

SZKOLENIE DLA OSÓB UBIEGAJĄCYCH SIĘ O NADANIE UPRAWNIENÍ INSPEKTORA OCHRONY RADIOLOGICZNEJ W PRACOWNIACH STOSUJĄCYCH APARATY RENTGENOWSKIE W CELACH MEDYCZNYCH

15-16 września 2022 r.

PODSTAWA PRAWNA

- Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (t. jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1941)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 października 2021 r. 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)

TYP UPRAWNIENÍ INSPEKTORA OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

uprawnienia typu R

- uruchamianie lub stosowanie aparatów rentgenowskich w medycznej pracowni rentgenowskiej lub uruchamianie takiej pracowni
- uruchamianie lub stosowanie aparatów rentgenowskich do celów rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej lub radioterapii schorzeń nienowotworowych poza medyczną pracownią rentgenowską

uprawnienia typu S

- uruchamianie lub stosowanie aparatów rentgenowskich do celów rentgenodiagnostyki stomatologicznej w medycznej pracowni rentgenowskiej lub
- uruchamianie takich pracowni, uruchamianie lub stosowanie aparatów rentgenowskich do celów rentgenodiagnostyki stomatologicznej poza medyczną pracownią rentgenowską

ODPOWIEDNI DO TYPU UPRAWNIENÍ STAŻ PRACY W WARUNKACH NARAŻENIA

uprawnienia typu R

roczny – w przypadku osób posiadających wykształcenie:

- a) wyższe,
- b) średnie i dyplom uzyskania tytułu zawodowego technika elektroradiologii,

trzyletni – w przypadku osób posiadających wykształcenie średnie.



SZPITAL UNIWERSYTECKI
W KRAKOWIE

Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Kopernika 36, 31-501 Kraków
tel. 012 424 70 00, fax: 012 424 74 87

dr n. med. Barbara Sobiecka - kierownik szkolenia
ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków
tel. 012 400 37 15, 693 190 103, bsobiecka@su.krakow.pl

uprawnienia typu S

roczny – w przypadku osób posiadających wykształcenie wyższe,

trzyletni – w przypadku osób posiadających wykształcenie średnie lub średnie branżowe.

Staż pracy nie jest wymagany dla:

- osób, które w dniu złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu posiadały uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej i ubiegają się o uprawnienia tego samego typu,
- lekarzy dentyistów ubiegających się o uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej typu S.

ZGŁOSZENIA NA SZKOLENIE

Termin szkolenia:

15-16 września 2022 r.

Miejsce szkolenia:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie, ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków, sala seminaryjna, budynek C, poziom -1 (wejście nr 8 od strony parkingu wielopoziomowego)

Koszt szkolenia:

900 zł brutto (obejmuje wykłady, materiały szkoleniowe, posiłki, przerwy kawowe).

Powyższą kwotę należy przekazać **najpóźniej do 8 września 2022 r.** na konto bankowe Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie. Na podstawie wpłaty zostanie wystawiona faktura.

Bank Gospodarstwa Krajowego 85 1130 1150 0012 1143 8620 0006

z dopiskiem: *szkolenie IOR, imię i nazwisko*

Formularz zgłoszeniowy - do pobrania

Formularze zgłoszeniowe przyjmowane są drogą elektroniczną poprzez e-mail: ekaminska@su.krakow.pl

!!! Prosimy w formularzu zgłoszeniowym obowiązkowo umieszczać dane do faktury (wraz z numerem NIP)

Uwaga:

Podana kwota za szkolenie **nie obejmuje** kosztów egzaminu tj. 560 zł, regulowanych odrębnie, zgodnie z informacjami w części dotyczącej egzaminu.



SZPITAL UNIWERSYTECKI
W KRAKOWIE

Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Kopernika 36, 31-501 Kraków
tel. 012 424 70 00, fax: 012 424 74 87

dr n. med. Barbara Sobiecka - kierownik szkolenia
ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków
tel. 012 400 37 15, 693 190 103, bsobiecka@su.krakow.pl

EGZAMIN

Termin egzaminu:

17 września 2022 r.

