

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Energetyka
Nazwa kursu:	Praktyka dyplomowa
Przynależność do modułu:	Moduł pracy dyplomowej

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu						
Liczba punktów ECTS	8					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Energetyki						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	dr inż. Konrad Zajkowski						
Profil studiów:	ogólnoakademicki						
Forma studiów:	stacjonarne						
Poziom kształcenia:	I stopień - inżynierskie						
Semestr:	VII						
Kod kursu:	0811>2900-PD						
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	obowiązkowy						
Forma zajęć:							
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Celem kursu jest opanowanie wiedzy, umiejętności i kompetencji zdobytych na paraktykach zawodowych						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Brak wymagań wstępnych						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	Ma wiedzę z zakresu funkcjonowania przedsiębiorstwa z zakresu energetyki						MPd1A_W01
EKP2	Ma szczegółową wiedzę w zakresie szeroko pojętej energetyki						MPd1A_W02
Umiejętności:							
EKP3	ma przygotowanie do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zakładach przemysłowych						MPd1A_U06
Kompetencje społeczne:							
EKP4	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi organizować proces permanentnego uczenia się z zakresu wykonywanego zawodu w odniesieniu do siebie i innych osób						MPd1A_K01
EKP5	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji podjętego zadania celowego, zarówno przy działaniach własnych jak i zespołowych, określonych przez siebie lub innych						MPd1A_K02
EKP6	ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej, oraz umiejętność rozwiązywania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu						MPd1A_K03

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
1	BHP w zakładzie pracy	10	EKP1-EKP6
2	Ustalenie harmonogramu pracy na praktykach zawodowych	10	EKP1-EKP6
3	Zapoznanie się z działalnością przedsiębiorstwa	20	EKP1-EKP6
4	Zapoznanie się ze wszystkimi działami pracy występującymi w przedsiębiorstwie.	20	EKP1-EKP6
5	Wykonywanie prac zleconych przez opiekuna praktyk studenckich wynikających z efektów kształcenia przypisanych do kierunku	100	EKP1-EKP6
SUMA GODZIN		160	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Regulaminy i rozporządzenia		
Sposoby oceny			
Lp.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1-EKP6	Ocena zadań zleczonych do wykonania w ramach praktyki zawodowej przez opiekuna praktyk w przedsiębiorstwie	Ocena studenta jest indywidualna na podstawie oceny i opinii wystawionej w każdym przedsiębiorstwie przez opiekuna praktyk studenckich i złożonych dokumentów do kierownika praktyk.
Obciążenie pracą studenta			
Lp.	Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1	Odbycie praktyki zawodowej		160
2	Przygotowanie do odbycia praktyki zawodowej		40
SUMA GODZIN			200
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			[8] ECTS
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			6,4
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			8
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr inż. Konrad Zajkowski		
Adres e-mail:	konrad.zajkowski@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	943478426		

Autor Treści Kursu	

<i>Podpis</i>	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK
_____	_____
<i>Podpis</i>	<i>Podpis</i>