

Informacje ogólne o kierunku studiów

Nazwa kierunku studiów	elektroradiologia
Poziom kształcenia	I stopień
Liczba semestrów	6
Łączna liczba punktów ECTS	180
Łączna liczba godzin zajęć	2651
Łączna liczba zajęć do wyboru/fakultetów	12 (obowiązkowych) z 24
Wymiar praktyk (zgodnie z Ustawą 2.0. na kierunkach bez standardów kształcenia, na profilu praktycznym przewiduje się praktyki zawodowe w wymiarze co najmniej: 6 miesięcy – w przypadku studiów pierwszego stopnia i jednolitych magisterskich; 3 miesiące – w przypadku studiów drugiego stopnia)	1.085 godzin jako zajęcia obowiązkowe + 150 h w puli zajęć do wyboru = ekwiwalent 10,1 miesiąca *
Profil kształcenia	praktyczny
Formy studiów (stacjonarne/stacjonarne i niestacjonarne)	stacjonarne
Język nauczania (polski/polski i angielski)	polski
Tytuł zawodowy uzyskany przez absolwenta	licencjat
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji	PRK VI
Przyporządkowanie do dyscypliny naukowej	nauki o zdrowiu
Łączna liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia (tj. bez punktów ECTS za praktyki oraz zajęcia e-learningowe)	148
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	4; plus 2 do ewent. uzyskania na fakultetach
W przypadku przyporządkowania kierunku do więcej niż jednej dyscypliny, procentowy udział liczby punktów ECTS i efektów uczenia się określony dla każdej z tych dyscyplin, ze wskazaniem dyscypliny wiodącej wraz z uzasadnieniem (załącznik nr 1 i załącznik nr 2).	100% nauki o zdrowiu

Załącznik nr 1

Lista efektów uczenia się z podziałem na efekty przypisane do odpowiedniej dyscyplin (jeśli efekt zostaje przypisany do 2 dyscyplin wówczas każdej dyscyplinie przypisujemy 50%) - **uzasadnienie wymagane na podstawie ust. 2, art. 53 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018. 1668 z późn. zm.)**

Załącznik nr 2

Lista przedmiotów z przypisaną liczbą punktów ECTS oraz przypisaniem tych przedmiotów odpowiednim dyscyplinom (jeśli efekt zostaje przypisany do 2 dyscyplin, wówczas każdej dyscyplinie przypisujemy 50%) – **uzasadnienie wymagane na podstawie ust. 4 par. 3 Rozporządzenia Ministra Nauki i szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów (Dz. U. 2018. 1861 z późn. zm.)**

Procentowy udział efektów i punktów ECTS pomiędzy dyscypliny, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, musi być ten sam.

*przedmioty o charakterze praktyk zawodowych: aparatura elektromedyczna, techniki rentgenografii, wstęp do medycyny nuklearnej (I r.), diagnostyka elektromedyczna, diagnostyka izotopowa, pracownia diagnostyki obrazowej, zajęcia praktyczne (II r.), medycyna nuklearna, kontrola jakości, radiologia, radioterapia (III r.), praktyki wakacyjne po I i II roku