

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Biokosmetologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Praktyka Practice
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/nielkontaktowe	9 (8,8/02)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prodziekan Wydziału
Jednostka oferująca moduł	Wydział Biologii Środowiskowej
Cel modułu	Celem modułu jest uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie organizacji pracy procedur, zasad nadzoru i bezpieczeństwa w zakładach sektora produkcji i technologii kosmetyków. Zdobycie doświadczenia praktycznego przy wykonywaniu różnorodnych prac oraz rozbudzenie dodatkowego zainteresowania zawodem.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 ma wiedzę o współczesnych problemach w zakresie produkcji biokosmetyków
	Umiejętności:
	U1.Potrafi podejmować standardowe działania w zakresie związanym z produkcją biokosmetyków
	U2.Stosuje zdobytą wiedzę z zakresu procedur związanych z nadzorem przy produkcji kosmetyków
	U3.Potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem w wykorzystywanym w poszczególnych etapach produkcji kosmetyków
	Kompetencje społeczne:
	K1 Ma świadomość potrzeby doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie biokosmetologii
	K2 Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, identyfikuje problemy związane z biokosmetologią i w sposób odpowiedzialny współdziała w celu ich rozstrzygnięcia
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie pięciu semestrów studiów pierwszego stopnia na kierunku biokosmetologia

Treści programowe modułu	Zaznajomienie studenta z praktycznymi aspektami związanymi z podstawowymi działaniami związanymi z pozyskiwaniem i/lub zastosowaniem surowców biologicznych w produkcji kosmetyków, poszczególnymi etapami produkcji kosmetyków oraz technologiami produkcji. Zapoznanie ze specyfiką pracy w zakładzie produkcyjnym, pogłębienie wiedzy z zakresu prawnych aspektów produkcji.														
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura zgodna z zakresem prac wykonywanych przez studenta w czasie praktyki.														
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, praca w grupie w środowisku zakładu pracy														
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	Dzienniczek praktyk														
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe:</p> <table> <thead> <tr> <th>Liczba godzin kontaktowych</th> <th>Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Praktyka 8 tygodni x 5 dni x 5,5godz. = 220 godz.</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>Egzamin 0,5 godz.</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Razem godziny kontaktowe 220,5 godz.</td> <td>8,82</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Liczba godzin niekontaktowych</td> </tr> <tr> <td>Wypełnianie dzienniczka 5 godz.</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">225,5</td> <td style="text-align: right;">9,02</td> </tr> </tbody> </table> <p>Łączny nakład pracy studenta to 225,5 godz. co odpowiada 9,02 pkt. ECTS</p>	Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS	Praktyka 8 tygodni x 5 dni x 5,5godz. = 220 godz.	8,8	Egzamin 0,5 godz.	0,02	Razem godziny kontaktowe 220,5 godz.	8,82	Liczba godzin niekontaktowych		Wypełnianie dzienniczka 5 godz.	0,2	225,5	9,02
Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS														
Praktyka 8 tygodni x 5 dni x 5,5godz. = 220 godz.	8,8														
Egzamin 0,5 godz.	0,02														
Razem godziny kontaktowe 220,5 godz.	8,82														
Liczba godzin niekontaktowych															
Wypełnianie dzienniczka 5 godz.	0,2														
225,5	9,02														
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	obecność na egzaminie – 0,5 godz. Łącznie 0,5 godz., co odpowiada 0,02 pkt. ECTS														
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 - BK_W05, BK_W06, BK_W10 U1 – BK_U06 U2 – BK_U06 U3 – BK_U09 K1 – BK_K01 K2 – BK_K03														