

Plan studiów podyplomowych w zakresie transformacji rynku energii

Wydział realizujący studia podyplomowe:	Wydział Prawa i Administracji
Nazwa studiów podyplomowych:	Transformacje rynku energii
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:	7
Liczba semestrów:	2
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	190
Łączna liczba punktów ECTS:	30

II semestry

Kod przedmiotu w USOS	Przedmiot	Forma zajęć	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Semestr pierwszy					
1300-FRE-PSTRE	Moduł Rynek energii w świetle transformacji energetycznej Funkcjonowanie rynku energii oraz systemu elektroenergetycznego	Wykład	12	2	zaliczenie na ocenę
1300-KTE-PSTRE	<i>Moduł Rynek energii w świetle transformacji energetycznej</i> Kierunki transformacji energetycznej	Wykład	11	2	zaliczenie na ocenę
1300-FSE-PSTRE	<i>Moduł Rynek energii w świetle transformacji energetycznej</i> Formy społeczności energetycznych	Ćwiczenia	12	2	zaliczenie bez oceny
1300-EURE-PSTRE	<i>Moduł Polskie i Europejskie regulacje sektora energetycznego</i> Europejskie regulacje w sektorze energetycznym	Wykład	11	2	zaliczenie na ocenę
1300-PLRE-PSTRE	<i>Moduł Polskie i Europejskie regulacje sektora energetycznego</i> Zarys polskich regulacji w energetyce	Wykład	14	2	zaliczenie na ocenę
1300-PPORE-PSTRE	<i>Moduł Polskie i Europejskie regulacje sektora energetycznego</i> Postępowania przed organami regulującymi rynek energii	Ćwiczenia	9	2	zaliczenie bez oceny
1300-PIOZE-PSTRE	<i>Moduł Inwestycje w energetykę niskoemisyjną</i> Przebieg procesu inwestycyjnego dla OZE	Wykład	18	3	zaliczenie na ocenę

Semestr drugi						
1300-SPIOZE-PSTRE	<i>Moduł Inwestycje w energetykę niskoemisyjną</i> Wybrane typy szczególne powstępowiań inwestycyjnych w OZE	Ćwiczenia	14	2		zaliczenie bez oceny
1300-ZPOZE-PSTRE	<i>Moduł Inwestycje w energetykę niskoemisyjną</i> Zarządzanie projektem OZE	Ćwiczenia	12	2		zaliczenie bez oceny
1300-AFPI-PSTRE	<i>Moduł Finansowanie inwestycji niskoemisyjnych</i> Aspekty finansowo-podatkowe inwestycji w OZE	Wykład	16	2		zaliczenie na ocenę
1300-PFIOZE-PSTRE	<i>Moduł Finansowanie inwestycji niskoemisyjnych</i> Wybrane przykłady finansowanie inwestycji w OZE	Ćwiczenia	12	2		zaliczenie bez oceny
1300-EMEE-PSTRE	<i>Moduł Elastyczność rynku energii elektrycznej</i> Elastyczność w postaci magazynowania energii elektrycznej	Wykład	14	2		zaliczenie na ocenę
1300-EBEE-PSTRE	<i>Moduł Elastyczność rynku energii elektrycznej</i> Elastyczność w postaci bilansowania energii elektrycznej	Ćwiczenia	8	1		zaliczenie bez oceny
1300-PDPE-PSTRE 1300-PDPE-PSTRE	<i>Moduł Znaczenie węglowodorów oraz energetyki jądrowej w transformacji energetycznej</i> Rola węglowodorów w procesie dekarbonizacji przedsiębiorstw energetycznych i energochłonnych	Wykład	15	2		zaliczenie na ocenę
1300-EJWTE-PSTRE	<i>Moduł Znaczenie węglowodorów oraz energetyki jądrowej w transformacji energetycznej</i> Rola energetyki jądrowej w transformacji energetycznej	Ćwiczenia	12	2		zaliczenie bez oceny
Suma:		x	190	30		

Plan studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2024/2025.

Dziekan
Wydziału Prawa i Administracji
Prof. dr hab. Zbigniew Witkowski