



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00064766						
Kierunek studiów	Energetyka						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
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	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Elektroenergetyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Izabela Prażuch				
	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	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		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Przygotowanie prezentacji multimedialnej oraz referatu z zakresu swojej pracy dyplomowej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U12] rozwija swój potencjał i samodzielnie planuje własne uczenie się przez całe życie oraz potrafi ukierunkowywać innych w tym zakresie		Student potrafi poprawnie dobrać bibliografię do analizowanych problemów technicznych. Potrafi skutecznie wykorzystać dostępne bazy publikacji.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_U11] komunikuje i uzasadnia opinie dotyczące tematyki specjalistycznej, w sposób zrozumiały dla zróżnicowanych kręgów odbiorców, również z wykorzystaniem nowoczesnych technik, w tym informatycznych		Student przygotowuje prezentację zawierającą omówienie wyników pracy dyplomowej.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_K12] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych i inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w tym do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy		Student rozumie konsekwencje wynikające z naruszenia praw autorskich.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W13] wyjaśnia podstawowe zasady organizacji pracy indywidualnej i zespołowej, w tym różnych form przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedziny nauk inżyniersko-technicznych i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów		Student potrafi określić priorytety pozwalające na skuteczną realizację pracy dyplomowej.		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		

Treści przedmiotu	Prawne warunki uzyskania dyplomu magistra. Organizacja pracy indywidualnej i badań. Wymagania związane z pracą dyplomową inżynierską, obrona pracy dyplomowej. Proces pisania pracy dyplomowej: zawartość publikacji, pisanie techniki edycji publikacji, cytaty, odwołania, schematy wstawianie i wykresy. Problematyka praw autorskich. Jak przygotować dobrą prezentację i jak przedstawić ją w ciekawy sposób. Na co zwracać uwagę podczas przeglądania tezy. Zgłaszanie tezy. Opracowanie, raportowania i omawianie wyników pracy indywidualnej i badań związanych z uczniami, tezy na różnych etapach, zgodnie z następującym planem: stan problemu w literaturze związanej z tematem pracy dyplomowej, cel i zakres pracy dyplomowej, metody prowadzenia badań, wyniki badań, trudności przy realizacji pracy dyplomowej, wnioski.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja	50.0%	50.0%
	Referat	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Piasecki J.: Jak zredagować pracę dyplomową? Poradnik dla dyplomantów Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej. Gdańsk: Wyd. Politechniki Gdańskiej 1971.</li> <li>Wiszniewski A.: Jak przekonująco mówić i przemawiać. Wrocław-Warszawa: Wyd. TEXT 1996.</li> <li>Leary Mark : Wywieranie wrażenia na innych : o sztuce autoprezentacji. - Gdańsk : GWP, 1999. - ISBN 83-85416-92-7.</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dokumenty dotyczące procesu dyplomowania zawarte na stronie <a href="http://eia.pg.edu.pl/przepisy-i-druki">http://eia.pg.edu.pl/przepisy-i-druki</a></li> </ol>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jaki jest cel i zakres pracy?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.