

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>ochrona środowiska</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Podstawy przedsiębiorczości (moduł społeczny I)

**Kod modułu:** 1OS\_84

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
1OS_84_1	Demonstruje podstawową wiedzę dotyczącą zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości i rozumie zasady finansowania badań naukowych	1OS_W06_P	5
1OS_84_2	Rozpoznaje i przedstawia podstawowe zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz potrafi korzystać z informacji patentowej	1OS_W07_P	5
1OS_84_3	Potrafi korzystać z badań rynkowych dla oceny zapotrzebowania na produkty pozyskane metodami biotechnologicznymi, ze szczególnym uwzględnieniem tych mających zastosowanie w ochronie środowiska	1OS_W06_P	3
1OS_84_4	Wybiera i wykorzystuje dostępne źródła informacji, w tym źródła elektroniczne	1OS_U02_P	5
1OS_84_5	Rozumie podstawowe zasady etycznego postępowania w pracy zawodowej i w życiu	1OS_K03_P	5
1OS_84_6	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	1OS_K03_P	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł ma na celu rozwinięcie umiejętności dostrzegania potrzeb i doskonalenia pomysłów związanych z kształtowaniem rynku produktów usług związanych z ochroną środowiska przyrodniczego; rozwija zdolności do wykorzystywania nadarzających się okazji oraz gotowości do podejmowania ryzyka. Omawiane są zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz źródła informacji patentowej. Przedstawiane są możliwości pozyskiwania funduszy na innowacyjne firmy i badania naukowe. Student poznaje przykłady działań z obszaru ochrony środowiska ukierunkowane na wykorzystanie nowatorskiego pomysłu w celu generowania korzyści na rynku. Moduł rozwija kreatywność, umiejętność wykorzystania pomysłów, okazji oraz kształtuje innowacyjną postawę w pracy zawodowej. Przedstawione są działania zmierzające do zapewnienia racjonalnej i efektywnej koordynacji zasobów gospodarczych firm działających w sferze szeroko rozumianych działań na rzecz ochrony środowiska.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wiedza z przedsiębiorczości na poziomie liceum

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
1OS_84_w_1	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie modułu.	1OS_84_1, 1OS_84_2, 1OS_84_3, 1OS_84_4, 1OS_84_5, 1OS_84_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
1OS_84_fs_1	wykład	Prezentacja wybranych zagadnień z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych - prezentacje komputerowe ilustrujące omawiane zagadnienia.	5	uzupełnienie obliczeń.	0	1OS_84_w_1
1OS_84_fs_2	ćwiczenia	Dyskusja, omawianie pomysłów założenia własnej firmy biotechnologicznej	10		0	1OS_84_w_1