

Zarządzanie gospodarką leśną i rolną - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie gospodarką leśną i rolną
Kod przedmiotu	06.9-WM-BHP-BPLR-P-05
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Bezpieczeństwo i higiena pracy
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr inż. Krzysztof Łasiński, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest nabycie umiejętności identyfikacji oraz doskonalenia rozwiązań organizacji systemów zarządzających w gospodarce leśnej i rolnej.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza przyrodnicza.

Zakres tematyczny

Struktura podziału procesów produkcyjnych w rolnictwie. Planowanie zasobów i zarządzanie produkcją. Modele produkcji gospodarstw rolniczych i usługowych. Organizacja i elementy procesów produkcji. Mierniki i wskaźniki w analizie rolniczej. Systemy gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie. Badania organizacji pracy oraz normowanie pracy w przedsiębiorstwach rolnych i leśnych. Koszty pracy w gospodarce leśnej i rolnej. Wybrane pojęcia z zakresu ergonomii stosowane w gospodarce leśnej i rolnej.

Metody kształcenia

Wykład

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia charakteryzujące rolną i leśną oraz przetwórstwo żywności.	<ul style="list-style-type: none">K_W02	<ul style="list-style-type: none">kolokwiumkonspekt	<ul style="list-style-type: none">Wykład
Ma szczegółową wiedzę o trendach rozwojowych związana z niektórymi obszarami zarządzania i inżynierii produkcji w zakresie produkcji rolnej i leśnej.	<ul style="list-style-type: none">K_W03K_W04	<ul style="list-style-type: none">dyskusjakolokwium	<ul style="list-style-type: none">Wykład
Ma świadomość ważności i zrozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej w tym jego wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	<ul style="list-style-type: none">K_W06	<ul style="list-style-type: none">dyskusjakolokwium	<ul style="list-style-type: none">Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład: Podstawą zaliczenia wykładu jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.

Literatura podstawowa

- Banasiak J. i in. 1999. Agrotechnologia. PWN, Warszawa.
- Harasim A. 2006. Przewodnik ekonomiczno-rolniczy w zarysie. IUNiG-PIB, Puławy.
- Klepacki B. 1997. Wybrane pojęcia z zakresu organizacji gospodarstw, produkcji i pracy w rolnictwie. Wydawnictwo SGGW, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

- Pająk E. 2009. Zarządzanie produkcją: produkt, technologia, organizacja. PWN, Warszawa.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Krzysztof Łasiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 30-05-2017 15:37)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