



SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO

## Podstawy przedsiębiorczości

### Karta opisu przedmiotu

#### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> biologia	<b>Cykl dydaktyczny</b> 2023/24
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> BBTBS_D.14HS.63076923d51e5.23
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Biologii i Biotechnologii	<b>Języki wykładowe</b> Polski
<b>Poziom studiów</b> studia pierwszego stopnia (licencjat)	<b>Obligatoryjność</b> Przedmioty do wyboru
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty humanistyczne i społeczne
<b>Profil studiów</b> ogólnoakademicki	<b>Dyscypliny</b>
<b>Koordynator</b>	Agnieszka Bobola
<b>Prowadzący</b>	Agnieszka Bobola

<b>Okres</b> Semestr 3	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 2
	<b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 30	

#### Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Cel
C1	Wskazanie sposobów pobudzania i rozwoju przedsiębiorczości.
C2	Postrzeganie przedsiębiorczości jako procesu przedsiębiorczego.
C3	Ukazanie znaczenia przedsiębiorczości w rozwoju regionu.

## Wymagania wstępne

Brak.

### Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
<b>Wiedzy - Student zna i rozumie:</b>			
W1	ogólne zasady tworzenia, rozwoju i funkcjonowania przedsiębiorstw.	B_K1_W11, B_K1_W12	Zaliczenie pisemne, Projekt
<b>Umiejętności - Student potrafi:</b>			
U1	interpretować sytuacje rynkowe i związane z nimi możliwości działania.	B_K1_U04, B_K1_U05, B_K1_U08	Projekt, Ocena aktywności podczas zajęć
U2	pracować w zespole ze świadomością odpowiedzialności za pracę własną i efekty działań zespołowych.	B_K1_U12	Projekt
<b>Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:</b>			
K1	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający interes publiczny i wyzwania zrównoważonego rozwoju.	B_K1_K04	Projekt, Ocena aktywności podczas zajęć

### Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Formy prowadzenia zajęć
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojęcie i istota przedsiębiorczości.</li> <li>2. Przedsiębiorca i przedsiębiorstwo. Rodzaje przedsiębiorstw.</li> <li>3. Formy organizacyjno - prawne przedsiębiorstw.</li> <li>4. Planowanie przedsięwzięć.</li> <li>5. Otoczenie przedsiębiorstwa.</li> <li>6. Zapewnienie zasobów i warunków wdrożenia przedsiębiorczego planu.</li> <li>7. Kierowanie firmą.</li> <li>8. Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa.</li> <li>9. Instytucje i formy wspierające przedsiębiorczość.</li> <li>10. Innowacyjne przedsiębiorstwo.</li> <li>11. Ryzyko i sposoby radzenia sobie z nim.</li> <li>12. Przedsiębiorczość lokalna i międzynarodowa.</li> </ol>	W1, U1, U2, K1	Wykład

## Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład tradycyjny, Wykład problemowy, Wykłady z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość, Studium przypadku, Burza mózgów, Analiza i interpretacja tekstów źródłowych

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Udział
Wykład	Zaliczenie pisemne	50.00%
Wykład	Projekt	40.00%
Wykład	Ocena aktywności podczas zajęć	10.00%

Forma zajęć	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	Zaliczenie pisemne w formie testu. Student uzyskuje zaliczenie z przedmiotu pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny z zaliczenia pisemnego i projektu zespołowego t.j. min. 51% punktów możliwych do uzyskania z obu aktywności.

## Literatura

### Obowiązkowa

1. Tracy B. (2021), *Przedsiębiorczość. Jak założyć i rozwijać własną firmę*. Wyd. OnePress, Gliwice
2. Zięba K. (2016), *Przedsiębiorczość*. Wyd. CeDeWu, Warszawa
3. Akty prawne regulujące zakładanie i funkcjonowanie podmiotów gospodarczych

### Dodatkowa

1. Beyer K., Czerniachowicz B. Wiec A. (2021), *Przedsiębiorczość i zarządzanie przedsiębiorstwem - wyzwania i dylematy*. Wyd. Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin
2. Makiela Z.J., Stuss M.M. (2021), *Przedsiębiorczość i zarządzanie innowacjami. Wiedza, technologia, konkurencja, przedsiębiorstwo*. Wyd. C.H. Beck, Warszawa
3. Majkut R. (2014), *Przedsiębiorczość w świetle uwarunkowań interdyscyplinarnych*. Wyd. CeDeWu, Warszawa

## Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	30
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	15
Samodzielna nauka dotycząca treści poruszanych na zajęciach	5
Przygotowanie projektu	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 60
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>ECTS</b> 2

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
B_K1_K04	Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy uwzględniający interes publiczny i zachowanie walorów środowiska przyrodniczego
B_K1_U04	Absolwent potrafi analizować uzyskane wyniki i wyciągać z nich wnioski
B_K1_U05	Absolwent potrafi ocenić wyniki badań i zaproponować ich pozabiologiczne i ekonomiczne aspekty
B_K1_U08	Absolwent potrafi wykorzystać specjalistyczną terminologię w podejmowanych dyskursach ze specjalistami
B_K1_U12	Absolwent potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role
B_K1_W11	Absolwent zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego
B_K1_W12	Absolwent zna i rozumie podstawowe uwarunkowania etyczne, prawne, ekonomiczne i społeczne obowiązujące w dziedzinie biologii oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości