



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technologia budowy okrętów II, PG_00046533						
Kierunek studiów	Oceanotechnika, Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	3	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS	6.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Obiektów Pływających -> Systemów Jakości i Materiałoznawstwa						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Ryszard Pyszko					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Mohamed Behilil dr inż. Ryszard Pyszko					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	10.0	20.0	0.0	50
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Technologia budowy okrętów II n, W, OCE, sem. 06, lato 22/23 (O:098011n) - Moodle ID: 29291 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29291							
Technologia Budowy Okrętów II (O:098011n) _Lato 2023_Proj. i Lab. - Moodle ID: 28598 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=28598							
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	50	7.0	93.0	150		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest wyjaśnienie podstawowych procesów zachodzących podczas budowy statku, pod kątem podstawowych praw fizyki, organizacji pracy, co prowadzi do umiejętności oszacowania efektywności produkcyjnej stoczni.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji obiektów oraz systemów oceanotechnicznych	Student posiada wiedzę w zakresie prowadzenia i organizacji procesów produkcyjnych w stoczni		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikację z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji obiektów oraz systemów oceanotechnicznych	Student potrafi sformułować podstawowe procesy produkcyjne i parametry opisujące efektywność produkcyjną		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			

