

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	
Kierunkowe efekty uczenia się 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, 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	Wiedza 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 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 Student potrafi: określić dawki promieniowania jonizującego, obsługiwać podstawowe przyrządy dozymetryczne. Kompetencje społeczne (postawy) 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 Student potrafi: zastosować wiedzę z zakresu ochrony radiologicznej w celu ochrony zdrowia pacjentów i współpracowników - przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy.
Kontakt A.Kubicki@ug.edu.pl	