

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

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu				8		
Liczba punktów ECTS	0					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej						
Katedra/Zakład:	Zakład Transportu						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. ndzw. dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	Poziom I						
Semestr:	VI						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	Polski						
Rodzaj kursu:	Obieralny - specjalnościowy						
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.						
Kompetencje społeczne:							
EKP2	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej.						

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator 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.	0,5	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, P6	Szczegółowe wymogi dotyczące formułowania celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej. Wskazanie dobrych praktyk i przykładów w tym zakresie.	1	EKP1, EKP2
P7, P8	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
P9, P10	Prezentacja przykładowych prac dyplomowych zrealizowanych na studiowanym kierunku.	1	EKP1, EKP2
P11	Najczęściej pojawiające się błędy w pracach dyplomowych dotyczące ich celu, zakresu oraz spisu treści.	1	EKP1, EKP2
P12, P13, P14, P15	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	Prezentacje multimedialne		
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 zatwierdzonej 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 zrealizowanie aktywności
1	Udział w preseminarium		8
2	Sprecyzowanie tematu, opracowanie celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej		16
SUMA GODZIN			24
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			0
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			0
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			0
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. R. Lewkowicz, prof. PK; dr hab. inż. N. Chamier-Gliszczyński, prof. PK		
Adres e-mail:	nyszard.lewkowicz@tu.koszalin.pl; norbert.chamier-gliszczyński@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	94 3478 267; 94 3478 498		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KKK

Podpis	