

**Plan studiów na kierunku kosmetologia**  
**studia niestacjonarne**  
**Cykl dydaktyczny 2019-2021**

**grupa zajęć obligatoryjnych**

lp	rok studiów	semestr	przedmiot	język wykładowy przedmiotu	rodzaj zajęć dydaktycznych	rodzaj modułu [GO/GF]	forma zaliczenia	liczba godzin	punkty ECTS	klasyfikacja ISCED	dyscyplina
1	I	1	Fizykochemiczne metody badań kosmetyków	polski	wykład/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	8/12	3	916	nauki farmaceutyczne
2	I	1	Przemysłowa technologia kosmetyków	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	10/5/25	6	916	nauki farmaceutyczne
3	I	1	Elementy bakteriologii, mikologii i parazytologii	polski	wykład/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	10/10	3	916	nauki farmaceutyczne
4	I	1	Grupa A:	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	20	4	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
5	I	1	Rośliny kosmetyczne	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	GF	egzamin	11/2/7	4	916	nauki farmaceutyczne
6	I	1	Roślinne surowce kosmetyczne	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	GF	egzamin	11/2/7	4	916	nauki farmaceutyczne
7	I	1	Fizjologia i patofizjologia skóry	polski	wykład/seminarium	O	zaliczenie na ocenę	9/6	2	916	nauki farmaceutyczne
8	I	1	Grupa B:	polski	wykład/seminarium	O	zaliczenie na ocenę	15	2	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
9	I	1	Promocja zdrowia	polski	wykład/seminarium	GF	zaliczenie na ocenę	5/10	2	916	nauki farmaceutyczne
10	I	1	Dietetyka w kosmetologii	polski	wykład/seminarium	GF	zaliczenie na ocenę	5/10	2	916	nauki farmaceutyczne
11	I	1	BHK	polski	szkolenie	O	zaliczenie	6	-	-	-
12	I	1	Chemia surowców kosmetycznych	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	8/12/17	-	916	nauki farmaceutyczne
13	I	1	Kosmetologia lecznicza	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	3/9/15	-	916	nauki medyczne
14	I	2	Chemia surowców kosmetycznych	polski	ćwiczenia	O	egzamin	13	7	916	nauki farmaceutyczne
15	I	2	Kosmetologia lecznicza	polski	seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	12/21	9	916	nauki medyczne
16	I	2	Substancje lecznicze w kosmetologii	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	14/6/10	4	916	nauki farmaceutyczne
17	I	2	Biotechnologia w kosmetologii	polski	wykład/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	8/12	3	916	nauki farmaceutyczne
18	I	2	Alergologia dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	12/8/10	4	912	nauki medyczne
19	I	2	Rehabilitacja dla kosmetologów	polski	wykład/ćwiczenia	O	egzamin	10/15	4	916	nauki farmaceutyczne
20	I	2	Fitokosmetyki z elementami aromaterapii	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	10/6/4	3	916	nauki farmaceutyczne
21	I	2	Zjawiska fizyczne w kosmetologii	polski	seminarium	O	zaliczenie na ocenę	10	2	916	nauki farmaceutyczne
22	I	2	Grupa C:	polski/angielski	wykład	O	zaliczenie na ocenę	15	2	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
23	I	2	Choroby cywilizacyjne	polski	wykład	GF	zaliczenie na ocenę	15	2	916	nauki farmaceutyczne
24	I	2	Civilization diseases	angielski	wykład	GF	zaliczenie na ocenę	15	2	912	nauki medyczne
25	II	3	Specjalistyczny język angielski	angielski	ćwiczenia	O	egzamin	25	-	231	nauki farmaceutyczne
26	II	3	Podstawy chirurgii pourazowej i plastycznej	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	10/15/10	5	912	nauki medyczne
27	II	3	Sensoryka i środki zapachowe	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	5/5/15	4	916	nauki farmaceutyczne
28	II	3	Endokrynologia	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	10/6/9	4	912	nauki medyczne
29	II	3	Toksykologia dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	8/8/9	5	916	nauki farmaceutyczne
30	II	3	Grupa D:	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	25	4	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
31	II	3	Medycyna estetyczna dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	GF	zaliczenie na ocenę	6/9/10	4	920	nauki medyczne
32	II	3	Medycyna przeciwstarzeniowa dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	GF	zaliczenie na ocenę	6/9/10	4	912	nauki medyczne
33	II	3	Grupa E:	polski/angielski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	zaliczenie na ocenę	20	4	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
34	II	3	Research and Development of Innovative Cosmetics	angielski	wykład/seminarium/ćwiczenia	GF	zaliczenie na ocenę	4/4/12	4	916	nauki farmaceutyczne
35	II	3	Badania i rozwój innowacyjnych kosmetyków	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	GF	zaliczenie na ocenę	4/4/12	4	916	nauki farmaceutyczne
36	II	4	Grupa F:	polski	wykład/seminarium	O	egzamin	25	4	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
37	II	4	Prawo i ekonomia	polski	wykład/seminarium	GF	egzamin	20/5	4	916	nauki farmaceutyczne
38	II	4	Prawne aspekty działalności gospodarczej – warsztaty analizy i stosowania prawa	polski	seminarium	GF	egzamin	25	4	916	nauki farmaceutyczne
39	II	4	Onkologia skóry	polski	wykład/seminarium/ćwiczenia	O	egzamin	17/6/2	4	912	nauki medyczne
40	II	4	Receptura preparatów kosmetycznych	polski	wykład/ćwiczenia	O	egzamin	10/25	6	916	nauki farmaceutyczne
41	II	4	Specjalistyczny język angielski	angielski	ćwiczenia	O	egzamin	25	5	231	nauki farmaceutyczne
42	II	4	Grupa G:	polski	wykład	O	zaliczenie na ocenę	15	1	1	student wybiera 1 przedmiot z grupy
43	II	4	Historia sztuki - historia piękna	polski	wykład	GF	zaliczenie na ocenę	15	1	916	nauki farmaceutyczne
44	II	4	Historia kosmetyków i przemysłu kosmetycznego	polski	wykład	GF	zaliczenie na ocenę	15	1	916	nauki farmaceutyczne
45	II	4	Ćwiczenia specjalistyczne związane z pracą dyplomową	polski	ćwiczenia	O	zaliczenie	100	12	916	nauki farmaceutyczne
suma								801	116		

