



REGULAMIN PRACY
W PRACOWNIACH IZOTOPOWYCH KLASY II I III

1. Do pracy z otwartymi źródłami promieniotwórczymi mogą być dopuszczeni wyłącznie pracownicy, którzy posiadają zgodę lekarza na pracę w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące oraz zostali przeszkoleni w zakresie ochrony radiologicznej i Zakładowego Planu Postępowania Awaryjnego.
2. Kobiety pracujące w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące zobowiązane są powiadomić kierownika jednostki organizacyjnej o możliwej ciąży, a matki karmiące piersią - w przypadku możliwości skażenia substancją promieniotwórczą.
3. Nadzór wewnętrzny nad pracownikami izotopowymi klasy II i III sprawuje Inspektor Ochrony Radiologicznej oraz pracownicy wyznaczeni przez Kierowników Komórek Organizacyjnych.
4. Na terenie pracowni zabrania się picia i spożywania posiłków.
5. Pracownicy zobowiązani są do noszenia odzieży ochronnej, którą zmienia się na terenie pracowni.
6. Nieupoważnione osoby (personel sprzątający, serwisanci, goście, kontrolerzy) na teren pracowni mogą wejść pod nadzorem upoważnionego pracownika, a jeżeli to konieczne, po wyposażeniu ich w odzież ochronną (fartuch czy ochraniacze na obuwiu).
7. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej/zdarzenia radiacyjnego należy zawiadomić Kierownika Jednostki Organizacyjnej, Inspektora Ochrony Radiologicznej oraz postępować zgodnie z Zakładowym Planem Postępowania Awaryjnego.
8. Zamówienia otwartych źródeł promieniotwórczych muszą być zaakceptowane przez Inspektora Ochrony Radiologicznej. O akceptację występuje pracownik działu zaopatrzenia.
9. Upoważniony pracownik odbiera otwarte źródła promieniotwórcze z działu zaopatrzenia jednostki organizacyjnej, umieszcza je w przeznaczonym do tego miejscu/lodówce i zakłada „Kartę ewidencyjną otwartego źródła promieniotwórczego” z certyfikatem źródła. W przypadku braku takiej karty, źródła te będą traktowane jako odpady.
10. Odpady radioaktywne dzielone są na płynne i stałe. Przechowywane są zgodnie z instrukcją przechowywania odpadów.
11. Prace z otwartymi źródłami promieniotwórczymi wykonywane są zgodnie z technologicznymi instrukcjami pracy.
12. Pipetowanie odbywa się zawsze za pomocą odpowiednich pipet automatycznych lub półautomatycznych, nigdy za pomocą ust.
13. Gdy podczas pracy jest prawdopodobieństwo powstania gazu lub aerozolu, prace należy wykonywać pod wyciągiem.
14. Przed i po skończonej pracy pracownik zobowiązany jest do obmierzenia stanowiska pracy i odnotowania tego faktu w dzienniku pomiarów.

13.03.2023

(Data)

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. Jarosław Poznański

(Podpis Kierownika Jednostki Organizacyjnej)