



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	TECHNOLOGIE WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, PG_00038432						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Elektroenergetyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Andrzej Augusiak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	Poznanie głównych technologii wytwarzania energii elektrycznej oraz sposobów ich praktycznego wykorzystania w podstawowych typach elektrowni.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U06] potrafi omówić funkcjonowanie krajowego systemu elektroenergetycznego, jego strukturę, udział w nim źródeł wytwórczych konwencjonalnych i niekonwencjonalnych	Omawia znaczenie wytwarzania energii we współczesnym świecie		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
	[K6_W09] zna podstawy wytwarzania, przesyłania i rozdziału energii elektrycznej	Omawia główne technologie wytwarzania energii elektrycznej i omówić ich najważniejsze cechy, w tym sprawność energetyczną		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Postaci i formy występowania energii, przemiany energii i ich sprawność, łańcuchy przemian w elektrowniach, sprawności cząstkowe i sprawność całkowita elektrowni, sprawność brutto i netto elektrowni, obiegi termodynamiczne w elektrowniach ciepłych, obieg Carnota i jego sprawność, metody zwiększania sprawności w elektrowniach ciepłych, wpływ spalania paliw kopalnych na środowisko, elektrownie wykorzystujące odnawialne źródła energii, budowa oraz zasada działania elektrowni wodnych i wiatrowych, elektrownie jądrowe - budowa i zasada działania elektrowni typu PWR, współpraca elektrowni z systemem elektroenergetycznym						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Kolokwia w czasie semestru		60.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		1. Marecki J.: Podstawy przemian energetycznych. WNT, Warszawa 2007				
			2. Chmielniak T.: Technologie energetyczne. WNT, Warszawa 2008				
	Uzupełniająca lista lektur		3. Pawlik M., Strzelczyk F.: Elektrownie. WNT, Warszawa 2009				
	Adresy eZasobów		Uzupełniające https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=692 - Materiały wykładowe				

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jaka jest sprawność wytwarzania energii elektrycznej w klasycznych elektrowniach ciepłych? Od jakich parametrów zależy wartość tej sprawności? Które z tych parametrów są kluczowe? Jak można poprawić wartość tej sprawności? Jaka jest wartość tej sprawności w innych typach elektrowni (wodnych, wiatrowych, jądrowych)? Dlaczego?
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.