

Karta opisu zajęć (syllabus)

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/niekontaktowe	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 zakresie czynności związanych z dystrybucją, oceną jakości i kontrolą jakości surowców kosmetycznych. 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 biokosmetologii
	Umiejętności:
	U1.Potrafi podejmować standardowe działania w zakresie związanym z biokosmetologią
	U2.Stosuje zdobytą wiedzę z zakresu procedur związanych z przechowywaniem, dystrybucją, oceną i kontrolą jakości surowców kosmetycznych/kosmetyków
	U3.Potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem laboratoryjnym w zakładach sektora oceny jakości surowców kosmetycznego
	Kompetencje społeczne:
	K1 Ma świadomość potrzeby dokształcania 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 zasadami prowadzenia nadzoru przy pozyskiwaniu surowców, analizie i ocenie surowców i produktów kosmetycznych i dystrybucji preparatów kosmetycznych. Uzyskanie praktycznej wiedzy z zakresu prawnych aspektów procesu produkcji, oceny jakości i kontroli jakości surowców kosmetycznych, składowania i dystrybucji kosmetyków. Zapoznanie z obowiązującymi przepisami BHP, PPOŻ, Sanepidu w laboratoriach, jednostkach składowania, dystrybucji surowców i produktów kosmetycznych.																
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	<table> <thead> <tr> <th>Liczba godzin kontaktowych</th> <th>Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Praktyka 8 tygodni x 5 dni x 5,5 godz. = 220 godz.</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>Egzamin</td> <td>0,5 godz. 0,02</td> </tr> <tr> <td>Razem godziny kontaktowe</td> <td>220,5 godz. 8,82</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Liczba godzin niekontaktowych</th> </tr> <tr> <td>Wypełnianie dzienniczka</td> <td>5 godz. 0,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>225,5 9,02</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Łączny nakład pracy studenta to 225,5 godz. co odpowiada 9,02 pkt. ECTS</td> </tr> </tbody> </table>	Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS	Praktyka 8 tygodni x 5 dni x 5,5 godz. = 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	Łączny nakład pracy studenta to 225,5 godz. co odpowiada 9,02 pkt. ECTS	
Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS																
Praktyka 8 tygodni x 5 dni x 5,5 godz. = 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																
Łączny nakład pracy studenta to 225,5 godz. co odpowiada 9,02 pkt. ECTS																	
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																