

Zestawienie zajęć z propozycją realizacji dla kierunku: Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

PRZEDMIOT	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Forma realizacji		
			K - kontaktowe	Z - zdalne	H - hybrydowe
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA					
semestr I					
Filozofia przyrody	TWARDOWSKI Mirosław	wykład		9	
Podstawy ekonomii	HALICKI Marcin	wykład		12	
Technologia informacyjna	MOLENDĄ Piotr	ćwiczenia	12		
Wychowanie fizyczne		ćwiczenia			
Język obcy		ćwiczenia			
Przyrodnicze aspekty produkcji energii /Przyrodnicze podstawy produkcji biomasy	GARCZYŃSKA Mariola	wykład		9	
Przyrodnicze aspekty produkcji energii /Przyrodnicze podstawy produkcji biomasy	GARCZYŃSKA Mariola	ćwiczenia	18		
Fizyczne aspekty produkcji energii	ZAPAŁOWSKA Anita	wykład		9	
Fizyczne aspekty produkcji energii	ZAPAŁOWSKA Anita	ćwiczenia	18		
Matematyka	nie obsadzona	wykład		9	
Matematyka	nie obsadzona	ćwiczenia	18		
Chemiczne aspekty produkcji energii	MIŁEK Michał	wykład		9	
Chemiczne aspekty produkcji energii	PASTERNAKIEWICZ Anna	ćwiczenia	18		

semestr III

Podstawy prawne w energetyce i gospodarce odpadami	Wydział prawa i administracji	wykład		9	
Język obcy					
Komputerowe wspomaganie projektowania	GARGAŁA-POLAR Marta	ćwiczenia	18		
Agroekologia i ochrona krajobrazu	ROGUT Krzysztof	wykład		9	
Agroekologia i ochrona krajobrazu	ROGUT Krzysztof	ćwiczenia		18	
Klimatologia i meteorologia	CZYŻ Ewa	wykład		9	
Klimatologia i meteorologia	CZYŻ Ewa	ćwiczenia		9	
Klimatologia i meteorologia	CZYŻ Ewa	ćwiczenia terenowe	6		
Mechanika i inżynieria materiałowa	DZIEDZIC Andrzej	wykład		18	
Mechanika i inżynieria materiałowa	DZIEDZIC Andrzej	ćwiczenia			18
Podstawy działalności biznesowej	GAJDEK Grażyna	wykład		9	
Podstawy działalności biznesowej	GAJDEK Grażyna	ćwiczenia	18		
Podstawy inżynierii procesowej	BALAWAJDER Maciej	wykład		9	
Podstawy inżynierii procesowej	BALAWAJDER Maciej	ćwiczenia	18		
Podstawy elektrotechniki i automatyki	KOZIOROWSKA Anna	wykład		9	
Podstawy elektrotechniki i automatyki	KOZIOROWSKA Anna	ćwiczenia		18	
Technologie w energetyce odnawialnej	PUCHALSKI Czesław	wykład		9	
Technologie w energetyce odnawialnej	BAJCAR Marcin	ćwiczenia	10	11	
Technologie w energetyce odnawialnej	BAJCAR Marcin	ćwiczenia terenowe	6		
Gospodarka odpadami	KOSTECKA Joanna	wykład		12	
Gospodarka odpadami	GARCZYŃSKA Mariola	ćwiczenia	3	6	
	KOC-JURCZYK Justyna		3	6	
Gospodarka odpadami	GARCZYŃSKA Mariola	ćwiczenia terenowe	3		

semestr V

Technologie w energetyce odnawialnej	PUCHALSKI Czesław	wykład		9
Technologie w energetyce odnawialnej	BAJCAR Marcin	ćwiczenia	10	11
Technologie w energetyce odnawialnej	BAJCAR Marcin	ćwiczenia terenowe	6	
Gospodarka odpadami	KOSTECKA Joanna	wykład		10
	KOC-JURCZYK Justyna			2
Gospodarka odpadami	GARCZYŃSKA Mariola	ćwiczenia	6	6
	KOC-JURCZYK Justyna			6
Gospodarka odpadami	GARCZYŃSKA Mariola	ćwiczenia terenowe	3	
Bilanse biomasy	BUCZEK Jan	wykład		9
Bilanse biomasy	MAZUREK Marzena	ćwiczenia	9	9
OZE a Ochrona środowiska	HAJDUK Edmund	wykład		9
	PIENIAŻEK Rafał	ćwiczenia		18
Pozyskiwanie fuduszy w OZE i GO	WIŚNIEWSKI Bogdan	wykład		9
Pozyskiwanie fuduszy w OZE i GO	JURCZYK Łukasz	ćwiczenia		9
	PITUCHA Grzegorz			9
Regionalna polityka energetyczna	PUCHALSKI Czesław	wykład		18
Surowce energetyczne pochodzenia zwierzęcego	TOPCZEWSKA Jadwiga	wykład		9
	ORMIAN Małgorzata	ćwiczenia		18
Wykład monograficzny I Zarządzanie kapitałem ludzkim	GAJDEK Grażyna (nie obsadzono)	wykład		9
Seminarium inżynierskie	PUCHALSKI Czesław	ćwiczenia		15