Miejsce egzaminu:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie, ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków, sala seminaryjna, budynek C, poziom -1 (wejście nr 8 od strony parkingu wielopoziomowego)

Koszt egzaminu:

560 zł brutto

Zgodnie z ustawą z dnia 29 listopada 2000 r. *Prawo atomowe* (Dz. U. z 2021 r. poz.1941, art. 71 ust. 7 i ust. 8), koszt egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej ponosi się w formie opłaty stanowiącej dochód budżetu państwa, i wnosi się ją na rachunek Głównego Inspektora Sanitarnego w wysokości **560 zł***.

Opłatę za egzamin należy uiścić nie później niż w terminie 7 dni przed dniem egzaminu (tj. do 8 września 2022 r.) na konto:

NBP O/O Warszawa **96 1010 1010 0082 9522 3100 0000**

W tytule opłaty za egzamin należy podać:

1. egzamin IOR (data i miejsce egzaminu tj. 17 września 2022 r. Kraków)
2. imię i nazwisko osoby zdającej,
3. siedem pierwszych cyfr numeru PESEL, a w przypadku braku numeru PESEL – serię, numer i nazwę dokumentu tożsamości osoby zdającej,
4. adres osoby zdającej.

Ważne:

Dowód wniesienia opłaty za egzamin należy przekazać do Głównego Inspektoratu Sanitarnego, na adres: sekretariat.hsr@sanepid.gov.pl, oraz zabrać go na egzamin w celu okazania, przed rozpoczęciem egzaminu, składowi egzaminacyjnemu. Powyższe ma na celu weryfikację, czy zgłaszając się na egzamin osoba uiściła wymaganą przepisami prawa opłatę za egzamin.

Dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, bez odbycia szkolenia

Do egzaminu bez szkolenia mogą przystąpić osoby, które:

- w dniu złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu posiadały uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej i ubiegają się o uprawnienia tego samego typu lub
- 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, lub

- posiadają wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletni staż pracy w warunkach narażenia nabyte w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność na podstawie zezwolenia, w okresie 5 lat przed dniem złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu. (art.7 ust.7 ustawy z dnia 20 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz.U. z 2021 r. poz. 1941).

** § 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 października 2021 r. w sprawie nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej sprawującego wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w jednostkach ochrony zdrowia (Dz. U. 2021 poz. 1908)*

Osoby, które chcą przystąpić do egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, bez odbycia szkolenia, zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (art. 7 ust. 7d), powinny złożyć do Głównego Inspektora Sanitarnego **wniosek o dopuszczenie do egzaminu dla inspektora ochrony radiologicznej bez szkolenia**.

Wniosek o dopuszczenie do egzaminu dla inspektora ochrony radiologicznej bez szkolenia – do pobrania

WNIOSEK O NADANIE UPRAWNIENÍ

Zgodnie z obowiązującymi przepisami* wraz z wnioskiem o nadanie uprawnień IOR należy złożyć do Głównego Inspektora Sanitarnego:

1. **oświadczenie o zdolności do czynności prawnych** - opatrzone datą oraz czytelnym podpisem;
Oświadczenie o zdolności do czynności prawnych - wzór do pobrania
2. **odpisy lub kopie dyplomów lub świadectw potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia lub zawodu** - w przypadku gdy dokumenty poświadczające posiadane wykształcenie lub zawód są wystawione na inne nazwisko niż to, które widnieje na wniosku o nadanie uprawnień IOR (np. na skutek zmiany stanu cywilnego), do wniosku należy dołączyć dokument potwierdzający zmianę nazwiska w okresie między uzyskaniem dyplomu a datą złożenia wniosku;
3. **dokument potwierdzający zdanie egzaminu** - ponieważ uprawnienia IOR nadaje się osobie, która zdała egzamin z zakresu odbytego szkolenia, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 14 października 2021 r. w sprawie nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej sprawującego wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony



radiologicznej w jednostkach ochrony zdrowia, do wniosku IOR należy dołączyć dokument potwierdzający odbycie szkolenia, chyba, że wnioskodawca został zwolniony z jego odbycia, poprzez spełnienie jednego z poniższych warunków:

