



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Hydromechanika okrętu, PG_00045052						
Kierunek studiów	Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnookademycki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnookademycki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Michał Krężelewski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Ewelina Ciba dr inż. Michał Krężelewski					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	15.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Hydromechanika okrętu, PG_00045052 Oceanotechnika sem. 4 letni 22/23 - Moodle ID: 29748 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29748">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29748</a>							
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	45	5.0		25.0		75
Cel przedmiotu	Student rozpoznaje podstawowe problemy przepływowe oraz opływu ciał. Posługuje się prawami i metodami hydromechaniki w zastosowaniu do okrętów i obiektów oceanotechnicznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikację z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji obiektów oraz systemów oceanotechnicznych		Student rozpoznaje podstawowe problemy przepływowe oraz opływu ciał. Posługuje się prawami i metodami hydromechaniki w zastosowaniu do okrętów i obiektów oceanotechnicznych.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji obiektów oraz systemów oceanotechnicznych		Student rozpoznaje podstawowe problemy przepływowe oraz opływu ciał. Posługuje się prawami i metodami hydromechaniki w zastosowaniu do okrętów i obiektów oceanotechnicznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_W03] ma podstawową wiedzę dotyczącą hydromechaniki, termodynamiki, konstrukcji maszyn, ekologii, materiałoznawstwa i elektrotechniki niezbędną dla zrozumienia zasad budowy i eksploatacji obiektów i urządzeń oceanotechnicznych		Student rozpoznaje podstawowe problemy przepływowe oraz opływu ciał. Posługuje się prawami i metodami hydromechaniki w zastosowaniu do okrętów i obiektów oceanotechnicznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	Siły powierzchniowe. Warstwa przyścienna i ślad hydrodynamiczny. Podobieństwo przepływów i prawa modelowania. Opór okrętu. Podstawy teorii pola. Operatory pola: strumień prędkości, dywergencja, rotacja i cyrkulacja prędkości. Zasada zachowania masy. Podstawy teorii płata nośnego: charakterystyki geometryczne i hydrodynamiczne płata nośnego, twierdzenie Żukowskiego. Opis ruchu płynu według Lagrange'a i Eulera. Teoria przepływów potencjalnych. Fale grawitacyjne.						

Wymagania wstępne i dodatkowe	Mechanika płynów		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Laboratorium	100.0%	50.0%
	Wykład	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Dudziak J. Teoria Okrętu, 2008 Gdańsk</p> <p>Krężelewski M. Hydromechanika ogólna i okrętowa, skrypt PG Tom I, II, Gdańsk 1982</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Journee J., Massie W. Offshore Hydromechanics, Delft University of Technology, January 2001  Newman J.N., Marine Hydrodynamics, MIT Press, 2017</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		