widzenia ich oddziaływania na ludzi i środowisko, oraz z części ustnej, obejmującej 6 pytań wylosowanych przez kandydata spośród zestawu 100 pytań.

2. Egzamin, o którym mowa w § 2 ust. 1, obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

- 1) fizycznych i biologicznych podstaw oddziaływania promieniowania jonizującego i ochrony radiologicznej;

2) prawa atomowego oraz innych przepisów z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej;

3) konwencji międzynarodowych z dziedziny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, których Rzeczypospolita Polska jest stroną;

4) Kodeksu postępowania administracyjnego;

5) ogólnych zasad stosowania promieniowania jonizującego, z uwzględnieniem systemów zapewnienia jakości, w szczególności w medycynie;

6) urządzeń i technologii stosowanych w działalnościach przewidzianych do kontroli przez kandydata, zwłaszcza ich elementów istotnych pod względem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, a w przypadku urządzeń medycznych również ochrony radiologicznej pacjenta;

7) aparatury dozymetrycznej i metod kontroli stosowanych w ochronie radiologicznej;

8) wydawania zezwoleń na wykonywanie działalności związanej z narażeniem;

9) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących analizy bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kontrolowanych działalności, przeprowadzania kontroli i sporządzania protokołów, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych.

3. Egzamin, o którym mowa w § 2 ust. 3, obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

1) podstaw fizyki reaktorowej;

2) podstaw fizyki wymiany ciepła w reaktorach;

3) elementów dokumentacji technicznej i charakterystyk projektowo-eksploatacyjnych dozorowanych obiektów;

4) systemów sterowania, zabezpieczeń i kontroli technologicznej oraz systemów awaryjnych dozorowanych obiektów;

5) gospodarki paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, w tym podstaw technologii stosowanych przy przerobie paliwa jądrowego i przetwarzaniu odpadów promieniotwórczych;

6) zagadnień ochrony radiologicznej w reaktorach;

7) planów postępowania awaryjnego dla obiektów jądrowych, zakładów przerobu, przetwarzania, przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych lub wypalonego paliwa jądrowego, dla transportu materiałów jądrowych;

8) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących analiz bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kontrolowanych działalności, ochrony fizycznej obiektów i materiałów jądrowych oraz ewidencji i rachunkowości materiałów jądrowych, przeprowadzania kontroli i sporządzania protokołów, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych.

4. Główny Inspektor Dozoru Jądrowego ustala termin i miejsce egzaminu oraz zawiadamia o tym kandydata co najmniej na miesiąc przed ustalonym terminem egzaminu.

**§ 11.** 1. Część pisemna egzaminu trwa 90 minut.

2. Za pisemną część egzaminu komisja egzaminacyjna przyznaje, za rozwiązanie każdego tematu obliczeniowego, punkty w skali od 0 do 10 pkt.

3. Ocenę zadowalającą z pisemnej części egzaminu otrzymuje kandydat, który uzyskał co najmniej 20 pkt.

4. Za część ustną egzaminu komisja egzaminacyjna przyznaje, za odpowiedź na każde pytanie, punkty w skali od 0 do 5 pkt.

5. Ocenę zadowalającą z części ustnej egzaminu otrzymuje kandydat, który uzyskał co najmniej 20 pkt.

6. Warunkiem przystąpienia do części ustnej egzaminu jest otrzymanie oceny zadowalającej z części pisemnej egzaminu.

7. Egzamin uważa się za zdany, w przypadku uzyskania przez kandydata oceny zadowalającej z każdej części egzaminu.

8. Z egzaminu, o którym mowa w § 2 ust. 1 i 3, komisja sporządza protokół, który zawiera co najmniej:

- 1) wskazanie odpowiedniej komisji egzaminacyjnej;
- 2) numer protokołu i datę jego sporządzenia;
- 3) nazwisko, imię, datę i miejsce urodzenia oraz numer PESEL osoby zdającej;
- 4) tematy części pisemnej egzaminu i jego wyniki z podaniem liczby uzyskanych punktów;
- 5) treść pytań części ustnej egzaminu i liczbę punktów uzyskanych przez osobę zdającą za odpowiedź na każde z pytań;
- 6) ocenę z części pisemnej i ustnej egzaminu;
- 7) informację, czy osoba zdająca zdała egzamin, czy go nie zdała;
- 8) imiona, nazwiska i podpisy przewodniczącego komisji egzaminacyjnej oraz pozostałych członków komisji.

9. Kandydat, który nie zdał egzaminu, może ponownie do niego przystąpić nie wcześniej niż po upływie 2 miesięcy od dnia egzaminu.

**§ 12.** 1. Kandydatowi, który zdał egzamin, o którym mowa w § 2 ust. 1 i 3, Główny Inspektor Dozoru Jądrowego wydaje odpowiednie zaświadczenie o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego.

