



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00064734						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji						
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 Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Stefan Dzionk				
	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	Zapoznanie studentów z metodyką pisania pracy kwalifikacyjnej jak i sposobu jej prezentacji, w tym wyników i osiągnięć uzyskanych podczas realizacji pracy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[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 wykazuje się znajomością tematyki specjalistycznej i wyjaśnia jej specyfikę zróżnicowanemu kręgowi odbiorców wykorzystując techniki audiowizualne.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników 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 wyjaśnia i opisuje zasady myślenia przedsiębiorczego oraz działań na rzecz interesu publicznego.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_K11] ma świadomość ważności działania w sposób profesjonalny, konieczności krytycznej weryfikacji posiadanej wiedzy oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu		Student wykazuje się umiejętnością krytycznej weryfikacji swojej wiedzy. Student zasięga opinii specjalistów z danej dziedziny w procesie samodzielnego rozwiązywania zadań.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K7_U14] integruje informacje pozyskane z literatury oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym, dokonując ich twórczej interpretacji i krytycznej oceny oraz wyciągając wnioski		Student wykazuje się umiejętnościami analizy, krytycznej oceny i integracji informacji pozyskiwanych z różnych źródeł.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
Treści przedmiotu	Metodyka przygotowywania pracy inżynierskiej z wykorzystaniem aktualnej wiedzy ogólnej i specjalistycznej. Metody pozyskiwania danych z literatury specjalistycznej jak i sposoby wyboru i opracowania danych i prezentacji wniosków z przeglądu bibliograficznego. Stosowanie współczesnych narzędzi pracy inżyniera, w tym technik komputerowych do rozwiązywania problemów inżynierskich. Metodyka prezentacji wyników.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Aktywność na zajęciach	60.0%	10.0%
	Ocena streszczenia	60.0%	30.0%
	Ocena prezentacji własnej	60.0%	30.0%
	Ocena opracowania tekstowego	60.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Literatura dobierana indywidualnie przez promotora dla każdego dyplomu	
	Uzupełniająca lista lektur	Jak wyżej	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Układ i zawartość pracy dyplomowej oraz regulacje dotyczące tej tematyki .</p> <p>Metody doboru i formy opracowania przeglądu literatury.</p> <p>Metody prowadzenia badań i opracowania wyników.</p> <p>Forma prezentacji treści zawartych w pracy dyplomowej.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.