



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM DYPLOMOWE, PG_00018254						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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	dr inż. Anna Golijanek-Jędrzejczyk					
	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		Układa plan pracy badawczej, tak aby uzyskać zamierzone efekty w odpowiednim terminie. Przyjmuje rolę lidera oraz członka grupy.		[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U03] potrafi przygotować i przedstawić krótką prezentację dotyczącą zadania inżynierskiego i jego wyników		Przygotowuje i prezentuje krótką prezentację dot. realizacji i wyników zadania inżynierskiego.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K6_W12] zna zagrożenia pochodzące od urządzeń elektrycznych, sposoby ograniczania tych zagrożeń, podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektrycznych, podstawowe zasady ergonomii		Stosuje sposoby ograniczania zagrożeń pochodzących od urządzeń elektrycznych. Stosuje zasady ergonomii oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[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		Posługuje się językiem obcym w środowisku akademickim.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	SEMINARIUM: 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			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Ocena z prezentacji	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Stuart, Cristina, i Grażyna Gasparska. Sztuka przemawiania i prezentacji / Cristina Stuart; z ang. przeł. Grażyna Gasparska. Warszawa: Książka i Wiedza, 2002. Detz, Joan, i Jolanta Bartosik. Sztuka przemawiania: [nie co mówić, ale jak mówić] / Joan Detz; przekł.: Jolanta Bartosik. Wyd. 1 w jęz. pol. Gdańsk: Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2003. Żurek, Elżbieta, i Kamil Żurek. Sztuka wystąpień czyli Jak mówić, by osiągnąć cel / Elżbieta Żurek. Warszawa: Poltext, 2004. Wasyłczyk, Piotr. Prezentacje naukowe: praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko / Piotr Wasyłczyk. Wydanie 1., dodruk 1. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017.	
	Uzupełniająca lista lektur	Sieradzki, Andrzej. Język ciała, gestów i zachowań: psyche & soma / Andy Collins [pseud.]. Wrocław: Astrum, 1995.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
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		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.