



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM DYPLOMOWE, PG_00018254						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
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	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Dziekanat Wydziału Elektrotechniki i Automatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	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	0.0	0.0	15		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest prezentacja na forum grupy aktualnego stanu realizacji projektu inżynierskiego.						
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	Student potrafi ułożyć plan pracy badawczej, tak aby uzyskać zamierzone efekty w odpowiednim terminie. Student potrafi przyjmować rolę lidera oraz członka grupy.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K6_U03] potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację dotyczącą zadania inżynierskiego i jego wyników						
	[K6_U81] posiada umiejętności poprawnej komunikacji w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w sytuacjach życia codziennego oraz w środowisku akademickim i zawodowym						
	[K6_W12] zna zagrożenia pochodzące od urządzeń elektrycznych, sposoby ograniczania tych zagrożeń, podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektrycznych, podstawowe zasady ergonomii						
Treści przedmiotu	Szczegółowe zapoznanie się z zasadami i wymaganiami dot. procesu dyplomowania. Dwukrotne przygotowanie przez studentów prezentacji multimedialnej dotyczącej stanu realizacji pracy dyplomowej inżynierskiej.						

Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena z prezentacji	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. B. Blein: Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych. Wydawnictwo RM, 2012.</p> <p>2. Bednarek, H., Sztuka budowania wizerunku w mediach, Wydawnictwo Naukowe WSZK, Łódź 2005.</p> <p>3. Collins A., Mowa ciała. Co znaczą nasze gesty, Oficyna Wydawnicza Rytm, Warszawa 2002.</p> <p>4. Cooper C., Palmer S, Pokonać stres, Petit, Warszawa 2002.</p> <p>5. Detz J., Sztuka przemawiania, GWP, Gdańsk 2003.</p> <p>6. Żurek E., Sztuka prezentacji, czyli jak przemawiać obrazem, Poltext, Warszawa 2004.</p> <p>7. Żurek E., Sztuka wystąpień, czyli jak mówić, by osiągnąć cel, Poltext, Warszawa 2003.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Stawowa I., Skuteczna prezentacja, Ośrodek Nauk Społecznych PW, Warszawa 2004.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Jaki jest aktualny stopień zaawansowania pracy?</p> <p>Czy eksperyment został zaplanowany poprawnie?</p> <p>Gdzie można wykorzystać uzyskane wyniki?</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		