

Nazwa zajęć:	Konwersja biomasy z przemysłu rolno-spożywczego
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Conversion of biomass from the agro-food industry
Zajęcia dla dyscypliny:	inżynieria mechaniczna

Semestr:	5	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	dr inż. Andrzej Bryś
Prowadzący zajęcia:	dr inż. Andrzej Bryś
Jednostka realizująca:	Instytut Inżynierii Mechanicznej, Katedra Podstaw Inżynierii i Energetyki
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW
Założenia, cele i opis zajęć:	Wykłady: Wprowadzenie teoretyczne, podział biomasy rolniczej, uprawa biomasy oraz wykorzystanie pozostałości poprodukcyjnej z przemysłu rolno-spożywczego, potencjalne możliwości zagospodarowania biomasy na cele energetyczne, problemy techniczno-technologiczne. Proces suszenia biomasy. Linie do produkcji pellet (charakterystyka), maszyny wykorzystywane w procesie aglomeracji biomasy. Potencjał energetyczny. Część praktyczna (ćw. lab): Linia do produkcji pellet, przedstawienie budowy i zasady działania poszczególnych urządzeń, rozdrabnianie biomasy, aglomeracja ciśnieniowa (produkcja pellet), określanie odpowiednich właściwości fizycznych biomasy.
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Wykład - 4 godz. Ćwiczenia lab. 6 godz. (ćwiczenia prowadzone w Laboratorium Konwersji Biomasy)
Metody dydaktyczne:	Wykład tradycyjny, wykład problemowy, wykład konwersatoryjny, wykłady z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość, studium przypadku, dyskusja, prezentacja, metoda problemowa, wnioskowanie, pokaz. Ćwiczenia laboratoryjne na unikatowym sprzęcie, praca zespołowa, praca indywidualna, analiza wyników.

Efekty uczenia się

WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Egzamin, sprawozdanie z ćw. laboratoryjnych	
Forma dokumentacji osiąganych efektów uczenia się:	Egzamin pisemny, sprawozdanie w formie pisemnej	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Egzamin pisemny 30 %, sprawozdanie 60 %, ocena aktywności podczas zajęć 10 %	
Miejsce realizacji zajęć:	Laboratorium Konwersji Biomasy, Budynek 20, lab. nr 31	
Limit osób w grupie:	Max 8 osób	

Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca

Ogrzewanie biomasa. Tadeusz Juliszewski. Wydawnictwo: Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne Sp.z o.o. 2009 rok. Wykorzystanie energii z biomasy (OZE). Zbigniew Katolik. Wydawnictwo: POLCEN Sp. z o.o. 2024 rok. Biopaliwa. Pozyskiwanie i stosowanie. Franciszek Wolańczyk. Wydawnictwo Kabe, Krosno 2022. Literatura uzupełniająca: artykuły naukowe, czasopisma branżowe.	
Uwagi:	Doktoranci mają możliwość poznania i wykonania doświadczeń na nowoczesnych urządzeniach do konwersji biomasy.

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	10
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR