

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	
IMM/O/I/ST/G.02			Preparation of the diploma thesis and preparation for the diploma exam	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek				
w zakresie				
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne/studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		7		
Przynależność do grupy zajęć		H. Grupa zajęć: Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[h]	15 ECTS
		Ćwiczenia	[h]	
		Laboratoria	[h]	
		inne	375 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	• kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		... ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		15 ECTS
	z dyscypliną	inżynieria mechaniczna		15 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wybrany temat pracy dyplomowej inżynierskiej. Do egzaminu może przystąpić osoba posiadająca pozytywne recenzje promotora i recenzenta pracy		
Jednostka prowadząca		UTH Radom		
Osoby prowadzące		promotorzy prac dyplomowych		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora				

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Cel kształcenia:	Pomoc w wykonaniu i zaliczeniu pracy dyplomowej inżynierskiej oraz z przygotowaniem studenta do przystąpieniem do egzaminu dyplomowego
Treści programowe:	Zaliczenie przedmiotu wiąże się z wykonaniem i zaliczeniem pracy dyplomowej inżynierskiej oraz z przygotowaniem się i przystąpieniem do egzaminu dyplomowego
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Przedmiot dotyczy zasadniczego procesu dyplomowania i wiąże się z przygotowaniem przez studenta pracy dyplomowej inżynierskiej oraz z przygotowaniem się do egzaminu dyplomowego.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Wpisu zaliczenia dokonuje Prodziekan ds. dydaktycznych i studenckich w oparciu o oceny wystawione przez opiekuna i recenzenta. Końcowa ocena pracy dyplomowej jest ustalona przez Komisję Egzaminacyjną w oparciu o oceny od opiekuna pracy i recenzenta. Ocena egzaminu dyplomowego jest ustalona przez Komisję Egzaminacyjną

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi / (K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
1-40	Student uzyskuje określone efekty uczenia się, w zależności od specyfiki wybranego tematu pracy dyplomowej. Efekty są zgodnie z Załącznikiem do uchwały nr VIII/08/2019 Rady Wydziału Mechanicznego UTH Radom z dnia 14.03.2019 r.		konsultacje	recenzje pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy	Ocena liczbowa
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.</i> : K_WG(01)+++					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Dobrana indywidualnie w zależności od tematu pracy dyplomowej inżynierskiej

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ... wykładach	X	X	... [h]
Samodzielne studiowanie tematyki pracy dyplomowej	X	300 [h]	X
Udział w .... ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	...[h]
Samodzielne przygotowanie się do .... ćwiczeń	X	... [h]	X

Udział w konsultacjach	14 [h]	X	X
Przygotowanie do egzaminu	X	60 [h]	X
Udział w <i>egzaminie</i>	1 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	15 [h]/ 0,6 ECTS	360 [h]/14,4	...[h]/ ... ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	15 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi