

Kierunek lub kierunki studiów	Biokosmetologia
Nazwa modułu kształcenia	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy Engineering project and diploma exam
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	8
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	6 (2/4)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Bożena Denisow
Jednostka oferująca moduł	Wydział Biologii Środowiskowej
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie i poszerzenie umiejętności praktycznych i wiedzy studenta w zakresie czynności związanych z przemysłem produkcji kosmetyków i usług kosmetycznych, zgodnie z ramowym programem praktyki zawodowej studentów Wydziału Biologii Środowiskowej dla kierunku <i>biokosmetologia</i> . Celem jest również poznanie organizacji pracy, procedur, zasad nadzoru i bezpieczeństwa w zakładach kosmetycznych, przedsiębiorstwach i laboratoriach związanych z przemysłem kosmetycznym. Zdobyć doświadczenia praktycznego przy wykonywaniu różnorodnych prac w firmach i rozbudzenie dodatkowego zainteresowania zawodem.
Treści modułu kształcenia: (zwały opis ok. 100 słów, równoważniki zdań).	Zaznajomienie studenta z praktycznymi aspektami związanymi z prowadzeniem działalności usługowej w w różnych typach placówek związanych z pielęgnacją urody i świadczących usługi kosmetyczne oraz podstawowymi działaniami związanymi z pozyskiwaniem i/lub zastosowaniem surowców biologicznych w produkcji kosmetyków oraz poszczególnymi etapami produkcji kosmetyków, zasadami prowadzenia nadzoru przy pozyskiwaniu surowców i produkcji kosmetyków a także wiedzy z zakresu prawnych aspektów procesu produkcji i dystrybucji preparatów kosmetycznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe (nie więcej niż 3 pozycje)	Literatura zgodna z zakresem prac wykonywanych przez studenta w czasie praktyki.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, konsultacje z opiekunem naukowym.