|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa grupy przedmiotów** | **Nazwa przedmiotu/ koordynator przedmiotu** | | **Kod przedmiotu w USOS** | **Liczba punktów ECTS** | **Wykaz zajęć, które na kierunku FIZJOTERAPIA będą nauczane zdalnie (kolor czerwony) oraz w częściowo zdalnie (kolor niebieski)**    **Podane w tabelach liczby oznaczają całkowitą liczbę godzin wymaganych do zaliczenia przedmiotu, natomiast zdalnemu nauczaniu podlegają zajęcia w wymiarze przypadającym do zrealizowania w okresie od 4. 04. do odwłonaia.**   |  | | --- | |  | | | | | | **Forma zaliczenia** |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **MODUŁ A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII** | **Anatomia prawidłowa i funkcjonalna** | | 1800-F1-AP-SJZ | **4** | **20** | **40** |  |  |  | egzamin |
|  | |
| K. Anatomii Prawidłowej | |
| **Genetyka** | | 1800-F1-GE-SJ | **1** | **10** |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  | |
| K. Onkologii - dr hab. W. Jóźwicki, prof. UMK | |
| **Farmakologia w fizjoterapii** | | 1800-F1-FwF-SJ | **1** | **10** |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  | |
| K. Kardiologii i Farmakologii Klinicznej - prof. dr hab. G Grześk | |
| **Patologia ogólna** | | 1800-F1-PO-SJ | **1** | **10** |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  | |
| K. Patofizjologii - prof. dr hab. D. Rość | |
| **MODUŁ B.** | **Wychowanie Fizyczne** | | 4600-WFFIZ | **-** |  | **30** |  |  |  | zaliczenie |
|  |
| **NAUKI OGÓLNE** |
|  | **Język obcy** | | 1628-NoZ-fiz-...-2 | **2** |  |  |  | **40** |  | zaliczenie z oceną |
|  |
|  |
|  | **Podstawy prawa** | | 1800-F1-PPR-SJ | **1** | **5** |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  | |
|  | K. Podstaw Prawa Medycznego - prof. dr hab. B. Sygit | |
|  | **Pedagogika** | | 1800-F1-PED-SJ | **1** | **10** |  |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  | |
|  | K. Nauk społecznych i Medycznych - dr hab. H. Zielińska - Więczkowska | |
|  | **Socjologia ogólna i niepełnosprawności** | | 1800-F1-SOiN-SJ | **2** | **10** | **10** |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  | |
|  | K. Neuropsychologii Klinicznej - prof. dr hab. A. Borkowska | |
|  | **Psychologia kliniczna i psychoterapia** | | 1800-F1-PKiP-SJ | **2** | **10** | **15** |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  | |
|  | K. Neuropsychologii Klinicznej - prof. dr hab. A. Borkowska | |
| **MODUŁ C.** | **Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu** | | 1800-F1-KR-SJL | **2** | **5** | **25** |  |  |  | egzamin |
|  |  | |
| **PODSTAWY FIZJOTERAPII** | K. Fizjoterapii - prof. dr hab. A. Goch | |
|  | **Fizjoterapia ogólna** | | 1800-F1-FO-SJZ | **2** | **10** | **15** |  |  |  | egzamin |
|  |  | |
|  | K. Rehabilitacji - prof. dr hab. W. Hagner | |
|  | **Promocja zdrowia i fizjoprofilaktyka** | | 1800-F1-FP-SJ | **1** | **5** | **15** |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  | |
|  | K. Fizjoterapii - prof. dr hab. A. Goch | |
| **MODUŁ G.** | **Kinezjologia** | | 1800-F1-K-SJ | **2** | **10** | **30** |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  | |
| **OFERTA WŁASNA UCZELNI** | K. Fizjoterapii - prof. dr hab. A. Goch | |
|  | **do wyboru** | **~~- Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych~~** | 1800-F1-PZON-SJ / | **1** | **5** | **15** |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  |  |
|  | ~~K. Żywienia i Dietetyki - dr hab. C. Popławski, prof. UMK~~ | 1800-F1-JM-SJ |
|  |  |  |
|  | **lub** |  |
|  |  |  |
|  | **- Język migowy** |  |
|  |  |  |
|  | K. Geriatrii - prof. dr hab. K. Kędziora - Kornatowska |  |
|  | **- Obóz letni - sporty wodne** | 1800-F1-OLSW-SJ / 1800-F1-OLSR-SJ | **2** |  | 50 |  |  |  | zaliczenie z oceną |
|  |  |
|  | **lub** |
|  |  |
|  | **- Obóz letni - sporty rekreacyjne** |
|  |  |
|  | K. Fizjoterapii - prof. dr hab. A. Goch |
| **MODUŁ F.** | **Praktyka asystencka/wdrożeniowa** | | 1800-F1-PWPAW-SJ | **5** |  |  |  |  | 150 | zaliczenie |
|  |  | |
| **PRAKTYKI FIZJOTERAPEUTYCZNE** | (praktyka wakacyjna) | |
|  |  | |
|  | K. Rehabilitacji - mgr K. Ogurkowski (koordynator praktyk) | |
| **RAZEM** | | | | **30** |  |  |  |  |  |  |