**LEGENDA – Lista przedmiotów**

**Elektroradiologia**

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

BHP – Bezpieczeństwo i higiena pracy

ARR – Analiza ryzyka w radioterapii

SOC – Socjologia zdrowia

ONK – Onkologia

ZIM – Zastosowanie informatyki w medycynie

ZMD – Zaawansowane metody diagnostyki obrazowej

POD – Podstawy elektrotechniki i elektroniki

MET – Metody ewidencji świadczeń medycznych w zastosowaniem promieniowania jonizującego

UZZ – Nauka zawodu w zakresie zaawansowanych metod diagnostyki obrazowej

EKO – Ochrona środowiska. Ekologia

UDT – Ultradźwięki w diagnostyce i terapii – podstawy fizyczne i techniczne

ZAW – Zaawansowane metody elektrodiagnostyki i elektrofizjologii

MUZ – Marketing usług zdrowotnych, konkurencji wśród świadczeniodawców

BIO – Elementy biostatystyki

POR – Podstawy organizacji i zarządzania

ELE – Elektromedycyna (ciepło, optyka, lasery)

JA – Język angielski

EPI – Epidemiologia

BIOE – Bioetyka

OZU – Opieka zdrowotna w Unii Europejskiej i na świecie

BFD – Badania elekroencefalograficzne w diagnostyce medycznej

OMR – Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii – podstawy kliniczne

MBN – Metodologia badań naukowych

DYD – Dydaktyka w elektroradiologii

PRO – Pronoterapia i terapia ciężkimi jonami (w tym planowanie leczenia)

NMG – Nauka zawodu magistra elektroradiologii w zakresie radioterapii

OMK – Obrazowanie mega i kilowoltowe w radioterapii – techniki i podstawy fizyczne

RAN – Radiochemia w medycynie nuklearnej

BMO – Badania masowe w onkologii