

Szkolenie na „INSPEKTORA OCHRONY RADIOLOGICZNEJ typu R i S”

Szkolenie na **Inspektora Ochrony Radiologicznej typu R i S** prowadzone jest Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2012 poz.1534) w sprawie nadawania uprawnień Inspektora Ochrony Radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie w celach medycznych.

Uprawnienia typu R – dotyczą nadzorowania działalności w zakresie stosowania aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych.

Uprawnienia typu S - dotyczą nadzorowania działalności wyłącznie w zakresie stosowania aparatów rentgenowskich stomatologicznych lub do densytometrii kości.

W szkoleniu mogą uczestniczyć:

- Inspektorzy ochrony radiologicznej,
- Kierownicy i pracownicy zakładów, poradni i pracowni radiologicznych,
- Lekarze radiolodzy
- Lekarze stomatolodzy, którzy posiadają gabinety stomatologiczne wyposażone w rentgenowskie aparaty stomatologiczne,
- Technicy elektroradiologii.

Zgodnie z art. 7 ust. 6 ustawy Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. (Dz. U. 2014, poz. 1512 z późn. zm.) **uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej nadaje się osobie, która:**

1. posiada pełną zdolność do czynności prawnych;
2. posiada co najmniej średnie wykształcenie;
3. zdała egzamin z zakresu odbytego szkolenia określonego w rozporządzeniu;
4. posiada orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia;
5. posiada odpowiedni staż pracy w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące, określony w rozporządzeniu.

Uprawnienia typu **R i S** nadaje się osobie, która posiada **staż pracy**:

- roczny – w przypadku osób z wykształceniem wyższym lub średnie i dyplomem uzyskania tytułu zawodowego technika elektroradiologii;
- trzyletni - w przypadku osób posiadających wykształcenie średnie.

Staż pracy nie jest wymagany dla osób które:

- a) ukończyły w okresie ostatnich 5 lat studia wyższe na kierunkach zawierających w programach studiów zagadnienia z zakresu dozymetrii i ochrony radiologicznej wraz z zajęciami praktycznymi w warunkach narażenia, w minimalnym wymiarze 30 godzin wykładów i 30 godzin zajęć praktycznych, poprzedzonych wykładem i zajęciami praktycznymi z fizyki, łącznie z fizyką współczesną,
- b) lekarzy dentystów ubiegających się o uprawnienia Inspektora Ochrony Radiologicznej typu S.

Do egzaminu z zakresu szkolenia inspektora ochrony radiologicznej dopuszcza się osoby, które złożą komisji egzaminacyjnej **wniosek** o dopuszczenie do egzaminu (wniosek zapewnia organizator), **do którego załączone będą następujące dokumenty**:

1. odpis(kopie) dyplomów lub świadectw potwierdzających wykształcenie (potwierdzone za zgodność z oryginałem);
2. dokumenty potwierdzające posiadanie wymaganego stażu pracy (druk zapewnia organizator);
3. orzeczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące (które wydaje lekarz medycyny pracy mający w pieczęcie literę "J");
4. oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych (druk zapewnia organizator);
5. kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość (potwierdzone za zgodność z oryginałem);
6. zaświadczenie o odbyciu szkolenia (druk zapewnia organizator).

Podstawą **dopuszczenia do egzaminu** jest zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, jednakże do egzaminu mogą przystąpić osoby, które nie odbyły szkolenia jeżeli:

1. w dniu złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu posiadały ważne uprawnienia 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 zajęciami praktycznymi w warunkach narażenia w minimalnym wymiarze 30 godzin wykładów i 30 godzin ćwiczeń lub
3. posiadają wykształcenie wyższe i co najmniej trzy letni staż pracy w warunkach narażenia nabyte w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność na podstawie zezwolenia, o którym mowa w art.4 ust. 1, w okresie 5 lat przed dniem złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu (Ustawa o zmianie ustawy- Prawo atomowe z dnia 13.05.2011 r Dz. .U. nr 132 poz.766)

Po odbytym szkoleniu i zdaniu egzaminu Organizator w imieniu uczestnika składa wniosek o nadanie uprawnień do Głównego Inspektora Sanitarnego - stąd należy dodatkowo dostarczyć organizatorowi :

1. wniosek o nadanie uprawnień (druk zapewnia organizator)
2. zaświadczenie o zdaniu egzaminu (wydane będzie po zdanym egzaminie).

