

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2020 r.

w sprawie inspektorów dozoru jądrowego¹⁾

Na podstawie art. 71 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792 oraz z 2020 r. poz. 284) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

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

§ 2. 1. Praktyka dla kandydata na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia trwa co najmniej 9 miesięcy i jest odbywana w:

- 1) w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe, zwanej dalej „ustawą”, w jednostkach zagranicznych wykonujących podobną działalność lub w zagranicznych urzędach dozoru jądrowego;
- 2) w Państwowej Agencji Atomistyki, zwanej dalej „Agencją”
– zgodnie z programem praktyki opracowanym indywidualnie dla kandydata.

2. Praktyka, o której mowa w ust. 1 pkt 1, trwa co najmniej 3 miesiące.

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje wdrożenia dyrektywy Rady 2009/71/Euratom z dnia 25 czerwca 2009 r. ustanawiającej wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. U. L 172 z 2.7.2009, s. 18), zmienionej dyrektywą Rady 2014/87/Euratom z dnia 8 lipca 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2009/71/Euratom ustanawiającą wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych (Dz. U. L 2019 z 25.7.2014, s. 42).

3. Praktyka dla kandydata na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia trwa co najmniej 15 miesięcy i jest odbywana:

- 1) w jednostkach organizacyjnych wykonujących działalność, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy, w jednostkach zagranicznych wykonujących podobną działalność lub w zagranicznych urzędach dozoru jądrowego, w tym co najmniej 3 miesiące w zakresie:
 - a) działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy,
 - b) pozostałej działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 ustawy;
- 2) w Agencji

– zgodnie z programem praktyki opracowanym indywidualnie dla kandydata.

4. Praktyka dla kandydata na stanowisko inspektora dozoru jądrowego do spraw zabezpieczeń trwa co najmniej 6 miesięcy i jest odbywana:

- 1) co najmniej 2 miesiące:
 - a) w jednostkach organizacyjnych podlegających wymogom zabezpieczenia materiałów jądrowych lub
 - b) w jednostkach zagranicznych podlegających zabezpieczeniom materiałów jądrowych, lub
 - c) w zagranicznych urzędach dozoru jądrowego, Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej lub Komisji Europejskiej w zakresie kontroli technologii jądrowych lub zabezpieczeń materiałów;
- 2) w Agencji

– zgodnie z programem praktyki opracowanym indywidualnie dla kandydata.

§ 3. 1. Praktykę poza Agencją kandydat odbywa na podstawie umowy między Prezesem Agencji a jednostką organizacyjną, w której praktyka ma być odbywana.

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

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

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

- 1) imiona, nazwisko i numer PESEL kandydata;
- 2) termin rozpoczęcia i zakończenia praktyki;
- 3) informacje o przebiegu praktyki i wykonywanych w jej trakcie czynnościach;
- 4) opinię sporządzoną przez opiekuna kandydata.

§ 5. Prezes Agencji opracowuje program praktyki oraz stwierdza odbycie praktyki poprzez dokonanie wpisu w dzienniku praktyki.

§ 6. Do zadań komisji egzaminacyjnej należy:

- 1) przygotowanie pytań egzaminacyjnych;
- 2) poinformowanie kandydatów o kryteriach oceny egzaminu;
- 3) przeprowadzenie egzaminu;
- 4) ocena egzaminu;
- 5) sporządzenie protokołu z egzaminu.

§ 7. Członkowi komisji egzaminacyjnej za uczestnictwo w składzie egzaminacyjnym przysługuje wynagrodzenie w wysokości:

- 1) 300 złotych za jedną osobę przystępującą do egzaminu na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia;
- 2) 400 złotych za jedną osobę przystępującą do egzaminu na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia;
- 3) 200 złotych za jedną osobę przystępującą do egzaminu na stanowisko inspektora dozoru jądrowego do spraw zabezpieczeń.

§ 8. 1. Egzamin na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia składa się z części:

- 1) pisemnej, obejmującej 3 zadania obliczeniowe lub analityczne, dotyczące zagadnień związanych z działalnością podlegającą dozorowi jądrowemu z punktu widzenia jej oddziaływania na ludzi i środowisko;
- 2) ustnej, obejmującej 6 pytań wylosowanych przez kandydata z zestawu 100 pytań.

2. Egzamin na stanowisko inspektora dozoru jądrowego I stopnia obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

- 1) elementów chemii i fizyki jądrowej w zakresie przemian jądrowych oraz fizycznych i biologicznych podstaw oddziaływania promieniowania jonizującego, ogólnych zasad stosowania promieniowania jonizującego;
- 2) konwencji międzynarodowych, prawa atomowego, kodeksu postępowania administracyjnego oraz innych przepisów z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) urządzeń i technologii stosowanych w działalnościach, o których mowa w art. 4 ust 1 ustawy, zwłaszcza ich elementów istotnych pod względem bezpieczeństwa jądrowego i

ochrony radiologicznej, a w przypadku urządzeń medycznych - również pod względem ochrony radiologicznej pacjenta;

- 4) zasad ochrony radiologicznej, aparatury dozymetrycznej i metod kontroli stosowanych w ochronie radiologicznej;
- 5) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących wydawania zezwoleń, przeglądu i oceny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kontrolowanej działalności;
- 6) przygotowania i przeprowadzania kontroli, sporządzania protokołów z kontroli, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych.

