

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	RYNEK ENERGII ELEKTRYCZNEJ, PG_00038470						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		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 hab. inż. Paweł Bućko				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	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		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Zasady organizacji i funkcjonowania Rynku Energii Elektrycznej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U11] potrafi analizować zmienność obciążeń elektroenergetycznych, obliczać straty mocy i energii, potrafi przeprowadzić rachunek kosztów		zna zależności kosztowe w kształtowaniu cen energii elektrycznej na rynku; potrafi powiązać zmienność obciążeń systemu ze zmiennością cen energii		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_K05] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy		potrafi tworzyć portfele zakupowe energii elektrycznej; potrafi oceniać ryzyko zakupu energii na różnych segmentach rynku		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		potrafi przeprowadzić rachunek kosztów dostawy energii		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład WYKŁAD: Koszty wytwarzania, przesyłania i dystrybucji energii. Charakterystyki kosztów. Metody ERO. Zależności kosztowo - cenowe. Rozliczenia taryfowe w elektroenergetyce. Taryfy opłat za energię elektryczną w rozliczeniach między odbiorcami a spółkami dystrybucyjnymi. Składniki opłat w rachunkach za energię elektryczną dla odbiorców. Zasady wyboru taryfy przez odbiorcę. Zróżnicowanie opłat taryfowych w strefach czasowych. Taryfa hurtowa do rozliczeń między wytwórcami a spółkami dystrybucyjnymi. Segmenty rynku hurtowego. Rynki preferencyjne dla odnawialnych źródeł energii i energii produkowanej w skojarzeniu z ciepłem. Zasady funkcjonowania giełdy energii elektrycznej. Rynek kontraktów natychmiastowych (RDN). Rynek kontraktów terminowych. Rynek bilansujący energię elektrycznej. Proces ofertowania. Zasady rozliczeń. Rynki usług systemowych. Usługi systemowe w zakresie regulacji mocy czynnej. Zakresy regulacji pierwotnej i wtórnej w krajowych elektrowniach. Usługi systemowe w zakresie regulacji mocy biernej. Zasady rozliczeń za usługi systemowe. Usługi przesyłowe. Zasada wolnego dostępu stron trzecich do sieci przesyłowej. Zasady rozliczeń za usługi tranzytowe stosowane na świecie. Wycena usług tranzytowych metodą kosztów wbudowanych. Wycena usług tranzytowych metodą kosztów krańcowych (marginalnych).						
	Treści przedmiotu - laboratoria LABORATORIUM: Analiza zmienności cen energii elektrycznej na różnych segmentach rynku energii elektrycznej. Analiza rozliczeń taryfowych. Tworzenie portfeli zakupowych.						

Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawowa wiedza o systemie elektroenergetycznym		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	sprawozdanie z zajęć laboratoryjnych	50.0%	50.0%
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Mielczarski : Rynki energii elektrycznej. ARE, Warszawa - Wrocław 2001. Weron, Weron : Giełda energii strategię zarządzania ryzykiem. CIRE, Wrocław 2000. Gładys, Matla : Praca elektrowni w systemie elektroenergetycznym. WNT, Warszawa 1990.	
	Uzupełniająca lista lektur	Toczyłowski : Optymalizacja procesów rynkowych przy ograniczeniach. WPW, Warszawa 2004. Kalinowski, Malko, Szalbierz, Wilczyński : Efektywność międzynarodowego handlu energią elektryczną. KAPRINT, Lublin 1999.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Rozliczenia uczestnika Giełdy Energii. Rozliczenia z Rynkiem Bilansującym. Obliczanie płatności taryfowych.		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.