

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Nazwa kursu:	Preseminarium
Przynależność do modułu:	Moduł pracy dyplomowej (moduły specjalnościowe S1, S2 i S3)

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu				30		
Liczba punktów ECTS	1					
Sposób zaliczenia	zaliczenie na ocenę					

KARTA KURSU										
Informacje ogólne o kursie										
Jednostka realizująca:		Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej								
Katedra/Zakład:		Katedra Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego								
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:		Prof. ndzw. dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga								
Profil studiów:		Ogólnoakademicki								
Forma studiów:		Stacjonarne								
Poziom kształcenia:		Poziom I								
Semestr:		V								
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.								S1bA_U02 S2bA_U02 S3bA_U02	
Kompetencje społeczne:										
EKP2	Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej.								S1bA_K03 S2bA_K03 S3bA_K03	

<i>Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie</i>	<i>Koordynator KRK</i>	<i>Przewodniczący Rady Programowej Kierunku</i>
_____	_____	_____
<i>Podpis</i>	<i>Podpis</i>	<i>Podpis</i>

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.	2	EKP1, EKP2
P2	Omówienie wymogów stawianych pracom dyplomowym inżynierskim na wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej.	2	EKP1, EKP2
P3	Omówienie zasad dotyczących procesu dyplomowania. Wskazanie aktów prawnych, rozporządzeń oraz wytycznych w tym zakresie.	2	EKP1, EKP2
P4	Omówienie roli promotora pracy dyplomowej.	2	EKP1, EKP2
P5, P6	Szczegółowe wymogi dotyczące formułowania celu, zakresu i spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej. Wskazanie dobrych praktyk i przykładów w tym zakresie.	4	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.	4	EKP1, EKP2
P9, P10	Prezentacja przykładowych prac dyplomowych zrealizowanych na studiowanym kierunku.	2	EKP1, EKP2
P11	Najczęściej pojawiające się błędy w pracach dyplomowych dotyczące ich celu, zakresu oraz spisu treści.	4	EKP1, EKP2
P12, P13, P14, P15	Konsultacje weryfikujące poprawność opracowania celu, zakresu oraz spisu treści pracy dyplomowej inżynierskiej w odniesieniu do jej tematu.	8	EKP1, EKP2
SUMA GODZIN		30	
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		30
SUMA GODZIN			30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU			[1] ECTS
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego			1
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych			1
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. Marek Jakubowski	
Adres e-mail:		marek.jakubowski@tu.koszalin.pl	
Tel. kontaktowy:		+48 (94) 3478-457	

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator KRR
_____	_____
Podpis	Podpis