- w dniu złożenia wniosku o dopuszczenie do egzaminu posiadałeś uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej i ubiegasz się o uprawnienia tego samego typu,
- ukończyłeś 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,
- posiadasz wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletni 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;
- (art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 20 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941)

4. orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia:

- orzeczenie powinno być wydane w trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 229 § 8 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy - orzeczenia lekarskie do celów sanitarno-epidemiologicznych nie stanowią dokumentów wydanych w ww. trybie,
- lekarz wystawiający orzeczenie powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje, których potwierdzeniem jest, w przypadku badań profilaktycznych pracowników narażonych na działania promieniowania jonizującego - litera „J” na pieczęci,
- orzeczenie lekarskie w części określającej stanowisko pracy powinno zawierać informację, że praca odbywa się w warunkach narażenia bądź wyraźnie wskazane stanowisko, z którego bezpośrednio wynika okoliczność pracy w warunkach narażenia (np. technik elektroradiolog, lekarz radiolog, fizyk medyczny w specjalności dozymetria i elektronika w medycynie i inne),
- orzeczenie lekarskie może być wydane na okres wynoszący maksymalnie 3 lata;

5. dokument poświadczający posiadanie wymaganego stażu pracy w warunkach narażenia:

- zaświadczenie wydane przez pracodawcę winno zawierać datę wystawienia, okres, który jest wskazany jako czas odbycia stażu pracy w warunkach narażenia, informację o warunkach narażenia oraz opatrzone winno być podpisem osoby upoważnionej do wystawienia zaświadczenia,



SZPITAL UNIWERSYTECKI
W KRAKOWIE

Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Kopernika 36, 31-501 Kraków
tel. 012 424 70 00, fax: 012 424 74 87

dr n. med. Barbara Sobiecka - kierownik szkolenia
ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków
tel. 012 400 37 15, 693 190 103, bsobiecka@su.krakow.pl

- samodzielnie podpisane przez wnioskodawcę oświadczenie o posiadaniu wymaganego stażu pracy w warunkach narażenia nie stanowi dokumentu poświadczającego ww. okoliczność,
- dokument potwierdzający posiadanie wymaganego stażu pracy winien mieć charakter poświadczający tzn. taki z którego wynika, że określony stan rzeczy (tj. posiadanie wymaganego stażu pracy w warunkach narażenia) rzeczywiście wystąpił.

Dokument poświadczający posiadanie wymaganego stażu pracy w warunkach narażenia - wzór do pobrania

*** § 9 ust. 2. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 października 2021 r. w sprawie nadawania uprawnień inspektora ochrony radiologicznej sprawującego wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w jednostkach ochrony zdrowia.*

Wniosek o nadanie uprawnień - wzór do pobrania

DANE GIS:

Główny Inspektorat Sanitarny
Adres, telefon, mail:
ul. Targowa 65
03 - 729 Warszawa
nr tel.: +48 22 34 53 300
mail: inspektorat@sanepid.gov.pl

KONTAKT Z ORGANIZATOREM SZKOLENIA:

Barbara Sobiecka
tel. 12 400 37 15, 693 190 103, mail: bsobiecka@su.krakow.pl
Edyta Kamińska
tel. 12 400 37 30, mail: ekaminska@su.krakow.pl

Organizator zastrzega prawo odwołania bądź przełożenia terminu szkolenia w przypadku nie wystarczającej ilości zgłoszeń.