Student w trakcie studiów zobowiązany jest zrealizować 1 przedmiot w języku angielskim

**Plan studiów na kierunku kosmetologia**  
**studia niestacjonarne**  
**Cykl dydaktyczny 2019-2021**

**grupa zajęć fakultatywnych**

lp	rok studiów	semestr	przedmiot	język wykładowy przedmiotu	rodzaj zajęć dydaktycznych	rodzaj modułu [GO/GF]	forma zaliczenia	liczba godzin	punkty ECTS	klasyfikacja ISCED	dyscyplina
1	I	1	Kosmetologia oparta na dowodach naukowych	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	1/9	1	916	nauki medyczne
2	I	2	Rośliny egzotyczne i ich znaczenie w kosmetologii	polski	wykład/wycieczka	F	zaliczenie	7/3	1	916	nauki farmaceutyczne
3	I	2	Suplementy diety	polski	wykład	F	zaliczenie	10	1	916	nauki farmaceutyczne
4	I	2	Winoterapia w kosmetyce	polski	seminarium	F	zaliczenie	10	1	916	nauki farmaceutyczne
5	I	2	Skóra w obrazie mikroskopowym	polski	wykład/warsztat	F	zaliczenie	2/8	1	916	nauki farmaceutyczne
6	I	2	Podologia dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	4/6	1	916	nauki farmaceutyczne
7	I	2	Zegar biologiczny człowieka. Jak w oparciu o rytmy biologiczne poprawić jakość życia i skuteczność zabiegów kosmetycznych	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	3/7	1	916	nauki farmaceutyczne
8	I	2	Komunikacja i współpraca z klientem	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	1/9	1	916	nauki farmaceutyczne
9	I	2	Podstawy zarządzania firmą w branży kosmetycznej	polski	wykład	F	zaliczenie	10	1	916	nauki farmaceutyczne
10	I	2	Interakcje z pożywieniem wybranych leków stosowanych w dermatologii	polski	seminarium	F	zaliczenie	10	1	916	nauki farmaceutyczne
11	II	3	Molekularne mechanizmy starzenia się komórek i organizmów	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	6/4	1	916	nauki farmaceutyczne
12	II	3	Otyłość jako problem medyczny i estetyczny	polski	wykład/warsztat	F	zaliczenie	7/3	1	916	nauki farmaceutyczne
13	II	3	Algi oraz grzyby wyższe i ich znaczenie w kosmetologii	polski	wykład/seminarium/warsztat	F	zaliczenie	8/1/1	1	916	nauki farmaceutyczne
14	II	3	Niepłodność jako choroba społeczna: przyczyny, diagnostyka, możliwości terapii	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	4/6	1	916	nauki farmaceutyczne
15	II	3	Trychologia dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	4/6	1	916	nauki farmaceutyczne
16	II	4	Uzależnienia	polski	wykład	F	zaliczenie	10	1	916	nauki farmaceutyczne
17	II	4	Wpływ diety na stan skóry	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	5/5	1	916	nauki farmaceutyczne
18	II	4	Tatuaż ozdobny z punktu widzenia kosmetologa	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	7/3	1	916	nauki farmaceutyczne
19	II	4	Dermatologia dla kosmetologów	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	6/4	1	916	nauki farmaceutyczne
20	II	4	Zegar biologiczny człowieka. Jak w oparciu o rytmy biologiczne poprawić jakość życia i skuteczność zabiegów kosmetycznych	polski	wykład/seminarium	F	zaliczenie	3/7	1	916	nauki farmaceutyczne
suma								200	20		

Student zobowiązany jest wybrać 2 fakultety na każdym roku spośród 20 do wyboru