

## FARMACJA

<u>I ROK</u>	<u>II ROK</u>	<u>III ROK</u>	<u>IV ROK</u>	<u>V ROK</u>
Anatomia Biofizyka Biologia i genetyka Botanika farmaceutyczna Chemia ogólna i nieorganiczna Chemia organiczna Fizjologia Matematyka Kwalifikowana pierwsza pomoc Historia farmacji Historia fizjologii Psychologia i socjologia Technologia informacyjna Propedeutyka prawa Język obcy Język łaciński Wychowanie fizyczne Przynależność biblioteczna Szkolenie BHP Wstęp do farmacji	Biologia molekularna Biochemia Chemia analityczna Chemia fizyczna Bromatologia Immunologia Mikrobiologia Patofizjologia Język obcy Przedmioty fakultatywne	Biotechnologia farmaceutyczna Chemia leków Farmakokinetyka Farmakognozja Synteza i technologia środków leczniczych Technologia postaci leku Nowoczesne metody zarządzania w przemyśle farmaceutycznym Radiofarmacja w lecznictwie Przedmioty fakultatywne Praktyka wakacyjna	Biofarmacja Współpraca lekarz-farmaceuta w optymalizacji farmakoterapii Farmakologia i farmakodynamika Farmakoepidemiologia Leki pochodzenia naturalnego Technologia postaci leku Toksykologia Projektowanie procesu wytwarzania postaci leków Farmacja szpitalna Przedmioty fakultatywne Praktyka wakacyjna apteka szpitalna	Farmakoekonomia Farmacja praktyczna Farmacja kliniczna Opieka farmaceutyczna Farmakoterapia i informacja o lekach Prawo farmaceutyczne Statystyka Etyka zawodowa Technologia postaci leku III Ćwiczenia specjalistyczne i metodologia badań Praca magisterska