

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				15		
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:	Stacjonarne						
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	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.	1	EKP1, EKP2
P3	Omówienie zasad dotyczących procesu dyplomowania. Wskazanie aktów prawnych, rozporządzeń oraz wytycznych w tym zakresie.	1	EKP1, EKP2
P4	Omówienie roli promotora pracy dyplomowej.	1	EKP1, EKP2
P5, P6	Szczegółowe wymogi dotyczące formułowania celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej. Wskazanie dobrych praktyk i przykładów w tym zakresie.	2	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.	2	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.	2	EKP1, EKP2
P12, P13, P14, P15	Konsultacje weryfikujące poprawność opracowania celu, zakresu oraz spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej w odniesieniu do jej tematu.	4	EKP1, EKP2
SUMA GODZIN		15	
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 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 zrealizowanie aktywności
1	Udział w preseminarium		15
2	Sprecyzowanie tematu, opracowanie celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej		15
SUMA GODZIN			30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			
Literatura podstawowa			
1	Regulaminy, zarządzenia i wytyczne regulujące proces dyplomowania na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej		
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:	ryszard.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	Koordynator KRK
_____	_____
Podpis	Podpis