



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe inżynierskie, PG_00048093						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Metrologii i Optoelektroniki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Robert Bogdanowicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Robert Bogdanowicz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	Nadzór nad realizacją pracy dyplomowej inżynierskiej, bieżące monitorowanie postępów Dyplomanta, przygotowanie do egzaminu inżynierskiego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Effekt kierunkowy</p> <p>[K6_K03] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy</p>	<p>Effekt z przedmiotu</p> <p>Student posiada wiadomości jak założyć własną działalność jak uczelnia wspiera takie działania i aktywności.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy</p>
	<p>[K6_U10] potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie, w tym wykorzystując zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne (ICT) oraz komunikować się z otoczeniem, stanowczo uzasadniać swoje stanowisko, brać udział w debacie, przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich a także komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem studiów</p>	<p>Student samodzielnie wykorzystuje narzędzia ICT do zdobywania informacji. Krytycznie analizuje zdobyte dane, poprawnie je dyskutuje i opisuje używając specjalistycznej terminologii.</p>	<p>[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji</p>
	<p>[K6_K02] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych</p>	<p>Student samodzielnie potrafi interpretować i oceniać zaprezentowane dane. Samodzielnie podejmuje decyzje i ocenia etapy realizacji projektu.</p>	<p>[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy</p>
	<p>[K6_K01] jest gotów do kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim, samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań, do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: – przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, – dbałości o dorobek i tradycje zawodu</p>	<p>Potrafi rozwiązywać problemy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z tym zawodem, dokonuje oceny ryzyka i potrafi ocenić skutki wykonywanej działalności.</p>	<p>[SK2] Ocena postępów pracy</p>
	<p>[K6_W07] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ogólne zasady tworzenia i rozwoju podmiotów gospodarczych, form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia przedsięwzięć w dziedzinie specyficznej dla kierunku studiów</p>	<p>Student posiadania informacje gdzie i w jaki sposób transferować wiedzę do sektora prywatnego. Posiada informacje o uczelnianych narzędziach do wspierania przedsiębiorczości.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>Treści przedmiotu</p>	<p>1. Cykl seminariów, przygotowanych indywidualnie przez dyplomantów, o procedurze realizacji pracy dyplomowej - od zdefiniowania zadań, analizy teoretycznej, badań literaturowych prezentacji egzaminu dyplomowego. Wymagań edytorskich i formalnych 2. Cykl prezentacji indywidualnych i raportów o założeniach, programie, realizacji, wymaganiach i harmonogramie realizacji wykonania pracy dyplomowej 3. Cykl prezentacji indywidualnych o zrealizowanych zadaniach prac dyplomowych, w formie prezentacji dla egzaminu dyplomowego.</p>	
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>	<p>Nie ma wymagań</p>		
<p>Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Sposób oceniania (składowe)</p> <p>Ćwiczenia praktyczne</p>	<p>Próg zaliczeniowy</p> <p>60.0%</p>	<p>Składowa oceny końcowej</p> <p>100.0%</p>
<p>Zalecana lista lektur</p>	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>R. Kolman: Poradnik dla doktorantów i habilitantów, 1994 B. Ziętek: Opracowanie wyników pomiarów, UMK 1997</p> <p>Tutoriale IEEE, SPIE, OSA</p> <p>Adresy na platformie eNauczanie:</p>	
<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>1. Wykonanie przeglądu stanu wiedzy oraz literatury.</p> <p>2. Metodyka zdobywania informacji o stanie wiedzy.</p> <p>3. Krytyczne przedstawienie stosowanej metody badań.</p>		

