

DIETETYKA I STOPNIA

<u>I ROK</u>	<u>II ROK</u>	<u>III ROK</u>
Podstawy anatomii Podstawy histologii i embriologii Patologia Podstawy zdrowia środowiskowego Biologia i parazytologia Chemia żywności Biofizyka Technologie informacyjne w dietetyce Zdrowie publiczne –wprowadzenie Podstawy edukacji zdrowotnej Metodologia poznania naukowego. Ochrona własności intelektualnej Przystosowanie biblioteczne Kwalifikowana pierwsza pomoc Podstawy socjologii Podstawy ekonomii Fizjologia Podstawy prawa w ochronie zdrowia Ochrona środowiska a jakość żywności Mikrobiologia ogólna i żywności Żywnienie człowieka Genetyka Podstawy epidemiologii Organizacja pracy i ergonomia Filozofia i podstawy etyki BHP Wychowanie fizyczne Język obcy	Biochemia ogólna i żywności Biochemiczne podstawy procesów życiowych Ekonomia i finansowanie poradni dietetycznych i placówek związanych z żywieniem Podstawy demografii Żywnienie człowieka Podstawy żywienia klinicznego Podstawy farmakologii i farmakoterapii żywieniowej oraz interakcji leków z żywnością Psychologia żywienia człowieka Organizacja i zarządzanie w placówkach usług żywieniowych Podstawy biostatystyki Patofizjologia Ubezpieczenia społeczne i zdrowotne Edukacja żywieniowa Pedagogika Język obcy Język migowy Praktyki specjalizacyjne Przedmioty fakultatywne Seminarium dyplomowe	Dietetyka kliniczna w wybranych stanach chorobowych Zdrowie psychiczne z postawami żywienia w psychiatrii Promocja zdrowia Analiza i ocena jakości żywności Higiena, toksykologia, bezpieczeństwo żywności Podstawy toksykologii Technologia żywności i potraw. Towaroznawstwo Podstawy immunologii Zagrożenia i ochrona żywności przed czynnikami fizycznymi Międzynarodowe problemy zdrowia Żywnienie kliniczne Interpretacja przepisów prawa w pracy dietetyka Seminarium licencjackie Praktyki specjalizacyjne Przedmioty fakultatywne