



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



| | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|
| Nazwa przedmiotu | | Kod ECTS | |
| Praktyka | | 12.1.0054 | |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot | | | |
| Faculty of Mathematics, Physics and Informatics | | | |
| Studia | | | |
| wydział | kierunek | poziom | pierwszego stopnia |
| Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki | Fizyka medyczna | forma | stacjonarne |
| | | moduł | wszystkie |
| | | specjalnościowy | wszystkie |
| | | specjalizacja | wszystkie |
| Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) | | | |
| prof. UG, dr hab. Aleksander Kubicki | | | |
| Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin | | Liczba punktów ECTS | |
| Formy zajęć | | 6 120 godz | |
| Praktyki | | | |
| Sposób realizacji zajęć | | | |
| zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG | | | |
| Liczba godzin | | | |
| Praktyki: 30 godz. | | | |
| Cykl dydaktyczny | | | |
| 2018/2019 letni | | | |
| Status przedmiotu | | Język wykładowy | |
| obowiązkowy | | polski | |
| Metody dydaktyczne | | Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne | |
| asysta przy pacjentach, w klinikach | | Sposób zaliczenia | |
| | | Zaliczenie (zał) | |
| | | Formy zaliczenia | |
| | | obecność, zaliczenie szkoleń | |
| | | Podstawowe kryteria oceny | |
| Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia | | | |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi | | | |
| A. Wymagania formalne | | | |
| zaliczenie kursu przygotowawczego oraz szkoleń BHP | | | |
| B. Wymagania wstępne | | | |
| brak | | | |
| Cele kształcenia | | | |
| Poznanie zasad działania fizyka medycznego w warunkach występujących w ZOZach | | | |
| Treści programowe | | | |
| Wykaz literatury | | | |
| Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) | | Wiedza | |
| K_W18 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki medycznej K_U16 potrafi skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia, | | K_W18 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki medycznej | |
| | | Student zna zasady działania w pracy przy pacjentach | |
| | | Umiejętności | |

| | |
|---|--|
| <p>potrafi pracować w zespole, potrafi właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników K_U23 potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce K_K03 ma świadomość i zrozumienie społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związanej z tym odpowiedzialności K_K04 rozumie i docenia znaczenie prawnych aspektów prowadzenia badań oraz uczciwości intelektualnej K_K10 posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu K_K11 stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu</p> | <p>K_U16 potrafi skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia, potrafi pracować w zespole, potrafi właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników K_U23 potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce</p> <p>Student potrafi: określić dawki promieniowania jonizującego, obsługiwać podstawowe przyrządy dozymetryczne.</p> |
| | <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>K_K03 ma świadomość i zrozumienie społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związanej z tym odpowiedzialności K_K04 rozumie i docenia znaczenie prawnych aspektów prowadzenia badań oraz uczciwości intelektualnej K_K10 posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu K_K11 stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu</p> <p>Student potrafi: zastosować wiedzę z zakresu ochrony radiologicznej w celu ochrony zdrowia pacjentów i współpracowników - przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy.</p> |
| <p>Kontakt</p> | |
| <p>A.Kubicki@ug.edu.pl</p> | |