

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wind turbine control, PG_00065536						
Kierunek studiów	Okrety i konstrukcje morskie						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		angielski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Automatyki i Energetyki Morskiej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Mohammad Ghaemi				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	9.0	0.0	9.0	0.0	0.0	18
	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	18		7.0		50.0	75
Cel przedmiotu	Poznanie podstawowych pojęć z zakresu układów sterowania turbin wiatrowych, sposobu modelowania, analizy i syntezy tych układów w połączeniu z aspektami eksploatacyjnymi oraz zdobywaniem umiejętności stosowania układów sterowania w praktyce przemysłowej w zakresie morskich systemów energetycznych z naciskiem na farmy wiatrowe.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U04] twórczo projektuje lub modyfikuje, w całości lub w części, system okrętowy lub oceanotechniczny, zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniając aspekty techniczne i pozatechniczne, szacując koszty i wykorzystując wybrane techniki projektowania		Twórczo projektuje lub modyfikuje, w całości lub w części, układy sterowania turbin wiatrowych, zgodnie z określoną specyfikacją techniczną oraz wymaganiami operacyjnymi, uwzględniając wpływ aspektów aerodynamicznych, elektrycznych, mechanicznych oraz środowiskowych, z uwzględnieniem czynników ekonomicznych i eksploatacyjnych.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K7_K81] potrafi podjąć współpracę w zespole międzynarodowym na terenie własnej uczelni oraz podczas praktyk i studiów zagranicznych		Potrafi efektywnie współpracować w międzynarodowym zespole realizującym projekty lub badania związane z analizą, projektowaniem i eksploatacją układów sterowania turbin wiatrowych.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_K82] posiada przygotowanie do czynnego uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym		Zna specjalistyczną terminologię w języku angielskim dotyczącą sterowania turbin wiatrowych, umożliwiającą czynny udział w wykładach i laboratoriach.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		

Treści przedmiotu	1. Wstęp, cel, nomenklatura, definicje, podstawowe pojęcia oraz rodzaje układów sterowania 2. Modelowanie turbiny wiatrowej jako obiektu układu sterowania, w tym podukłady mechaniczne, aerodynamiczne oraz elektryczne 3. Modelowanie wpływu wiatru jako wymuszenie dla układu sterowania 4. Aspekty operacyjne turbiny wiatrowej, w tym konwersja energii, obciążenie mechaniczne, jakość wytwarzanej mocy oraz tryby pracy 5. Strategie i metody sterowania turbin wiatrowych, w tym regulacja ustawieniem elektrowni w kierunku wiatru, regulacja kąta ustawienia łopat, regulacja przez zmianę obciążenia, regulacja przez przeciągnięcie, regulacja łotkami łopat wirnika, regulacja przez zmianę poślizgu generatora 6. Analiza i synteza wybranych układów sterowania turbin wiatrowych		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowe informacje dot. układów automatyki i sterowania na poziomie st. I stop. na kier. Oceanotechnika		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Sprawozdania lab.	50.0%	48.0%
	Obecność	0.0%	4.0%
	Kolokwium	50.0%	48.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Lubośny Z., Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2016. 2. Bianchi F. D., De Battista H., Mantz R. J., Wind turbine control systems - principles, modelling and gain scheduling design, ISBN-10: 1-84628-492-9, Springer-Verlag London Limited, 2007.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Lubośny Z., Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2006. 2. Talar D., Rup K., Podstawy obliczeń turbin wiatrowych i wodnych, ISBN: 9788301215378, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2021. 3. Wolańczyk F., Elektrownie wiatrowe, KaBe, 2021	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Dostępne na stronie eNauczania przedmiotu: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32781		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.