**Nazwa przedmiotu:**

Radioterapia

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Piotr Tulik

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty zaawansowane specjalności (Aparatura Medyczna) – obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

RDTR

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1) Liczba godzin bezpośrednich 50, w tym:
a) wykład – 30 godz.
b) laboratorium - 15 godz.
c) konsultacje - 5 godz.
2) Praca własna studenta 50 godzin:
a) przygotowanie do ćwiczeń - 10 godz.
b) opracowanie sprawozdań z ćwiczeń- 10 godz.
c) przygotowanie do egzaminu - 20 godz.
d) studium literaturowe -10 godz.
Suma 100 (4 ECTS)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

2 punkty ECTS - liczba godzin bezpośrednich: 50, w tym:
a) wykład - 30 godz.
b) laboratorium - 15 godz. ;
c) konsultacje - 5 godz. ;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1) Liczba godzin bezpośrednich 50, w tym:
a) wykład – 30 godz.;
b) laboratorium - 15 godz. ;
c) konsultacje - 5 godz. ;
2) Praca własna studenta 50 godziny:
a) przygotowanie do ćwiczeń - 10 godz. ;
b) opracowanie sprawozdań z ćwiczeń- 10 godz. ;
c) przygotowanie do egzaminu - 20 godz. ;
d) studium literaturowe -10 godz.
Suma 100 (4 ECTS)

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza o: oddziaływaniu promieniowania jonizującego z materią, metodach obrazowania (strukturalnych i funkcjonalnych) oraz o zasadach działania detektorów promieniowania jonizującego.

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

Podstawowe przygotowanie do pracy w zakładach radioterapii na stanowiskach inżynierskich oraz w firmach produkujących, instalujących oraz serwisujących aparaturę do radioterapii.

**Treści kształcenia:**

Zakres wykładu obejmuje:
Podstawowe cechy nowotworów. Radiobiologiczne podstawy radioterapii. Odziaływanie promieniowania jonizującego z materią. Urządzenia do radioterapii wraz z urządzeniami pomocniczymi. Parametry wiązek promieniowania wysokoenergetycznego. Podstawy dozymetrii wysokoenergetycznych fotonowych wiązek terapeutycznych. Techniki teleradioterapii. Planowanie leczenia w teleradioterapii. Obrazowanie medyczne w planowaniu i realizacji radioterapii. Brachyterapia. Radioterapia hadronowa. Radioterapia izotopowa. Detektory promieniowania stosowane w radioterapii. Fotoneutrony. Nowotwory wtórne. Zapewnienie jakości w radioterapii.
Zakres ćwiczeń laboratoryjnych obejmuje:
Wyznaczanie parametrów wiązki fotonowej (doświadczalne oraz z użyciem narzędzi do obliczeń transportu promieniowania). Wstęp do planowania leczenia.

**Metody oceny:**

Wykład - egzamin;
Laboratorium - zaliczenie na podstawie sprawdzianów i sprawozdań;

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

„Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students”, red. E.B. Podgorsak, International Atomic Energy Agency, Vienna 2005.
„Planowanie leczenia i dozymetria w radioterapii (Tom 1)” red. J.Malicki, K. Ślosarek, Via Medica Wydawnictwo, Gdańsk, 2016.
„Planowanie leczenia i dozymetria w radioterapii (Tom 2)” red. J. Malicki, K. Ślosarek, Via Medica Wydawnictwo, Gdańsk, 2018.
„Biocybernetyka i inżyniera biomedyczna 2000” tom.9 „Fizyka medyczna”, red. Maciej Nałęcz; Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT
A. Hrynkiewicz, E. Rokita: Fizyczne metody diagnostyki medycznej i terapii, PWN, Warszawa, 2013.
W. Łobodziec: Podstawy fizyki promieniowania jonizującego na użytek radioterapii i diagnostyki radiologicznej, Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów, 2016.
TECHNICAL REPORTS SERIES No. 398 „Absorbed Dose Determination in External Beam Radiotherapy: An International Code of Practice for Dosimetry Based on Standards of Absorbed Dose to Water”, International Atomic Energy Agency, Vienna, 2000.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka RDTR\_2st\_W01:**

Zna cele i podstawowe zasady: radioterapii; zasadnicze elementy konstrukcji urządzeń do radioterapii oraz urządzeń pomocniczych; techniki napromienienia; wyznaczania parametrów wiązek fotonowych oraz zapewnienia jakości w radioterapii.

Weryfikacja:

Egzamin, sprawdzian wiedzy przed rozpoczęciem ćwiczenia laboratoryjnego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** W\_01, W\_02, W\_03, W\_05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, I.P7S\_WK, III.P7S\_WG, III.P7S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka RDTR\_2st\_U01:**

Potrafi: wyznaczyć parametry wiązek fotonowych z użyciem zestawów dozymetrycznych oraz z użyciem narzędzi do obliczeń transportu promieniowania; ocenić cechy dobrego planu radioterapeutycznego z użyciem systemu do planowania leczenia.

Weryfikacja:

Ocena realizacji ćwiczenia laboratoryjnego, ocena sprawozdań z wykonanych ćwiczeń.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** U\_02, U\_05, U\_06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, III.P7S\_UW.o, I.P7S\_UO, I.P7S\_UU

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka RDTR\_2st\_K01:**

Ma świadomość specyfiki pracy i wynikającej z niej odpowiedzialności w ośrodkach radioterapii.

Weryfikacja:

Egzamin, sprawdzian wiedzy przed rozpoczęciem ćwiczenia laboratoryjnego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_02, K\_04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_KO, P7U\_K, I.P7S\_KR, I.P7S\_KK