2. Wzory zaświadczeń zawierają odpowiednio załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

**§ 13.** 1. Do wniosku, o którym mowa w § 1 pkt 7 dołącza się:

1) dyplom ukończenia studiów magisterskich w zakresie fizyki, chemii, kierunków technicznych lub innych w specjalnościach przydatnych w dozorcze jądrowym;

2) informację o osobie kandydata z Krajowego Rejestru Karnego;

3) orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia;

4) zaświadczenie, o którym mowa w § 12 ust. 1.

2. Dokumenty, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, kandydat przekazuje Głównemu Inspektorowi Dozoru Jądrowego niezwłocznie po otrzymaniu zaświadczenia, o którym mowa w § 12 ust. 1.

**§ 14.** Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 sierpnia 2002 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. Nr 137, poz. 1154).

**§ 15.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

## **WZÓR**

**Główny Inspektor Dozoru Jądrowego  
Państwowa Agencja Atomistyki**

**ZASWIADCZENIE nr .....**

Na podstawie § 12 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia .....  
w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. Nr.....)  
zaświadcza się, że

Pan(i).....  
(imię i nazwisko)

urodzony(a) .....Nr PESEL .....

(data i miejsce urodzenia),

w dniu.....zdała egzamin kwalifikacyjny na inspektora dozoru jądrowego  
I stopnia.

Pieczęć okrągła

Podpis:

Warszawa, dnia .....

## WZÓR

Główny Inspektor Dozoru Jądrowego  
Państwowa Agencja Atomistyki

### ZAŚWIADCZENIE nr ...

Na podstawie § 12 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia.....  
w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. Nr .....)  
zaświadcza się, że

Pan(i).....  
(imię i nazwisko)

urodzony(a) ....., Nr PESEL .....,  
(data i miejsce urodzenia)

w dniu .....zdała egzamin kwalifikacyjny na inspektora dozoru  
jądrowego II stopnia.

Pieczeńć okrągła

Podpis:

Warszawa, dnia .....



## Uzasadnienie

### projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie inspektorów dozoru jądrowego

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 71 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm).

Do tej pory w zakresie regulowanym niniejszym projektem rozporządzenia obowiązywało rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 sierpnia 2002 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. Nr 137, poz. 1154).

Rozwiązania proponowane w niniejszym projekcie rozporządzenia co do zasady nie różnią się istotnie od dotychczasowych, jednak konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z przeniesienia do ustawy – Prawo atomowe uregulowań dotyczących zwalniania kandydatów na inspektorów dozoru jądrowego z obowiązku odbywania praktyk, powoływania komisji egzaminacyjnych oraz ustalania składu i trybu pracy tych komisji, jak również konieczności uregulowania nowych kwestii wynikających z upoważnienia ustawowego.

Rozwiązania proponowane w niniejszym projekcie rozporządzenia są zgodne z wytycznymi Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (*Organization and Staffing of the Regulatory Body for the Nuclear Facilities Safety Guide No. GS-G-1.1*), a także z zasadami stosowanymi w praktyce w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko inspektora dozoru jądrowego nie wchodzi w zakres *acquis communautaire* i pozostaje w gestii poszczególnych państw, tym niemniej zgodnie z art. 7 Dyrektywy Rady 2009/71/Euratom ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. Urz. UE L 172 z 2.7.2009, s. 18 oraz Dz. Urz. UE L 260 z 3.10.2009, s. 40) istniejące ramy krajowe powinny wymagać od wszystkich stron (a więc także organów dozoru jądrowego) zapewnienia szkoleń ich personelowi odpowiedzialnemu za kwestie związane z bezpieczeństwem jądrowym obiektów jądrowych.

W § 1 projektu rozporządzenia określony jest jego zakres, zgodny z upoważnieniem ustawowym wynikającym z art. 71 ustawy – Prawo atomowe.

W § 2 projektu rozporządzenia określone są rodzaje praktyk i egzaminów kwalifikacyjnych wymaganych do uzyskania uprawnień inspektora dozoru jądrowego oraz wymagania dotyczące tych praktyk i egzaminów. Wprowadzone dwa stopnie praktyk i egzaminów odpowiadają stopniom uprawnień inspektora dozoru jądrowego określonym w art. 65 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo atomowe w brzmieniu nadanym przez ustawę z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 132, poz. 766). Ich tematyka uwzględnia rodzaj działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, do kontroli której kandydat jest przygotowywany. Wprowadzono również wymóg, by praktyka odbywała się w jednostkach organizacyjnych wykonujących taką działalność wymagającą zezwolenia Prezesa PAA oraz w Państwowej Agencji Atomistyki w komórkach organizacyjnych wykonujących zadania z zakresu dozoru jądrowego.

W § 3 - 7 projektu rozporządzenia określono szczególne wymagania dotyczące programu praktyki oraz zasady jej organizowania, nadzoru nad jej przebiegiem i dokumentowania. Przy ustalaniu programu praktyki przewiduje się stosowanie zasady indywidualnego traktowania każdego kandydata, uwzględniającego jego przygotowanie i doświadczenie zawodowe, a także zasady dostosowania tematyki i zakresu praktyki do przewidywanego konkretnego zakresu obowiązków kandydata jako przyszłego inspektora dozoru jądrowego.

W § 8 - 11 projektu rozporządzenia podano zasady organizowania i przebiegu egzaminów kwalifikacyjnych. Ustalono wysokość wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnej za uczestnictwo w jej pracach. Określono też zadania komisji w zakresie przygotowania i przeprowadzania egzaminów, w tym określania ich szczegółowego zakresu i powiadamiania kandydatów, kryteria zaliczania i warunki ponownego dopuszczenia w przypadku niezaliczenia egzaminu.

W § 12 i 13 projektu rozporządzenia określono zasady wydawania zaświadczenia o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego oraz dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na inspektora dozoru jądrowego. Wniosek ten, zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe, składa Główny Inspektor Dozoru Jądrowego do Prezesa PAA, zatem kandydat powinien niezwłocznie po otrzymaniu zaświadczenia

dostarczyć mu wymagane dokumenty dołączane do wniosku o powołanie na inspektora dozoru jądrowego.

Załączniki nr 1 i 2 do projektu rozporządzenia zawierają wzory zaświadczeń o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego I i II stopnia.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia podlega obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja**

Niniejszy projekt rozporządzenia bezpośrednio dotyczy inspektorów dozoru jądrowego i kandydatów na to stanowisko, gdyż reguluje proces nabywania ich uprawnień. Ponadto projekt rozporządzenia dotyczy Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, który zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy – Prawo atomowe jest organem uprawnionym do powoływania inspektorów dozoru jądrowego, zawiera umowy z jednostkami organizacyjnymi, w której kandydaci odbywa praktykę, powołuje komisje egzaminacyjne przeprowadzające egzaminy kwalifikacyjne. Projekt rozporządzenia dotyczy także Głównego Inspektora Dozoru Jądrowego, który wyznacza kandydatowi opiekuna praktyki, opracowuje program praktyki oraz, w drodze decyzji administracyjnej, stwierdza odbycie praktyki, ustala termin i miejsce egzaminu oraz zawiadamia o tym kandydata, wydaje odpowiednie zaświadczenie o stanowiska zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na inspektora dozoru jądrowego oraz składa wnioski o powołanie kandydata na inspektora dozoru jądrowego. Projekt rozporządzenia pośrednio dotyczy jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem, polegającą na budowie, rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji obiektów jądrowych oraz na budowie, eksploatacji, zamknięciu i likwidacji składowisk odpadów promieniotwórczych, w których kandydaci będą odbywać praktyki.

### **2. Konsultacje**

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych zostanie skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa,
- 2) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań,
- 3) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00 – 050 Warszawa,
- 4) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa,
- 5) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, 05-400 Otwock-Świerk,
- 6) Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk,

- 7) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków,
- 8) PGE EJ1 Sp. z o.o., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 9) PGE Energia Jądrowa S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 10) PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 11) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej - SEREN Polska ul. Świętokrzyska 14, 00 – 050 Warszawa,
- 12) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00 – 743 Warszawa,
- 13) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31 – 014 Kraków,
- 14) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja, 21 50-006 Wrocław,
- 15) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa,
- 16) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Czysta 17/4, 31-121 Kraków,
- 17) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
- 18) Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
- 19) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,
- 20) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
- 21) Business Center Club, ul. Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
- 22) Związek Rzemiosła Polskiego, skr. poczt. 54, 00-952 Warszawa
- 23) Forum Związków Zawodowych, Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
- 24) Rada Krajowa Federacji Konsumentów, Al. Jerozolimskie 47 lok. 8, 00-697 Warszawa,
- 25) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu. ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa.

Projekt rozporządzenia zostanie także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki.

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

Przyjęcie rozporządzenia nie wpłynie na budżety jednostek administracji samorządowej. Wejście w życie rozporządzenia będzie miało niewielki wpływ na budżet państwa z powodu konieczności wypłacania członkom komisji egzaminacyjnych wynagrodzenia za uczestnictwo w składzie egzaminacyjnym. Szacuje się, że do 2015 r. powołanych zostanie 17 nowych inspektorów dozoru jądrowego, w tym 10 inspektorów II stopnia, zatem koszty te wyniosą 8100 zł rocznie.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy, gdyż nie wprowadza istotnych zmian w stosunku do dotychczasowego stanu prawnego w tym zakresie.

**5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorców, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

**6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

**7. Wskazanie źródeł finansowania**

Wprowadzone wynagrodzenie dla członków komisji egzaminacyjnych będzie pokrywane z budżetu państwa z części 68 – Państwowa Agencja Atomistyki.

**8. Korzyści społeczne**

Wejście w życie rozporządzenia zapewni odpowiedni poziom kwalifikacji inspektorów dozoru jądrowego na wysokim poziomie, co przełoży się na utrzymanie i zwiększenie poziomu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w kontrolowanych przez nich jednostkach organizacyjnych.

**9. Wpływ rozporządzenia na środowisko**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na środowisko.