



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ochrona radiologiczna w elektrowniach jądrowych

Przedmiot

Kierunek studiów

Energetyka

Studia w zakresie (specjalność)

Energetyka Jądrowa

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Wiesław Goraczko

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: wieslaw.goraczko@put.poznan.pl

tel. 616652067

Wydział Wydział Technologii Chemicznej

ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Znajomość zagadnień związanych z podstawami fizyki jądrowej. Znajomość budowy atomu, jądra atomowego, podstaw statystyki matematycznej.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawami ochrony radiologicznej i elementami prawa atomowego. Zaznajomienie z podstawowymi przyrządami dozymetrycznymi i ich obsługą. Przedstawienie problemów związanych z oceną ryzyka pracy z substancjami promieniotwórczymi. Wyrobienie umiejętności charakteryzowania przez studentów zagrożeń. Zapoznanie studentów z kierunkami rozwoju metod pomiarów różnego rodzaju promieniowania jądrowego. Przygotowanie studentów do realizacji



projektów związanych z ochroną radiologiczną. Wyrobienie umiejętności opracowania i przedstawiania zagrożeń związanych ze stosowaniem źródeł promieniowania jonizującego i obliczania dawek.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Posiada wiedzę na temat cech charakterystycznych różnego typu promieniowania jądrowego
2. Opisuje zjawiska oddziaływania promieniowania jonizującego z materią, w tym z układami biologicznymi.
3. Rozumie związki i zależności pomiędzy rodzajem promieniowania, odległością od źródła, jego aktywnością i czasem przebywania a dawką pochłoniętą.
4. Posiada ogólną wiedzę z zakresu zastosowań substancji promieniotwórczych w technice, przemyśle, nauce i medycynie.
5. Zna zasady postępowania ze źródłami promieniowania jądrowego i charakteryzuje prawdopodobne zagrożenia .
6. Rozróżnia rodzaje promieniowania jądrowego i dokonuje klasyfikacji zagrożenia.
7. Zna podstawowe regulacje wynikające z prawa atomowego.
8. Posiada podstawową wiedzę na temat podstaw ochrony przed promieniowaniem.
9. Analizuje działanie różnego typu przyrządów dozymetrycznych i porównuje ich skuteczność.
10. Interpretuje wyniki obliczeń dawek.
11. Potrafi opracować i przedstawić efekty pracy projektowej w postaci sprawozdania papierowego i prezentacji multimedialnej.

Umiejętności

1. Potrafi zaplanować i przeprowadzić nieskomplikowane eksperymenty z zakresu chemii fizycznej i fizyki.
2. Potrafi opisać eksperyment laboratoryjny, dokonać jakościowej i ilościowej analizy wyników, krytycznie odnieść się do własnych wniosków.
3. Potrafi formułować wnioski ogólne i cząstkowe na podstawie uzyskanych wyników z eksperymentu i własnej wiedzy.
4. Ma umiejętność korzystania z literatury przedmiotu, wykładu przedmiotowego, baz danych i innych źródeł.
5. Potrafi pracować w laboratorium zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny.
6. Zna wymogi dotyczące pracy z substancjami niebezpiecznymi, w tym z substancjami promieniotwórczymi oraz urządzeniami elektrycznymi.



7. Potrafi pracować i współpracować w zespole kilkuosobowym.

Kompetencje społeczne

1. Ma świadomość własnej odpowiedzialności za pracę w zespole.
2. Ma świadomość ograniczenia własnej wiedzy; rozumie potrzebę dalszego kształcenia.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta na wykładach jest weryfikowana na egzaminie. Zagadnienia na egzamin zostaną podane już na pierwszym wykładzie. Wiedza zdobyta na ćwiczeniach jest weryfikowana na bieżąco poprzez 5 minutowe kolokwia wstępne, sprawozdania i dyskusję na zajęciach. Projekt jest broniący na przedostatnich zajęciach. Kryteria zostaną podane na pierwszych zajęciach.

Treści programowe

Wykład

Elementy radiometrii. Detektory gazowe, scyntylicyjne i półprzewodnikowe. Podstawy ochrony radiologicznej w elektrowni jądrowej. Pojęcie dawek promieniowania jonizującego. Osłony przed promieniowaniem (alfa, beta, gamma i neutronowym). Obliczanie dawki (mocy dawki) promieniowania X, gamma, beta, hamowania i neutronowego. Praca ze źródłami promieniowania jonizującego. Zagrożenia związane z pracą ze źródłami promieniowania jonizującego. Obliczanie dawek od narażenia wewnętrznego. Skażenie promieniotwórcze i dekontaminacja. Odpady promieniotwórcze. Klasyfikacja odpadów promieniotwórczych. Technologie przetwarzania i zestalania odpadów promieniotwórczych. Składowanie odpadów promieniotwórczych w Polsce i na świecie. Wpływ promieniowania jonizującego na organizmy żywe. Efekty stochastyczne i deterministyczne. Skutki somatyczne i genetyczne. Teoria hormezy radiacyjnej. Mechanizm oddziaływania niskich dawek promieniowania jonizującego z układami biologicznymi.

Projekt

Zaprojektowanie stanowiska badawczego lub stanowiska pracy w elektrowni jądrowej (dla wybranego : rodzaju źródeł promieniotwórczych, detektorów, osłon, kategorii pracowników. Oszacowanie dawek i zagrożenia. Procedura dekontaminacyjna.

Metody dydaktyczne

1. Wykład - prezentacja multimedialna;
2. Projekt - dyskusja, pytania i obrona projektu

Literatura

Podstawowa

1. W.Gorączko, Ochrona radiologiczna, Politechnika Poznańska, Poznań, 2011



2. W.Gorączko, Radiochemia i ochrona radiologiczna, Politechnika Poznańska, Poznań, 2003
- 3 J.Sobkowiak, Chemia jądrowa, PWN, Warszawa, 1990
4. B.Dziunikowski, Zastosowanie izotopów promieniotwórczych, AGH, Kraków, 1995
5. S.Magas, Technika izotopowa, Politechnika Poznańska, Poznań, 1994

Uzupełniająca

1. Prawo atomowe, Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r.,(Dz.U. Nr. 3, poz. 18) z 2001 r. z uwzględnieniem tekstu jednolitego z 14 lutego 2007 r. (Dz. U. Nr 42, poz. 276) z późniejszymi zmianami.
2. A.Hrynkiewicz, Człowiek i promieniowanie jonizujące, PWN, Warszawa, 2001
3. W.Szymański, Elementy nauki o promieniowaniu jądrowym dla kierunków ochrony środowiska, UMK, Toruń, 1999
4. A.Niesmiejanow, Radiochemia, PWN, Warszawa, 1995
5. A.Vertes, I.Kiss, Nuclear chemistry, Akademia Kiado, Budapest, 1987
6. Principles of radiochemistry, H.Kay, Butterworths, London, 1985
7. W.Gorączko, Elementy chemii jądrowej, Politechnika Poznańska, Poznań 2012

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	65	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	39	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	26	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności