



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Materiały konstrukcyjne, PG_00060637						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Milena Supernak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
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	60	5.0		60.0		125
Cel przedmiotu	Przedstawienie wiedzy z zakresu metaloznawstwa i materiałoznawstwa z uwzględnieniem wybranych aspektów technologicznych. Zapoznanie studentów z materiałami wykorzystywanymi na konstrukcję obiektów pływających i oceanotechnicznych. Nabycie umiejętności analizy zjawisk i efektów strukturalnych występujących w wybranych grupach materiałowych, determinujących i ich właściwości użytkowe.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W03] posiada uporządkowaną wiedzę dotyczącą hydromechaniki, termodynamiki, konstrukcji maszyn, ekologii, materiałoznawstwa i elektrotechniki niezbędną dla zrozumienia zasad budowy i eksploatacji środków transportu wodnego		student posiada wystarczającą wiedzę z materiałoznawstwa i potrafi ją zintegrować z wiedzą z innych przedmiotów nauczania w celu wykorzystania w kompleksowym procesie projektowania konstrukcji lub procesu technologicznego, opartego o zrównoważony rozwój		[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikację z zakresu projektowania, wtrwarzania i eksploatacji środków i systemów transportowych		Student zna ogólne zasady doboru materiałów w projektowaniu inżynierskim, zna przepisy dotyczące materiałów i konstrukcji i potrafi je wykorzystać zarówno w projektowaniu, jak i przy nadzorowaniu produkcji		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu oraz zna możliwości dalszego kształcenia się		Student analizuje zależność między otrzymaniem, strukturą, właściwościami i funkcjonalnością materiału.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	1. Materiały i ich znaczenie w technice. Charakterystyka głównych grup materiałów 2. Charakterystyka ciał stałych. Struktura materiałów. Defekty struktury. 3. Budowa stopów metali. 4. Układy równowagi fazowej. Układ żelazo-węgiel. 5. Stopy żelaza z węglem. 6. Obróbka cieplna. Obróbka cieplno-chemiczna. 7. Stale stopowe. 8. Normalizacja i klasyfikacja oraz systemy oznaczania stali i żeliw. 9. Miedź i stopy miedzi. 10. Aluminium i stopy aluminium. 11. Stopy Łożyskowe. 12. Degradacja materiałów metalowych. 13. Materiały polimerowe. 14. Materiały kompozytowe. 15. Materiały Ceramiczne. 16. Korozja materiałów. 17. Podstawy projektowania materiałowego						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie pisemne	60.0%	50.0%
	Udział w laboratorium	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Głowacka M., Zieliński A.: Podstawy Materiałoznawstwa. WPG, Gdańsk 2011 Dobrzański L.A.: Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo.. WNT, Warszawa, 2002 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Dobrzański L.A.: Metalowe materiały inżynierskie, WNT Warszawa 2004 Dobrzański L.A.: Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe, WNT Warszawa 2006 M. Blicharski: Wstęp do inżynierii materiałowej, WNT, Warszawa 2001 Ciszewski A. i inni: Materiałoznawstwo, Oficyna wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006 PRS- Przepisy klasyfikacji i budowy jachtów Morskich 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Budowa układu równowagi żelazo-węgiel. Stopy żelaza. Obróbka Ciepłna. Degradacja materiałów. Technologie wytwarzania. Wytrzymałość materiałów.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		