Termin szkolenia:

11 – 13.05.2017 r.

Miejsce szkolenia:

**Hotel & Centrum Kongresowe IOR
Instytut Ochrony Roślin**

ul. Władysława Węgorka 20

60 - 318 POZNAŃ

Koszt szkolenia:

Każdy uczestnik zobowiązany jest wpłacić w terminie 14 dni na wskazane konto kwotę **1020 zł** obejmującą udział w szkoleniu, dostęp do materiałów szkoleniowych w wersji on-line oraz udział w egzaminie.

Koszt udziału w szkoleniu bez opłaty egzaminacyjnej wynosi 620 zł.

Osoby biorące udział w samym egzaminie są zobowiązane do wniesienia opłaty w wysokości 400 zł.

Rejestracja

1. Uczestnik rejestruje się poprzez wypełnienie formularza zgłoszeniowego, który znajduje się na stronie www.pozytron.pl
2. Po dokonaniu rejestracji, uczestnik otrzymuje wiadomość mailową z dostępem do przygotowanych przez wykładowców materiałów szkoleniowych.
3. Szkolenie prowadzone jest w formie wykładów oraz ćwiczeń w trybie stacjonarnym.
4. Po zaliczeniu egzaminu wydawane są zaświadczenia oraz certyfikaty (potwierdzające ukończenie kursu i zdanie egzaminu).
5. Wszystkie wymagane dokumenty m.in. kopie dyplomów, orzeczenie lekarskie, wnioski, oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych, dokument potwierdzający staż pracy, kserokopie dowodu osobistego, **należy dostarczyć firmie POZYTRON 10 dni przed planowanym szkoleniem i egzaminem.**

Egzamin

Szkolenie kończy się obowiązkowym egzaminem (w ostatnim dniu szkolenia) składającym się z części pisemnej i ustnej.

FORMA ZALICZENIA:

1. **Część pisemna** obejmująca test złożony z 30 pytań typu zamkniętego i trzech pytań

problemowych lub zadań obliczeniowych – czas trwania 120 min. (1 pkt za każdą poprawną odp. z testu; 0-5 pkt za pytanie problemowe lub obliczeniowe);

2. **Część ustna** – 3 pytania;
3. Warunkiem dopuszczenia do części ustnej jest uzyskanie co najmniej **21 pkt** z testu i co najmniej **8 pkt** z pytań problemowych bądź zadań obliczeniowych;
4. Komisja Egzaminacyjna może zwolnić kandydata z części ustnej egzaminu, jeżeli w część pisemnej uzyskał co najmniej **27 pkt** z testu oraz co najmniej **11 pkt** z pytań problemowych lub obliczeniowych;
5. Za część ustną komisja egzaminacyjna przyznaje od 0 – 5 pkt za każde pytanie;
6. **EGZAMIN uważa się za ZDANY**, jeżeli osoba zdająca zaliczy część pisemną oraz uzyska co najmniej 10 pkt z egzaminu ustnego, bądź też została zwolniona z części ustnej;
7. Osoba, która zdała egzamin, otrzymuje Certyfikat potwierdzający zdanie egzaminu;
8. Osoba, która nie zdała egzaminu lub która nie przystąpiła do egzaminu, może przystąpić do niego bez uczestniczenia w szkoleniu na IOR w terminie nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia tego egzaminu;

Szczegółowych informacji udziela:

Dział szkoleń

Pozytron Radiologia w Medycynie
ul. Garbarska 9,64-200 Wolsztyn
tel.: + 48 502 268 684, 505 440 173
e-mail: szkolenia@pozytron.pl