Załącznik nr 3

|  |
| --- |
| **Wskaźniki dotyczące programu studiów** |
| Liczba semestrów i punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na ocenianym kierunku na danym poziomie**: 10 semestrów; 300 ECTS** |
| Łączna liczba godzin zajęć: **5307** |
|  | **Dyscyplina naukowa lub artystyczna** | **Punkty ECTS** |
| **liczba** | **%** |
| 1.  | Nauki o zdrowiu |  300 | 100 |
|  |  |  |  |
| **Grupy przedmiotów zajęć** | **Przedmiot** | **Liczna punktów ECTS** | **Liczba ECTS w dyscyplinie** | **Liczba punktów ECTS z zajęć do wyboru** | **Liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli****akademickich lub innych osób prowadzących****zajęcia** | **Liczba punktów ECTS, które student****uzyskuje realizując:****zajęcia związane z prowadzoną w uczelni****działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany****jest kierunek studiów \*\*\*\*\*** |
| **MODUŁ A. BIOMEDYCZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII** | Anatomia  | 5 | 5 |  | 3,5 | 2,0 |
| Biochemia | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,2 |
| Biologia medyczna | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,1 |
| Biofizyka | 1 | 1 |  | 0,7 | 0,2 |
| Genetyka | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,2 |
| Farmakologia w fizjoterapii | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,2 |
| Patologia ogólna | 1 | 1 |  | 0,44 | 0,2 |
| Pierwsza pomoc  | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,2 |
| Fizjologia ogólna | 2 | 2 |  | 1,2 | 1,0 |
| Neuroanatomia i Neurofizjologia | 2 | 2 |  | 1,1 | 1,0 |
| Fizjologia wysiłku fizycznego | 3 | 3 |  | 1,6 | 1,5 |
| Biomechanika stosowana i ergonomia | 1 | 1 |  | 0,7 | 0,5 |
| Biomechanika kliniczna | 2 | 2 |  | 0,7 | 1,0 |
| Anatomia palpacyjna i rentgenowska | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,5 |
| Kliniczna fizjologia wysiłku z diagnostyką fizjologiczną | 2 | 2 |  | 1,2 | 1,0 |
| **MODUŁ B.****NAUKI OGÓLNE** | Wychowanie fizyczne | - | - | - | - | - |
| Psychologia kliniczna i psychoterapia | 1 | 1 |  | 0,7 | 0,5 |
| Psychologia ogólna | 1 | 1 |  | 0,5 | 0,5 |
| Komunikacja kliniczna | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Filozofia i Bioetyka | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Historia fizjoterapii | 1 | 1 |  | 0,2 | 0,5 |
| Zdrowie publiczne | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Pedagogika  | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Socjologia ogólna i niepełnosprawności | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,5 |
| Demografia i epidemiologia | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Język obcy | 5 | 5 | 5 | 5,0 | 5,0 |
| Dydaktyka fizjoterapii | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Ekonomia i systemy ochrony zdrowia | 1 | 1 |  | 0,2 | 0,5 |
| Zarządzanie i marketing | 1 | 1 |  | 0,2 | 0,5 |
| Podstawy prawa | 1 | 1 |  | 0,5 | 0,5 |
| **MODUŁ C.****PODSTAWY FIZJOTERAPII** | Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu | 5 | 5 |  | 2,4 | 1,0 |
| Promocja zdrowia i fizjoprofilaktyka | 2 | 2 |  | 0,7 | 1,0 |
| Fizjoterapia ogólna | 5 | 5 |  | 2,0 | 2,0 |
| Kinezyterapia | 5 | 5 |  | 5,6 | 3,0 |
| Masaż leczniczy | 3 | 3 |  | 2,8 | 1,5 |
| Fizykoterapia | 4 | 4 |  | 3,6 | 2,0 |
| Masaż specjalny | 3 | 3 |  | 2,4 | 1,5 |
| Odnowa biologiczna | 2 | 2 |  | 1,6 | 1,0 |
| Metody specjalne w fizjoterapii | 3 | 3 |  | 2,6 | 1,0 |
| Terapia manualna | 3 | 3 |  | 2,4 | 1,0 |
| Wyroby medyczne | 2 | 2 |  | 0,8 | 0,5 |
| Sport osób z niepełnosprawnościami | 3 | 3 |  | 1,6 | 1,5 |
| Balneoklimatologia | 3 | 3 |  | 1,2 | 1,5 |
| Adaptowana aktywność fizyczna | 2 | 2 |  | 1,6 | 1,0 |
