



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MSc Diploma Seminar, PG_00064092						
Kierunek studiów	Elektronika i telekomunikacja (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Metrologii i Optoelektroniki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Grzegorz Lentka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Grzegorz Lentka					
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	Przygotowanie do wykonania pracy dyplomowej, przez nabycie umiejętności studiowania literatury specjalistycznej, prezentacji wyników oraz odpowiedniego sposobu ich opisu. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K01] jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia, podejmowania inicjatyw, krytycznej oceny siebie oraz zespołów i organizacji, w których uczestniczy, przewodzenia grupie i ponoszenia odpowiedzialności za nią, odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: – rozwijania dorobku zawodu, – podtrzymywania etosu zawodu, – przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	Przygotowanie konspektu pracy. Syntetyczne ujęcie rozwiązywanego problemu inżynierskiego i naukowego.	[SK2] Ocena postępów pracy
	[K7_K02] jest gotów do krytycznej oceny odbieranych treści, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Umiejętność dyskusji i odpowiedzi na krytyczne uwagi.	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej
	[K7_U10] potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie, w tym wykorzystując zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne (ICT) oraz komunikować się w obszarze tematyki specjalistycznej ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, odpowiednio uzasadniać stanowiska, prowadzić debatę, przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich, a także komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem studiów	Umiejętność prowadzenia własnych studiów literaturowych.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
[K7_K03] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Umiejętność pracy zespołowej.	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie	
Treści przedmiotu	1. Prezentacja wymagań i zasad dotyczących przygotowania pracy dyplomowej oraz egzaminu dyplomowego. 2. Prezentacja postępów w realizacji prac dyplomowych przez studentów. 3. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego - odpowiedzi na przykładowe pytania dyplomowe.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Opracowanie tekstowe 2 - uszczegółowiony konspekt pracy	0.0%	5.0%
	Opracowanie tekstowe - konspekt pracy	0.0%	10.0%
	Prezentacja 3 - opis szczegółowego rozwiązania i prowadzonych badań	0.0%	40.0%
	Prezentacja 2 - opracowanie odpowiedzi na zadane problemy	0.0%	15.0%
Prezentacja 1 - koncepcja pracy, przegląd rozwiązań	0.0%	30.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Zawadzki K. M.: Metodologia pisania prac dyplomowych (licencjackich, magisterskich), Politechnika Gdańska, PWSZ, 2009. 2. Instrukcja przygotowania prac dyplomowych (licencjackich, magisterskich), Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Sopot, 2011.
	Uzupełniająca lista lektur	-
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Prezentacja założeń do pracy.</p> <p>Prezentacja prowadzonych szczegółowych badań.</p> <p>Opisy odpowiedzi na wybrane zagadnienia z zakresu materiału realizowanego podczas studiów.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.