



Koło naukowe
„Technologia produkcji kosmetyków”

Opiekunowie koła naukowego:

- dr n. chem. Sebastian Grzyb

Wymagania wstępne:

1. Chęć do pracy.
2. Odpowiednie zainteresowania badawcze.
3. Znajomość podstaw chemii organicznej.

Metody dydaktyczne:

- Członkowie koła naukowego prowadzą eksperymenty w małych grupach (ok. 3 osoby) razem z opiekunem koła.
- Dodatkowo członkowie koła są zobowiązani do teoretycznego opracowania zagadnień.

Cele Koła Naukowego:

- Poszerzanie wiedzy i zainteresowań z zakresu chemii i technologii kosmetyków
- Analiza i rozwiązywanie aktualnych, w tym innowacyjnych problemów i zagadnień z obszaru chemii kosmetycznej i technologii kosmetyków
- Analiza bieżącej literatury naukowej i tematycznych baz danych
- Przygotowanie publikacji tematycznych i artykułów popularnonaukowych do czasopism branżowych
- Rozwijanie i prezentacja indywidualnych zainteresowań Studentów i tematów zgłaszanych przez Studentów
- Uczestnictwo w projektach edukacyjnych z obszaru chemii i technologii kosmetyków
- Organizacja cyklicznych seminariów naukowych
- Uczestnictwo w konferencjach branżowych
- Organizacja spotkań z ciekawymi osobami z branży oraz wyjazdów naukowo-dydaktycznych
- Współpraca ze środowiskiem i przedstawicielami firm z branży chemiczno-kosmetyczno-farmaceutyczno-technologicznej
- Realizacja przez członków Koła prac dyplomowych z zakresu chemii i technologii kosmetyków