

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

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu				16		
Liczba punktów ECTS	5					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę					

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:	VIII						
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 komunikowania się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców i ukształtowanie postaw społecznych związanych z samodzielną pracą w obszarze studiowanego kierunku studiów z uwzględnieniem postępu cywilizacyjnego oraz zasad etyki zawodowej.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Zaliczenie kursu Seminarium dyplomowe I.						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
Umiejętności:							
EKP1	Absolwent potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i inspirować współpracowników w tym zakresie.						
EKP2	Absolwent potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne związane ze studiowanym kierunkiem ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców oraz odpowiednio uzasadniać stanowiska z użyciem terminologii specjalistycznej.						
Kompetencje społeczne:							
EKP3	Absolwent jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia.						

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, P2	Prezentacja zakresu treści oraz wymogów odnośnie zaliczenia kursu Seminarium dyplomowe II. Zasady prezentacji wyników pracy dyplomowej. Omówienie przebiegu obrony pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.	2	EKP2
P3, P4	Wytyczne dotyczące przygotowania prezentacji na egzamin dyplomowy oraz najważniejszych zasad prezentowania pracy.	2	EKP2
P5, P6	Procedura składania pracy dyplomowej w systemie informatycznym APD (Archiwum Prac Dyplomowych) oraz ich oceny pod względem ewentualnego plagiatu.	2	EKP3
P7, P8	Scenariusze przebiegu kariery zawodowej po ukończeniu II stopnia studiów na studiowanym kierunku.	2	EKP1, EKP3
P10, P11	Etyka zawodowa w działalności inżynierskiej.	2	EKP1, EKP3
P9, P10, P11, P12	Prezentacje prac dyplomowych przygotowujące do obrony.	2	EKP2
P13, P14, P15	Repetitorium wiadomości z zakresu programu studiów przygotowujące do odpowiedzi na pytania w trakcie egzaminu dyplomowego.	4	EKP2
SUMA GODZIN		16	
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, EKP3	Ocena zadań zleczanych do wykonania w ramach seminarium	Student jest zobowiązany do opracowania prezentacji multimedialnej przedstawiającej najważniejsze efekty pracy dyplomowej, zaprezentowanie publiczne na formu grupy tej prezentacji oraz ustosunkowanie się do pytań zadawanych przez prowadzącego oraz innych studentów z użyciem terminologii specjalistycznej. Ocena dotyczy stopnia spełnienia wymogów w tym zakresie.
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
1	Udział w zajęciach seminaryjnych	16	
2	Opracowanie prezentacji multimedialnej przedstawiającej najważniejsze efekty pracy dyplomowej, zgodnie z wytycznymi w tym zakresie. Przygotowanie się do publicznej prezentacji efektów pracy dyplowej.	109	
SUMA GODZIN		125	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		5	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		0,8	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0,8	
Literatura podstawowa			
1	Regulaminy, zarządzenia i wytyczne regulujące proces dyplomowania na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej		
Literatura uzupełniająca			
1	Miroslaw Sulek, Janusz Świniarski: Etyka jako filozofia dobrego działania zawodowego. Dom Wydawniczy Bellona, 2001.		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr hab. inż. R. Lewkowicz, prof. PK; dr hab. inż. N. Chamier-Gliszczyński, prof. PK; prof.dr hab. inż. J. Mysłowski; prof.dr hab. inż. A.Chudzikiewicz		
Adres e-mail:	nyszard.lewkowicz@tu.koszalin.pl; norbert.chamier-gliszczyński@tu.koszalin.pl; mysjan@plusnet.pl; ach1@wt.pw.edu.pl		
Tel. kontaktowy:	94 3478 267; 94 3478 498; 94 3478 396; 94 3478 277		

Autor Treści Kursu	
_____ Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK
_____ Podpis	_____ Podpis