

## ANALITYKA MEDYCZNA

<u>I ROK</u>	<u>II ROK</u>	<u>III ROK</u>	<u>IV ROK</u>	<u>V ROK</u>
<p>Anatomia,            Biofizyka medyczna,            Biologia medyczna,            BHP w laboratorium medycznym,            Repetytorium,            Chemia ogólna i nieorganiczna,            Przesposobienie biblioteczne,            Histologia,            Psychologia,            Socjologia,            Język obcy,            Chemia organiczna,            Chemia fizyczna,            Statystyka z el. Matematyki,            Wychowanie fizyczne,            Język łańciski,            Kwalifikowana pierwsza pomoc,            Historia medycyny i diagnostyki laboratoryjnej,            Metodologia uczenia się,            Diagnosta laboratoryjny na rynku pracy – perspektywa rozwoju,            Przedmioty fakultatywne</p>	<p>Biochemia,            Chemia analityczna,            Fizjologia,            Immunologia,            Technologia informacyjna,            Wychowanie fizyczne,            Analiza instrumentalna            Diagnostyka parazytologiczna,            Immunologia z immunodiagnostyką,            Biologia molekularna,            Patofizjologia,            Język obcy,            Techniki pobierania materiału,            Praktyczna nauka zawodu,            Przedmioty fakultatywne,            Praktyka wakacyjna</p>	<p>Analityka ogólna,            Genetyka medyczna,            Patomorfologia,            Biochemia kliniczna,            Cytologia kliniczna,            Farmakologia,            Higiena i epidemiologia,            Diagnostyka mikrobiologiczna I,            Diagnostyka molekularna,            Propedeutyka medycyny I,            Praktyczna nauka zwodu,            Fakultety,            Praktyka wakacyjna w diagnostycznym laboratorium medycznym</p>	<p>Diagnostyka mikrobiologiczna II,            Propedeutyka medycyny II,            Chemia kliniczna,            Toksykologia,            Hematologia laboratoryjna,            Serologia grup krwi i transfuzjologia,            Praktyczna nauka zwodu,            Fakultety,            Przygotowanie projektu naukowo – badawczego            Praktyka wakacyjna na stanowisku technika analityki medycznej w diagnostycznych laboratoriach medycznych,</p>	<p>Diagnostyka izotopowa,            Diagnostyka laboratoryjna,            Etyka zawodowa,            Statystyka medyczna,            Organizacja medycznych laboratoriów,            Propedeutyka medycyny III,            Prawo medyczne,            System jakości i akredytacji laboratoriów medycznych,            Praktyczna nauka zawodu,            Język angielski – specjalistyczny,            Warsztaty w COBJ w DL,            Fakultety,            Komunikacja interpersonalna,            Systemy informatyczne stosowane w MLD,            Metodologia badań naukowych (seminaria magisterskie, statystyczne opracowanie wyników badań),            Egzamin dyplomowy</p>