



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Diploma Seminar, PG_00057413							
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn							
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024			
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski			
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielawicz						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielawicz						
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		6.0		14.0	50	
Cel przedmiotu	Prezentacja postępów w realizacji pracy dyplomowej w języku angielskim.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K01] ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie, potrafi dobrać właściwe metody uczenia siebie i innych		Bierze aktywny udział w dyskusji dotyczącej zagadnień technicznych i prac dyplomowych prowadzonych przez innych studentów			[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury fachowej i innych źródeł w zakresie budowy i eksploatacji maszyn i nauk pokrewnych w języku polskim i obcym oraz prowadzić proces samokształcenia, potrafi dokonać syntezy informacji a także formułować wnioski i uzasadniać opinie		Przygotowanie samodzielnie prezentacji dotyczącej aktualnej tematyki technicznej			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_U04] potrafi opracować i przedstawić w języku polskim lub obcym prezentację rozwiązania zadania konstrukcyjnego, technologicznego i wyników przeprowadzonych badań wraz z analizą wyników i możliwych zamian, potrafi organizować i kierować pracą w zespole ukierunkowując zadania		Prezentacja własnej pracy dyplomowej			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_K04] potrafi nawiązywać kontakty zawodowe oraz jest w stanie kierować i pracować w zespole przyjmując w nim różne role; potrafi wykazać się przedsiębiorczością i innowacyjnością w realizacji projektów zawodowych		Realizacja dedykowanych punktów pracy dyplomowej pod kierunkiem opiekuna pracy			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.							
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena prezentacji	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.	
	Uzupełniająca lista lektur	Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Szablon angielski 2022 Faculty of Mechanical Engineering and Ship Technology (NIE EDYTUJ, TYLKO DO IMPORTU) - Nowy - Nowy kopiuj 1 - Moodle ID: 26859 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26859	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		