



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM DYPLOMOWE, PG_00061806							
Kierunek studiów	Technologie wodorowe i elektromobilność							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2029/2030			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych			
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	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Automatyki							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Adam Kielak						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu							
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15	
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	15		5.0		30.0	50	
Cel przedmiotu	Przygotowanie do napisania pracy dyplomowej. Nauka prezentacji treści technicznych. Znajomość zasad dyplomowania. Znajomość zasad opracowywania tekstów naukowych.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] potrafi pracować w grupie przyjmując w niej różne role		Definiuje swoją rolę w grupie i wykonuje przypisane jej zadania.			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U03] potrafi sformułować specyfikację zadań inżynierskich o charakterze praktycznym związanych z kierunkiem studiów, przygotować i przedstawić prezentację, dotyczącą problemów i wyników zadania inżynierskiego		Wykonuje prezentacje dotyczącą problemów i wyników zadania inżynierskiego.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - seminarium Zasady wystąpień publicznych. Zasady tworzenia slajdów i doboru innych pomocy do prezentacji. Elementy składowe pracy dyplomowej magisterskiej. Opracowywanie literatury. Redakcja pracy. Zagadnienia dyplomowe.							
Wymagania wstępne i dodatkowe								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej		
	Prezentacja		60.0%			100.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Kazimierski Leszek Leopold i, <i>Sztuka wystąpień publicznych</i> , edgard, 2013 2. Rzędowscy, Agata i Jerzy. <i>Mówca doskonały. Wystąpienia publiczne w praktyce</i> . Warszawa: Wydawnictwo OnePress, 2018.
	Uzupełniająca lista lektur	1. Dąbrowski, Łukasz. <i>Tajniki wystąpień publicznych. 101 porad dla prezenterów</i> . Gliwice: Wydawnictwo Helion, 2012.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Wystąpienia publiczne.</p> <p>Co widzimy na ekranie? Gdzie umieszczać ważne informacje.</p> <p>Systemy tworzenia odwołań i bibliografii.</p> <p>Jak panować nad uwagą słuchaczy.</p>	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.