§ 9. 1. Egzamin, na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia składa się z części:

- 1) pisemnej, obejmującej 4 zadania obliczeniowe lub analityczne, dotyczące zagadnień związanych z działalnością podlegającą dozorowi jądrowemu z punktu widzenia jej oddziaływania na ludzi i środowisko;
- 2) ustnej, obejmującej 8 pytań wylosowanych przez kandydata z zestawu 150 pytań.

2. Egzamin na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

- 1) elementów chemii i fizyki jądrowej w zakresie przemian jądrowych oraz fizycznych i biologicznych podstaw oddziaływania promieniowania jonizującego, ogólnych zasad stosowania promieniowania jonizującego;
- 2) konwencji międzynarodowych, prawa atomowego, kodeksu postępowania administracyjnego oraz innych przepisów z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów, obiektów jądrowych, obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) urządzeń i technologii stosowanych w działalnościach, o których mowa w art. 4 ust 1 ustawy, zwłaszcza ich elementów istotnych pod względem bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
- 4) zasad ochrony radiologicznej, aparatury dozymetrycznej i metod kontroli stosowanych w ochronie radiologicznej;
- 5) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących wydawania zezwoleń, przeglądu i oceny bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, ochrony fizycznej, kontrolowanej działalności;
- 6) przygotowania i przeprowadzania kontroli, sporządzania protokołów z kontroli, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych;

- 7) podstaw fizyki reaktorowej, podstaw wymiany ciepła, gospodarki paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi, w tym elementów jądrowego cyklu paliwowego takich jak: technologie produkcji paliwa jądrowego i innych materiałów jądrowych, eksploatacja paliwa jądrowego w obiekcie jądrowym, technologie stosowane przy przerobie wypalonego paliwa jądrowego i przetwarzaniu odpadów promieniotwórczych, składowanie odpadów promieniotwórczych;
- 8) elementów dokumentacji technicznej i charakterystyk projektowo-eksploatacyjnych dozorowanych obiektów, w tym w szczególności systemów sterowania, zabezpieczeń i kontroli technologicznej oraz systemów awaryjnych dozorowanych obiektów.

§ 10. 1. Egzamin na stanowisko inspektora dozoru jądrowego do spraw zabezpieczeń składa się z części:

- 1) pisemnej, obejmującej 2 zadania obliczeniowe lub analityczne, dotyczące zagadnień związanych z działalnością podlegającą dozorowi jądrowemu z punktu widzenia jej oddziaływania na ludzi i środowisko;
- 2) ustnej, obejmującej 4 pytania wylosowane przez kandydata z zestawu 50 pytań.

2. Egzamin na stanowisko inspektora dozoru jądrowego do spraw zabezpieczeń obejmuje sprawdzenie wiadomości z zakresu:

- 1) elementów chemii i fizyki jądrowej w zakresie przemian jądrowych oraz fizycznych i biologicznych podstaw oddziaływania promieniowania jonizującego, ogólnych zasad stosowania promieniowania jonizującego;
- 2) konwencji międzynarodowych, prawa atomowego, kodeksu postępowania administracyjnego oraz innych przepisów z zakresu ochrony fizycznej i zabezpieczeń materiałów i obiektów jądrowych obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) przygotowania przeprowadzania kontroli, sporządzania protokołów z kontroli, a także wydawania nakazów i zakazów określonych działań oraz zaleceń pokontrolnych;
- 4) procedur dozorowych, w szczególności dotyczących przeglądu i oceny technologii jądrowych, krajowego systemu księgowości i kontroli materiałów jądrowych i dokumentacji projektowo-eksploatacyjnej, zawierającej podstawowe charakterystyki techniczne obiektu wskazanego w przepisach Unii Europejskiej dotyczących zabezpieczeń materiałów jądrowych.

§ 11. Prezes Agencji ustala termin i miejsce egzaminu oraz co najmniej na miesiąc przed wyznaczonym terminem zawiadamia kandydata o terminie i miejscu egzaminu.

§ 12. 1. Część pisemna egzaminu trwa 30 minut na zadanie.

2. Za część pisemną egzaminu komisja egzaminacyjna przyznaje, za opracowanie każdego zadania obliczeniowego lub analitycznego - punkty w skali od 0 do 10.

3. Ocena zadowalającą z części pisemnej egzaminu otrzymuje kandydat, który uzyskał co najmniej 60% możliwych do zdobycia punktów.

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

5. Ocena zadowalającą z części ustnej egzaminu otrzymuje kandydat, który uzyskał co najmniej 60 % możliwych do zdobycia punktów.

