

FIZJOTERAPIA

<u>I ROK</u>	<u>II ROK</u>	<u>III ROK</u>	<u>IV ROK</u>	<u>V ROK</u>
Anatomia Biologia medyczna Genetyka Fizjologia Biochemia Biofizyka Biomechanika Pierwsza pomoc Patologia ogólna Język obcy Wychowanie fizyczne Pedagogika ogólna i specjalna Dydaktyka fizjoterapii Socjologia ogólna i niepełnosprawność Podstawy prawa Zdrowie publiczne Demografia i epidemiologia Psychologia Ekonomia i systemy ochrony zdrowia Filozofia Bioetyka Zarządzanie i marketing Technologie informacyjne Przysposobienie biblioteczne Szkolenie BHP Kinezyterapia Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia Fizjoterapia ogólna Medycyna fizykalna Zasady prowadzenia badań naukowych Zajęcia fakultatywne Praktyka asystencka	Historia fizjoterapii Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu Adaptowana aktywność fizyczna Sport osób niepełnosprawnościami Terapia manualna Masaż Wroby medyczne Balneoklimatologia Język obcy Medycyna fizykalna Kinezyterapia Biostatystyka Farmakologia w fizjoterapii Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii Przedmioty fakultatywne	Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu Odnowa biologiczna Kliniczne podstawy fizjoterapii (w neurologii, pediatrii, neurologii dziecięcej, kardiologii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii, geriatryi, psychiatrii, onkologii i medycynie) Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu (reumatologii, neurologii i neurochirurgii, ortopedii, traumatologii, medycynie sportowej) Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych (kardiologii i kardiochirurgii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwie, pediatrii, reumatologii) Zajęcia fakultatywne Praktyki	Metody specjalne w fizjoterapii Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu – w wieku rozwojowym Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych (geriatryi, psychiatrii) Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu (neurologii i neurochirurgii, w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej) Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych (kardiologii i kardiochirurgii, chorobach układu oddechowego, onkologii i medycynie paliatywnej, geriatryi, ginekologii i położnictwie) Diagnostyka funkcjonalna wieku rozwojowego Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu (neurologii i neurochirurgii, reumatologii, reumatologii, ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej) Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych (kardiologii i kardiochirurgii, chorobach układu oddechowego, onkologii i medycynie paliatywnej, geriatryi) Planowanie fizjoterapii wieku rozwojowego	Metody specjalne w fizjoterapii cz.II Diagnostyka funkcjonalna wieku rozwojowego Planowanie fizjoterapii wieku rozwojowego cz. II Przygotowanie pracy dyplomowej Przygotowanie do egzaminu dyplomowego Przedmioty fakultatywne Wakacyjna praktyka profilowana Praktyka semestralna