

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>biotechnologia</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:** Zaplanuj swoją ścieżkę edukacyjną

**Kod modułu:** 1BT\_63A

**1. Liczba punktów ECTS:** 0

<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>
1BT_63_01	Identyfikuje i przeprowadza analizę swoich mocnych stron i atutów podczas studiowania na kierunku Biotechnologia	1BT_U06_P	1
1BT_63_02	Rozumie, jak ważną rolę w życiu odgrywają posiadane zainteresowania	1BT_W04_P	1
1BT_63_03	Dokonuje analizy posiadanej i przyszłej wiedzy, jej istoty w życiu zawodowym	1BT_U06_P 1BT_W08_P	1 1
1BT_63_4	Uzmysławia sobie, jak ważna dla zdobywania nowej wiedzy i umiejętności jest aktywna przynależność do grupy badawczej	1BT_K02_P	1
1BT_63_5	Świadomie planuje karierę edukacyjno-zawodową	1BT_K03_P	1
1BT_63_6	Zna zakres badań prowadzonych w instytucie IBBiOŚ	1BT_W08_P	1

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem modułu jest zapoznanie studenta z możliwościami jego rozwoju edukacyjnego w Instytucie Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydziału Nauk Przyrodniczych, UŚ. Student, uczestnicząc w krótkiej prezentacji zainteresowań naukowych przedstawicieli Instytutu dostrzeże jego rolę w rozwiązywaniu różnorodnych problemów naukowych i badawczych o znaczeniu zarówno lokalnym jak i światowym i otrzyma informacje o kierunkach badań, które mogą być dla niego interesujące. Dzięki takiej aktywności wzmocniona zostanie determinacja do dalszego bardziej świadomego studiowania, rozwijania zdolności i pasji, a w przyszłości bycia dobrze wykształconym biotechnologiem/specjalistą w danej dziedzinie co przyniesie satysfakcje osobiste i zawodowe.
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak wymagań

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
1BT_64_w_1	Zaliczenie	na zasadach określonych w sylabusie	1BT_63_01, 1BT_63_02, 1BT_63_03, 1BT_63_4, 1BT_63_5, 1BT_63_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	
1BT_64_fs_01	wykład	prezentacje komputerowe ilustrujące omawiane zagadnienia badawcze Instytutu. Indywidualne zainteresowania i ścieżka kariery naukowej przedstawicieli nauki	5		0	1BT_64_w_1