|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok akademicki: | 2019/2020 | Grupa przedmiotów: | Fakultatywny - kierunkowy | Numer katalogowy: | | WOBiAK-O/NS\_Ist\_FK18 | |
|  | | | | | | | |
| Nazwa przedmiotu1): | | ABC przedsiębiorczości | | | | **ECTS** 2) | **3** |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski3): | | Base of economic activity | | | | | |
| Kierunek studiów4): | | Ogrodnictwo | | | | | |
| Koordynator przedmiotu5): | | dr Dagmara Stangierska | | | | | |
| Prowadzący zajęcia6): | | dr Dagmara Stangierska | | | | | |
| Jednostka realizująca7): | | Pracownia Organizacji i Ekonomiki Ogrodnictwa, Katedra Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa, Instytut Nauk Ogrodniczych | | | | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany8): | | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii | | | | | |
| Status przedmiotu9): | | a) przedmiot fakultatywny - kierunkowy | b) I stopień | | c) niestacjonarne | | |
| Cykl dydaktyczny10): | | Semestr letni | Jęz. wykładowy11): polski | |  | | |
| Założenia i cele przedmiotu12): | | Zapoznanie studentów z zagadnieniami dotyczącymi prowadzenia działalności gospodarczej w Polsce. W ramach zajęć studenci pozyskają także wiedzę dotyczącą wybranych zagadnień prawnych, oraz zarządzania przedsiębiorstwem. | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin13): | | 1. Wykłady liczba godzin 18   b) Ćwiczenia audytoryjne liczba godzin 9 | | | | | |
| Metody dydaktyczne14): | | Wykład, Analiza i rozwiązywanie zadań, dyskusja, studium przypadku | | | | | |
| Pełny opis przedmiotu15): | | Gospodarka rynkowa a przedsiębiorstwo. Zakładanie, zawieszanie, likwidowanie firmy. Zarządzanie przedsiębiorstwem. Obowiązki przedsiębiorców związane z prowadzeniem działalności gospodarczej. Wybór formy prowadzenia działalności gospodarczej w aspekcie problematyki rozwoju firmy. Formy organizacyjno-prawne i charakterystyka współczesnych przedsiębiorstw. System podatkowy w Polsce. Pojęcie i funkcje podatku. Podatek dochodowy od osób fizycznych. Podstawy prawne ewidencji rachunkowej, zasady prowadzenia ksiąg rachunkowych oraz  innych rodzajów ewidencji rachunkowej w firmach. System ubezpieczeń społecznych oraz KRUS. Obowiązki pracodawców wobec pracowników. Umowy cywilno-prawne w praktyce gospodarczej. | | | | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające)16): | | Brak | | | | | |
| Założenia wstępne17): | | Brak | | | | | |
| Efekty kształcenia18): | | 01- ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej związanych z funkcjonowaniem w ramach podmiotu gospodarczego  02- ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej  03- potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne (prawno- ekonomiczno- finansowe)  04- ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje i potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy | | | | | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia19): | | Efekt 01,02, –egzamin  Efekt 03, 04- projekt grupowy | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia 20): | | Efekt 01,02 - egzamin  Efekt 03,04- wydruk projektu | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową21): | | Egzamin -50%  Projekt grupowy -50% | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć22): | | Sala dydaktyczna | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca23):  1.Prawo gospodarcze. Kompendium - red. Olszewski J.. Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2016  2.Mućko P., Sokół A. : Jak założyć i prowadzić działalność gospodarczą. Wyd. CeDeWu, Warszaw 2016.  3. Tokarski A., Tokarski M., Wójcik J.: Biznesplan po polsku Wydanie II. Wyd. CeDeWu, Warszawa 2016 | | | | | | | |
| UWAGI24): | | | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) : ABC przedsiębiorczości

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18) - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS2: | **67 h**  **3,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:  (30 h wykłady + 3 h konsultacje) | **35 h**  **1,5 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: | **35 h**  **1,5 ECTS** |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) : ABC przedsiębiorczości

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18  Wykłady  Ćwiczenia audytoryjne  Udział w konsultacjach  Udział w egzaminie  Praca w domu nad projektem  Przygotowanie do egzaminu  Razem | 18 h  9 h  6 h  2 h  20 h  12 h  **67 h**  **3,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:  Wykłady  Ćwiczenia audytoryjne  Udział w konsultacjach  Udział w egzaminie  Razem | 18 h  9 h  6 h  2 h  **35 h**  **1,5 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe  Ćwiczenia audytoryjne  Udział w konsultacjach  Praca w domu nad projektem  Razem | 9 h  6 h  20 h  **35 h**  **1,5 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu 26) ABC przedsiębiorczości

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
| 01 | ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej związanych z funkcjonowaniem w ramach podmiotu gospodarczego | K\_W02+++  K\_W08++ |
| 02 | ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej | K\_U06++  K\_U07+++ |
| 03 | potrafi – przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne (prawno-ekonomiczno-finansowe) | K\_U06+++  K\_U07+++ |
| 04 | ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje i potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy | K\_K01+++  K\_K02++  K\_K06+++ |