

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Energetyka
Nazwa kursu:	Preseminarium
Przynależność do modułu:	Pracy dyplomowej

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu				8		
Liczba punktów ECTS	1					
Sposób zaliczenia	zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Katedra Energetyki						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Bohdal Tadeusz, prof. dr hab. inż.						
Profil studiów:	ogólnoakademicki						
Forma studiów:	niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	studia I stopnia - inżynierskie						
Semestr:	VI						
Kod kursu:	0821>2900-Presem						
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	obowiązkowy						
Forma zajęć:					X		
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Przekazanie studentom umiejętności i ukształtowanie postaw społecznych związanych z opracowaniem pracy inżynierskiej z uwzględnieniem zasad etyki zawodowej.						
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)
Umiejętności:							
EKP1	Absolwent potrafi opracować dokumentację dotyczącą realizacji zadania inżynierskiego.						MPd1A_U02
Kompetencje społeczne:							
EKP2	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej.						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)
P1	Prezentacja zakresu treści oraz wymogów odnośnie zaliczenia kursu Preseminarium. Omówienie zasad dotyczących wyboru promotora oraz tematu pracy inżynierskiej.	1	EKP1, EKP2
P2	Omówienie wymogów stawianych pracom dyplomowym inżynierskim na wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej.	0,5	EKP1, EKP2
P3	Omówienie zasad dotyczących procesu dyplomowania. Wskazanie aktów prawnych, rozporządzeń oraz wytycznych w tym zakresie.	0,5	EKP1, EKP2
P4	Omówienie roli promotora pracy dyplomowej.	0,5	EKP1, EKP2
P5	Szczegółowe wymogi dotyczące formułowania celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej. Wskazanie dobrych praktyk i przykładów w tym zakresie.	1	EKP1, EKP2
P6	Procedura zgłaszania tematu pracy dyplomowej, jej zatwierdzenia oraz przypisania do wykonawcy. Omówienie karty zgłoszenia tematu pracy dyplomowej. Prezentacja przykładowych wypełnionych kart zgłoszenia tematu pracy dyplomowej.	1	EKP1, EKP2
P7	Prezentacja przykładowych prac dyplomowych zrealizowanych na studiowanym kierunku.	0,5	EKP1, EKP2
P8	Najczęściej pojawiające się błędy w pracach dyplomowych dotyczące ich celu, zakresu oraz spisu treści.	1	EKP1, EKP2
P9	Konsultacje weryfikujące poprawność opracowania celu, zakresu oraz spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej w odniesieniu do jej tematu.	2	EKP1, EKP2
SUMA GODZIN		8	
Narzędzia dydaktyczne			
1	prezentacja multimedialna		
2	projektor		
3	komputer		
...			
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1, EKP2	Ocena zadań zleczanych do wykonania w ramach preseminarium	Student jest zobowiązany do sformułowania w konsultacji z proponowanym promotorem pracy dyplomowej inżynierskiej jej tematu, celu, zakresu oraz spisu treści pracy. Student musi opracować wszystkie wymienione elementy. Warunkiem koniecznym zaliczenia kursu jest złożenie w dziekanacie Wydziału Mechanicznego wypełnionej karty dyplomanta dotyczącej tematu pracy dyplomowej inżynierskiej zatwierdzonego przez Radę Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej. Ocena końcowa uzależniona jest od stopnia wypełnienia wymogów stawianym pracom dyplomowym inżynierskim w ww. zakresie.
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności	
1	udział w preseminarium	8	
2	Sprecyzowanie tematu, opracowanie celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej	17	
		SUMA GODZIN	25
		SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU	[1] ECTS
		w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego	
		w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych	
Literatura podstawowa			
1	<i>Regulaminy, zarządzenia i wytyczne regulujące proces dyplomowania na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej</i>		
Literatura uzupełniająca			
...			
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr hab.. Inż. Krzysztof Dutkowski		
Adres e-mail:	krzysztof.dutkowski@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:			

Autor Treści Kursu	

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