

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

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu				30		
Liczba punktów ECTS	2					
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:	stacjonarne						
Poziom kształcenia:	studia I stopnia - inżynierskie						
Semestr:	VIII						
Kod kursu:	0811>2900-SD2						
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	obowiązkowy						
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.						MPd1A_U02
EKP2	Absolwent potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne związane ze studiowanym kierunkiem ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców oraz odpowiednio uzasadniać stanowiska z użyciem terminologii						MPd1A_U02
Kompetencje społeczne:							
EKP3	Absolwent jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia.						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 Seminarium dyplomowe II. Zasady prezentacji wyników pracy dyplomowej. Omówienie przebiegu obrony pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego.	4	EKP1, EKP2, EKP3
P2	Wytyczne dotyczące przygotowania prezentacji na egzamin dyplomowy oraz najważniejszych zasad prezentowania pracy.	4	EKP1, EKP2, EKP3
P3	Procedura składania pracy dyplomowej w systemie informatycznym APD (Archiwum Prac Dyplomowych) oraz ich oceny pod względem ewentualnego plagiatu.	4	EKP1, EKP2, EKP3
P4	Scenariusze przebiegu kariery zawodowej po ukończeniu II stopnia studiów na studiowanym kierunku.	4	EKP1, EKP2, EKP3
P5	Etyka zawodowa w działalności inżynierskiej.	4	EKP1, EKP2, EKP3
P6	Prezentacje prac dyplomowych przygotowujące do obrony.	6	EKP1, EKP2, EKP3
P7	Repetytorium wiadomości z zakresu programu studiów przygotowujące do odpowiedzi na pytania w trakcie egzaminu dyplomowego.	4	EKP1, EKP2, EKP3
SUMA GODZIN		30	
Narzędzia dydaktyczne			
1	prezentacja multimedialna		
2	projektor		
3	komputer		
Sposoby oceny			
Lp.	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			
Lp.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
1	Udział w zajęciach seminaryjnych	30	
2	Opracowanie prezentacji multimedialnej przedstawiającej najważniejsze efekty pracy dyplomowej, zgodnie z wytycznymi w tym zakresie. Przygotowanie się do publicznej prezentacji efektów pracy dyplomowej.	20	
SUMA GODZIN		50	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[2] ECTS	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		1,2	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		2	
Literatura podstawowa			
1	<i>Regulaminy, zarządzenia i wytyczne regulujące proces dyplomowania na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej</i>		
Literatura uzupełniająca			
1	<i>Miroslaw Sulek, Janusz Świniarski: Etyka jako filozofia dobrego działania zawodowego. Dom Wydawniczy Bellona, 2001.</i>		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr inż. Małgorzata Sikora, dr hab. inż. Waldemar Kuczyński		
Adres e-mail:	malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	(94) 3478-421		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK

Podpis	