|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wydział Farmaceutyczny** | | |
| **Nazwa przedmiotu** | **Kod przedmiotu**  **w systemie USOS** | **Liczba godzin do przeprowadzenia w trybie stacjonarnym (laboratoria)** |
| **Kierunek studiów: ANALITYKA MEDYCZNA** | | |
| I semestr (I rok) | | |
| Anatomia | 1700-A1-ANAT-SJ | 30 |
| Biofizyka medyczna | 1700-A1-BIOFMED-SJ | 30 |
| Chemia ogólna i nieorganiczna | 1708-A1-CHON-SJ | 30 |
| Biologia medyczna | 1700-A1-BIOLMED-SJ | 30 |
| III semestr (II rok) | | |
| Histologia | 1700-A2-HISTOLZ-SJ | 30 |
| Diagnostyka parazytologiczna | 1700-A2-DIAGP-SJ | 15 |
| Diagnostyka izotopowa | 1701-A2-DIZO-SJ | 15 |
| Analiza instrumentalna | 1708-A2-AINSTL-SJ | 40 |
| VII semestr (IV rok) | | |
| Biologia molekularna | 1700-A4-BIOLMOL-SJ | 27 |
| Farmakologia | 1700-A4-FAR-SJ | 25 |
| Toksykologia | 1712-A4-TOKSYK-SJ | 25 |
| IX semestr (V rok) | | |
| Ćwiczenia specjalistyczne | 1700-A5-CWSP-S | 100\*  \*w uzgodnieniu z opiekunem pracy dyplomowej i kierownikiem Katedry |
| Fizjologia kliniczna | 1700-A5-FIZK-SJ | 10 |
| Praktyczna nauka zawodu | 1730-A5-PNZ-SJ | 15\*\*  \*\*uzgodniono z Dyrektorem SU1 |
| **Kierunek studiów: FARMACJA** | | |
| I semestr (I rok) | | |
| Anatomia | 1700-F1-ANAT-J | 12 |
| Biofizyka | 1701-F1-BFIZ-J | 27 |
| Biologia i genetyka | 1700-F1-BGEN-J | 33 |
| Chemia ogólna i nieorganiczna | 1710-F1-CHOiN-J | 60 |
| III semestr (II rok) | | |
| Chemia analityczna | 1710-F2-CHAN-J | 45 |
| Chemia fizyczna | 1708-F2-CHFIZ-J | 45 |
| Chemia organiczna | 1711-F2-CHOR-J | 28 |
| Fizjologia | 1700-F2-FIZJ-J | 35 |
| V semestr (III rok) | | |
| Chemia leków | 1709-F3-CHLE-J | 70 |
| Farmakognozja | 1713-F3-FKGN-J | 30 |
| Technologia postaci leku I | 1720-F3-TEPL-J | 75 |
| VII semestr (IV rok) | | |
| Farmakologia z farmakodynamiką II | 1724-F4-FARMF-J | 30 |
| Synteza i technologia środków leczniczych | 1719-F4-SITS-J | 48 |
| Toksykologia | 1700-F4-TOKS-J | 55 |
| IX semestr (V rok) | | |
| Biofarmacja | 1705-F5-BIOF-J | 45 |
| Farmacja praktyczna | 1720-F5-FARMP-J | 48 |
| Opieka farmaceutyczna | 1720-F5-OPF-J | 25 |
| Technologia postaci leku III | 1720-F5-TEPL-J | 30 |
| Ćwiczenia specjalistyczne i metodologia badań | 1700-F5-CSMB-J | 100\*  \*w uzgodnieniu z opiekunem pracy dyplomowej i kierownikiem Katedry |
| **Kierunek studiów: KOSMETOLOGIA st. I stopnia** | | |
| I semestr (I rok) | | |
| Anatomia | 1700-K1-ANAT-1 | 20 |
| Biologia i genetyka | 1700-bK1-BIGEN-1 | 20 |
| Chemia kosmetyczna | 1719-K1-CHKO-1 | 40 |
| Kosmetologia pielęgnacyjna | 1725-K1-KOSP-1 | 75 |
| III semestr (II rok) | | |
| Biochemia | 1704-K2-BCHE-1 | 30 |
| Kosmetologia pielęgnacyjna | 1725-K2-KOSP-S1 | 85 |
| V semestr (III rok) | | |
| Elementy biofarmacji w kosmetologii | 1705-k3-ebik-1 | 15 |
| Estetyka i podstawy wizażu | 1725-K3-ERM-1 | 45 |
| Kosmetologia upiększająca | 1725-K3-KOSUP-S1 | 70 |
| Podstawy fizjoterapii i masażu | 1700-K3-PFIM-1 | 45 |
| Podstawy receptury kosmetycznej i zasady GLP | 1700-K3-PRKGLP-S1 | 60 |
| Środki zapachowe i aromaterapia | 1700-K3-SZA-S1 | 15 |
| **Kierunek studiów: KOSMETOLOGIA st. II stopnia** | | |
| I semestr (I rok) | | |
| Laseroterapia, IPL i inne formy światłolecznictwa/Nowoczesna aparatura i technologia w kosmetologii | 1700-KII2-LASERO-2/ 1701-KUM1-BIOFPK-2 | 10\*  \*zajęcia realizowane w terminie 11-15 tydzień semestru |
| III semestr (II rok) | | |
| Ćwiczenia specjalistyczne i metodologia badań naukowych | 1700-KII2- CWSP-2 | 100\*  \*w uzgodnieniu z opiekunem pracy dyplomowej i kierownikiem Katedry |