

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 (8,8/0,2)
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 usług kosmetycznych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 ma wiedzę w zakresie świadczenia usług związanych z pielęgnacją urody
	Umiejętności:
	U1. Potrafi podejmować standardowe działania w zakresie związanym z usługami w placówkach świadczących usługi kosmetyczne
	U2. Potrafi posługiwać się podstawowym aparaturą gabinetu kosmetycznego
	Kompetencje społeczne:
	K1 Ma świadomość potrzeby doksztalcania i samodoskonalenia w zakresie podnoszenia jakości usług związanych z pielęgnacją urody
	K2 Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, identyfikuje powstające problemy w zakresie 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 prowadzeniem działalności usługowej w placówkach związanych z pielęgnacją urody,

	<p>świadczących usługi kosmetyczne w wybranym przez studenta zakresie.</p> <p>Zapoznanie z przepisami PHP, PPOŻ i Sanepidu odnoszącymi się do placówek świadczących usługi pielęgnacyjne i/lub kosmetyczne. Uzyska świadomość odnośnie skutków nieprzestrzegania obowiązujących przepisów i procedur.</p>																
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 5,5godz. = 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> <th colspan="2">Liczba godzin niekontaktowych</th> </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> <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 5,5godz. = 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	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 5,5godz. = 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																
Łączny nakład pracy studenta to 225,5 godz. co odpowiada 9,02 pkt. ECTS																	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Obecność na egzaminie – 0,5 godz.</p> <p>Łącznie 0,5 godz., co odpowiada 0,02 pkt. ECTS</p>																
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 - BK_W05, BK_W06, BK_W10</p> <p>U1 – BK_U06</p> <p>U2 – BK_U06</p> <p>U3 – BK_U09</p> <p>K1 – BK_K01</p> <p>K2 – BK_K03</p>																