| **MODUŁ D.****FIZJOTERAPIA KLINICZNA** | Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii | 4 | 4 |  | 2,2 | 2,0 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej | 3 | 3 |  | 2,2 | 1,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii | 2 | 2 |  | 1,4 | 1,0 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej | 3 | 3 |  | 1,5 | 1,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatrii | 3 | 3 |  | 1,8 | 1,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii | 3 | 3 |  | 1,8 | 1,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii | 1 | 1 |  | 0,7 | 0,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie | 1 | 1 |  | 0,7 | 0,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii | 2 | 2 |  | 0,7 | 1,0 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii  | 2 | 2 |  | 0,6 | 1,0 |
| Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie paliatywnej | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w ortopedii i traumatologii, medycynie sportowej | 5 | 5 |  | 3,6 | 2,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w reumatologii | 3 | 3 |  | 2 | 1,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurochirurgii | 5 | 5 |  | 3 | 2,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w wieku rozwojowym | 4 | 4 |  | 3,6 | 2,0 |
| Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii | 2 | 2 |  | 1,4 | 1,0 |
| Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii | 3 | 3 |  | 2,2 | 1,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w chirurgii | 3 | 3 |  | 1,5 | 1,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii | 2 | 2 |  | 1,2 | 1,0 |
| Fizjoterapia kliniczna w pediatrii | 3 | 3 |  | 2,2 | 1,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w ginekologii i położnictwie | 2 | 2 |  | 1,4 | 1,0 |
| Fizjoterapia kliniczna w onkologii | 3 | 3 |  | 1,6 | 1,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w medycynie paliatywnej | 3 | 3 |  | 1,6 | 1,5 |
| Fizjoterapia kliniczna w geriatrii | 4 | 4 |  | 2,3 | 2,0 |
| Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu | 5 | 5 |  | 3,2 | 2,5 |
| Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym | 5 | 5 |  | 2,8 | 2,5 |
| Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych | 5 | 5 |  | 3,2 | 2,5 |
| Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach narządu ruchu | 5 | 5 |  | 3,4 | 2,5 |
| Planowanie fizjoterapiiw wieku rozwojowym | 5 | 5 |  | 3,4 | 2,5 |
| Planowanie fizjoterapiiw chorobach wewnętrznych | 5 | 5 |  | 3,4 | 2,5 |
| **MODUŁ E.****METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH** | Seminarium magisterskie | 23 | 23 | 23 | 1,8 | 23,0 |
| Metodologia badań naukowych | 2 | 2 |  | 1,0 | 2,0 |
| **MODUŁ F.****PRAKTYKI STUDENCKIE** |  | 58 | 58 |  | 52,0 | 20,0 |
| **MODUŁ G****OFERTA** **WŁASNA UCZELNI** | EBP (Fizjoterapia oparta na dowodach) | 1 | 1 |  | 1 | 1,0 |
| Organizacja zawodu fizjoterapeuty | 2 | 2 |  | 0,6 | 1,0 |
| Technologie informacyjne | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Podstawy terapii zajęciowej | 2 | 2 |  | 1,0 | 1,0 |
| Edukacja terapeutyczna | 2 | 2 |  | 0,6 | 1,0 |
| Ergonomia | 1 | 1 | 1 | 0,6 | 0,5 |
| Profilaktyka chorób zawodowych |
| Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych | 2 | 2 | 2 |  0,8 | 1,0 |
| Język migowy |
| Antropometria | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,5 |
| Badania obrazowe w fizjoterapii | 1 | 1 |  | 0,4 | 0,5 |
| Kinezjologia | 2 | 2 |  | 1,0 | 1,0 |
| Terapie wspomagające w urologii | 1 | 1 |  | 0,5 | 0,5 |
| Terapie wspomagające w chorobach naczyń obwodowych | 1 | 1 |  | 1,0 | 0,5 |
| Podstawy biostatystyki | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,5 |
| Opieka koordynowana | 1 | 1 |  | 0,8 | 0,5 |
| Planowanie fizjoterapii w zaburzeniach narządu żucia | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Neurolingwistyka | 2 | 2 | 2 | 0,6 | 1,0 |
| Refleksoterapia |
| Fizjoterapia w hipertensji  | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Fizjoterapia oddechowa | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Fizjoterapia środowiskowa | 1 | 1 |  | 0,6 | 0,5 |
| Fizjoterapia pediatryczna | 2 | 2 | 2 | 0,8 | 1,0 |
| Fizjoterapia onkologiczna |
| Aktywna rehabilitacja | 2 | 2 | 2 | 0,8 | 1,0 |
| Fizjoterapia po udarze mózgu |
| Wykład ogólnouniwersytecki | 1 | 1 | 1 | 0,6 | 1,0 |
| Wykład kursowy  |
| **RAZEM:** |  | **300(100%)** | **300****(100%)** | **38****(12,7%)** | **189,44(63,1%)**  | **151,350,4%**  |