6. Do części ustnej egzaminu kandydat przystępuje po otrzymaniu oceny zadowalającej z części pisemnej egzaminu.

7. Pozytywny wynik egzaminu kandydat uzyskuje po otrzymaniu oceny zadowalającej z każdej z części egzaminu.

8. Z egzaminu komisja sporządza protokół, który zawiera co najmniej:

- 1) wskazanie odpowiedniej komisji egzaminacyjnej;
- 2) numer protokołu i datę jego sporządzenia;
- 3) nazwisko, imię oraz numer PESEL kandydata, a w przypadku kandydata nieposiadającego numeru PESEL - serię, numer i nazwę dokumentu potwierdzającego jego tożsamość;
- 4) tematy i wyniki części pisemnej egzaminu z podaniem liczby uzyskanych punktów;
- 5) treść pytań części ustnej egzaminu i liczbę punktów uzyskanych przez kandydata za odpowiedź na każde z pytań;
- 6) ocenę z części pisemnej i ustnej egzaminu;
- 7) informację, czy kandydat zdał egzamin, czy go nie zdał;
- 8) imiona, nazwiska i podpisy przewodniczącego komisji egzaminacyjnej oraz pozostałych członków komisji egzaminacyjnej.

9. Kandydat, który uzyskał negatywny wynik egzaminu, może ponownie do niego przystąpić nie wcześniej niż po upływie 2 miesięcy od dnia egzaminu i nie później niż 12 miesięcy po stwierdzeniu przez Prezesa Agencji odbycia praktyki przez kandydata.

§ 13. 1. Kandydatowi, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu, przewodniczący komisji egzaminacyjnej wydaje zaświadczenie o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego odpowiednio I albo II stopnia albo inspektora do spraw zabezpieczeń.

2. Wzór zaświadczenia o zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisko inspektora dozoru jądrowego:

- 1) I stopnia - określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) II stopnia - określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) do spraw zabezpieczeń - określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

- 1) dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie fizyki, chemii, kierunków technicznych lub innych w specjalnościach przydatnych w dozorcze jądrowym;
- 2) informację o osobie kandydata z Krajowego Rejestru Karnego wykazującą spełnianie warunku, o którym mowa w art. 65 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 3) orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia;
- 4) zaświadczenie, o którym mowa w § 13 ust. 1.

2. Dokumenty, o których mowa w ust. 1 pkt 1 - 3, kandydat przekazuje Prezesowi Agencji niezwłocznie po otrzymaniu zaświadczenia, o którym mowa w § 13 ust. 1.

§ 15. Do praktyk na stanowisko inspektora dozoru jądrowego rozpoczętych i niezakończonych do dnia wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 16. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1014 oraz z 2015 r. poz. 29).

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

Sprawdzono pod względem
prawnym, legislacyjnym
i redakcyjnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Państwowej Agencji Atomistyki

Piotr Korzecki

2020-02-27

DYREKTOR
Departament Nadzoru i Kontrol
PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI

Andrzej Głowacki

Załączniki do rozporządzenia
Rady Ministrów z dnia
(poz.)

Załącznik nr 1

**WZÓR ZAŚWIADCZENIA O ZDANIU EGZAMINU
KWALIFIKACYJNEGO NA STANOWISKO INSPEKTORA
DOZORU JĄDROWEGO I STOPNIA**

ZAŚWIADCZENIE nr

Na podstawie § 13 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2020 r. w sprawie
inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz.) zaświadcza się, że

Pan(i)

(imię i nazwisko)

numer PESEL.....,

a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu
potwierdzającego tożsamość

w dniu zdał(a) egzamin kwalifikacyjny na stanowisko inspektora
dozoru jądrowego I stopnia.

Podpis przewodniczącego
komisji egzaminacyjnej:

Warszawa, dnia

**WZÓR ZAŚWIADCZENIA O ZDANIU EGZAMINU
KWALIFIKACYJNEGO NA STANOWISKO INSPEKTORA
DOZORU JĄDROWEGO II STOPNIA**

ZAŚWIADCZENIE nr ...

Na podstawie § 13 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia ... 2020 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz.) zaświadcza się, że

Pan(i)

(imię i nazwisko)

numer PESEL,

a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu potwierdzającego tożsamość

w dniu zdał(a) egzamin kwalifikacyjny na stanowisko inspektora dozoru jądrowego II stopnia.

Podpis przewodniczącego

komisji egzaminacyjnej:

Warszawa, dnia

**WZÓR ZAŚWIADCZENIA O ZDANIU EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO NA
STANOWISKO INSPEKTORA DOZORU JĄDROWEGO DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ**

ZAŚWIADCZENIE nr ...

Na podstawie § 13 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia ... 2020 r. w sprawie inspektorów dozoru jądrowego (Dz. U. poz.) zaświadcza się, że

Pan(i)

(imię i nazwisko)

numer PESEL,

a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu potwierdzającego tożsamość

w dniu zdał(a) egzamin kwalifikacyjny na stanowisko inspektora dozoru jądrowego do spraw zabezpieczeń.

Podpis przewodniczącego
komisji egzaminacyjnej:

Warszawa, dnia

