**Legenda - Lista przedmiotów**

**Elektroradiologia II rok II stopnia - studia niestacjonarne   
rok akademicki 2023/2024**

AUD - Audyty kliniczne podczas stosowania promieniowania jonizującego w medycynie

DOZ - Dozymetria w specjalnych technikach radioterapii

EKS – Ekspozycja pacjenta na promieniowanie jonizujące w medycynie

HIS - Historia elektroradiologii

NMB - Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie metod obrazowania w brachyterapii

NTR – Nowoczesne techniki radiochirurgii

OBR - Obrazowanie molekularne w diagnostyce i radioterapii

PLA - Planowanie adaptacyjne w radioterapii

PPN - Podstawy patologii nowotworów

PZD - Podstawy zawodu magistra w zakresie dozymetrii

POL - Polityka społeczna i zdrowotna w Polsce

PRO - Promocja zdrowia, edukacja zdrowotna

PROZ - Prawo w ochronie zdrowia

RGO - Radioterapia w ginekologii onkologicznej

RMM - Radioterapia z modulacją mocy dawki-podstawy fizyczne i techniki

RMD - Radioterapia z modulacją mocy dawki-wskazania kliniczne, obszary zainteresowań

REH - Rehabilitacja w onkologii

SYS – Systemy jakości i dokumentacja medyczna

TECH - Techniki rekonstrukcji i analizy obrazów w medycynie nuklearnej

WKR - Wykorzystanie nauk podstawowych w praktyce klinicznej podczas radioterapii

ZTB - Zaawansowane techniki brachyterapii

ZUS - Ubezpieczenia społeczne i zdrowotne