**Plan studiów dla Kierunku Kosmetologia I stopnia studia stacjonarne**

**(profil praktyczny)**

Rok akademicki 2020/21 dla osób zaczynających studia w roku akademickim 2018/19

**V semestr ( dla naboru 2018/2019)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka prowadząca  | Nazwa przedmiotu | Kod przedmiotu w USOS | Liczba punktów ECTS | Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć[[1]](#footnote-1)---- | Forma zaliczenia[[2]](#footnote-2) |
| W | Ć | L | LektoratPraktyka | … |  |
| **Katedra Biofarmacji**Prof. dr hab. Adam Bucinski | Elementy biofarmacji w kosmetologii | 1705-k3-ebik-1 | 1 | 10 |  | 15 |  |  | Zaliczenie  |
| **Katedra Kosmetologii** **i Dermatologii Estetycznej**Prof. dr hab. Barbara Zegarska | Estetyka i podstawy wizażu | 1725-K3-ERM-1 | 2 |  |  | 45 |  |  | Zaliczenie na oceną |
| **Katedra Kosmetologii** **i Dermatologii Estetycznej**Prof. dr hab. Barbara Zegarska | Kosmetologia upiększająca | 1725-K3-KOSUP-S1 | 5 | 15 |  | 70 |  |  | Zaliczenie |
| **Katedra Alergologii, Imunnologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych**Prof. dr hab. Zbigniew Bartuzi  | Podstawy alergologii | 1700-K3-PALE-1 | 2 | 10 |  | 20 |  |  | Zaliczenie na oceną |
| **Katedra Fizjoterapii**Dr Agnieszka Radziminska | Podstawy fizjoterapii i masażu | 1700-K3-PFIM-1 | 6 | 15 |  | 45 |  |  | Egzamin |
| **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych**Dr Halina Bojarowicz | Podstawy receptury kosmetycznej i zasady GLP | 1700-K3-PRKGLP-S1 | 6 | 20 |  | 40 |  |  | Egzamin |
| **Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych**Dr Halina Bojarowicz | Środki zapachowe i aromaterapia | 1700-K3-SZA-S1 | 2 | 10 |  | 15 |  |  | Zaliczenie na oceną |
|  | Zajęcia Fakultatywne/Ogólnouniwersyteckie |  | 1 | 15 |  |  |  |  | Zaliczenie na oceną |
| **Katedra Fizjoterapii****Zakład Podstaw Fizjoterapii**Dr Agnieszka Radziminska**Katedra Kosmetologii** **i Dermatologii Estetycznej**Prof. dr hab. Barbara Zegarska**Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych**Dr hab. Konrad Misiura, prof. UMKDr Halina Bojarowicz **Katedra Dermatologii i Wenerologii**Prof. dr hab. Rafał Czajkowski | Seminarium dyplomowe(katedra do wyboru) |   | 5 |  | 20 |  |   |  | Zaliczenie  |
| **Razem:** | **30** | **95** | **20** | **250** |  |  | **X** |

**VI semestr ( dla naboru 2017/2018)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka prowadząca  | Nazwa przedmiotu | Kod przedmiotu w USOS | Liczba punktów ECTS | Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć[[3]](#footnote-3)---- | Forma zaliczenia[[4]](#footnote-4) |
| W | Ć | L | LektoratPraktyka | … |  |
| **Katedra Żywienia i Dietetyki** Dr Justyna Przybyszewska | Dietetyka | 1700-K3-DIET-1 | 1 | 10 |  | 15 |  |  | Zaliczenie  |
| **Katedra Kosmetologii** **i Dermatologii Estetycznej**Prof. dr hab. Barbara Zegarska | Kosmetologia upiększająca | 1725-K3-KOSUP-L-1 | 12 | 30 |  | 70 |  |  | Egzamin |
| **Katedra Chirurgii Plastycznej**Dr hab. Henryk Witmanowski, prof. UMK | Propedeutyka chirurgii plastycznej | 1700-K3-PCHP-1 | 2 | 10 | 15 |  |  |  | Zaliczenie  |
| **Katedra Neuropsychologii Klinicznej**Prof. dr hab. Alina Borkowska | Psychologia | 1700-K3-PSYCH-1 | 1 | 10 | 15 |  |  |  | Zaliczenie |
| **Studium Medycyny Społecznej CM****Dr Urszula Domańska** | Socjologia | 1700-K3-SOCJ-1 | 1 | 15 |  |   |  |  | Zaliczenie |
| **Katedra Kosmetologii** **i Dermatologii Estetycznej**Prof. dr hab. Barbara Zegarska | Praktyka zawodowa III | 1725-K2-PRAK-1 | 5 |  |  |  | 160 |  | Zaliczenie  |
| **Katedra Fizjoterapii**Dr Agnieszka Radziminska**Katedra Kosmetologii** **i Dermatologii Estetycznej**Prof. dr hab. Barbara Zegarska**Katedra Technologii Chemicznej Środków Leczniczych**Dr hab. Konrad Misiura, prof. UMKDr Halina Bojarowicz **Katedra Dermatologii i Wenerologii**Prof. dr hab. Rafał Czajkowski | Seminarium dyplomowe(katedra do wyboru) |   | 8 |  | 20 |  |   |  | Zaliczenie  |
| **Razem:** | **30** | **75** | **50** | **85** | **160** |  | **X** |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)