

Karta modułu/przedmiotu

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO				Kod modułu: E.4		
	Nazwa przedmiotu: PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO				Kod przedmiotu: E.4		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT POLITECHNICZNY						
	Nazwa kierunku: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA	
	Rok / semestr: IV/8		Status przedmiotu / modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)						

Koordinator przedmiotu / modułu	Promotor pracy dyplomowej
Prowadzący zajęcia	
Cel kształcenia	Uzupełnienie kompetencji niezbędnych do zdania egzaminu dyplomowego.
Wymagania wstępne	

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
01	Ma wiedzę ogólną z zakresu budowy maszyn oraz szczegółowo opisuje wybrane zagadnienia z tego zakresu.	K1M_W03 K1M_W05 K1M_W07 K1M_W08 K1M_W09 K1M_W10 K1M_W15
02	Ma wiedzę ogólną z zakresu wytwarzania maszyn oraz szczegółowo opisuje wybrane zagadnienia z tego zakresu.	K1M_W12 K1M_W15
03	Ma wiedzę ogólną z zakresu eksploatacji i napraw maszyn oraz opisuje wybrane zagadnienia z tego zakresu.	K1M_W14
04	Potrafi ocenić poziom swoich kompetencji w kontekście wymagań egzaminu dyplomowego i samodzielnie uzupełnić ich braki.	K1M_U01 K1M_U03 K1M_K01
05	Potrafi przedstawić główne wyniki pracy dyplomowej w formie prezentacji.	K1M_U02 K1M_U05 K1M_U24
06	Potrafi prowadzić dyskusję na temat pracy dyplomowej oraz uzasadnić zastosowane rozwiązania.	K1M_U01 K1M_U24

TREŚCI PROGRAMOWE

Przygotowanie prezentacji ilustrującej najważniejsze zagadnienia z pracy dyplomowej, opracowane rozwiązania i wnioski.

Zestaw zagadnień z zakresu programu studiów ujęty w formie pytań na egzamin dyplomowy, zatwierdzonych przez Dyrektora Instytutu Politechnicznego.

Literatura podstawowa	Literatura z zakresu zagadnień ujętych w treściach programowych.
Literatura uzupełniająca	
Metody kształcenia	Praca własna

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Ocena prezentacji wyników pracy dyplomowej		05
Ustna obrona pracy dyplomowej		06
Egzamin dyplomowy - ustny		01, 02, 03, 04
Formy i warunki zaliczenia	Prezentacja wyników pracy dyplomowej oraz jej obrona. Egzamin dyplomowy: student odpowiada na trzy wylosowane pytania; warunkiem zaliczenia jest uzyskanie ocen pozytywnych za co najmniej dwa pytania. Zasady wystawiania oceny za egzamin dyplomowy określa Regulamin Studiów.	

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	-	-
Samodzielne studiowanie	-	-
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych, laboratoryjnych, projektowych i seminariach	-	-
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	-	-
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	-	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	-	-
Udział w konsultacjach	-	-
Inne – praca własna	125	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	125	-
Liczba punktów ECTS za przedmiot	5	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	0	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0	