



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Regulacja sektorów infrastrukturalnych - energetyka, telekomunikacja, transport		10.0.0807	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Prawa i Administracji	Administracja	forma	stacjonarne
		moduł	administracja gospodarcza, ogólnoadministracyjna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Andrzej Powalowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Wykład		Wykład 30 h - 1 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		Konsultacje 30 h - 1 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin		Praca własna studenta 30 h - 1 ECTS	
Wykład: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- zaliczenie ustne - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru - kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		zgodnie z zapisami Regulaminu studiów UG.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
Brak.			
B. Wymagania wstępne			
Brak.			
Cele kształcenia			
zaznajomienie studentów z podstawami prawnymi i polityką organów administracji publicznej w zakresie regulacji sektorów użyteczności publicznej takich jak energetyka, transport, telekomunikacja			
Treści programowe			
I.prawo energetyczne 1.Podstawy i zasady regulacji niektórych sektorów gospodarki			

2. Rynek energii i jego uczestnicy, zadania Prezesa URE
 3. polityka energetyczna, planowanie energetyczne i bezpieczeństwo energetyczne
 4. KOncesje i taryfy
 5. Obowiązki przedsiębiorców energetycznych
 6. Zasada TPA
 7. Odnawialne źródła energii
- II. Prawo telekomunikacyjne
1. Źródła prawa telekomunikacyjnego
 2. Regulacja telekomunikacji
 3. Pojęcie usługi powszechnej
 4. wspieranie rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych
 5. Organy regulacyjne w sektorze telekomunikacyjnym
- III. Prawo transportowe
1. pojęcie i rodzaje usług transportowych
 2. umowa przewozu
 3. regulacja transportu: drogowego, kolejowego, morskiego i lotniczego w krajowych i międzynarodowych aktach prawnych

Wykaz literatury

Literatura wykorzystywana podczas zajęć:

A. Powalowski, Prawo gospodarcze publiczne, CH Beck, Warszawa 2012

Literatura studiowana samodzielnie przez studenta:

podawana ewentualnie każdorazowo na wykładach

Literatura uzupełniająca:

R. Stasikowski, Transport kolejowy. Analiza administracyjnoprawna, Difin, Warszawa 2013

W. Górski, E. Mendyk, Prawo transportu lądowego, Warszawa 2005

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

Wiedza

student zna regulacje dotyczące sektorów infrastrukturalnych, posiada znaczącą wiedzę na temat przesłanek i zasad tej regulacji. Zna podstawy ingerencji państwa w świadczenie usług w sektorach energetyki, telekomunikacji i transportu.

Umiejętności

student potrafi przedstawić podstawowe zasady i przesłanki regulacji usług w sektorach infrastrukturalnych. Student umie zinterpretować przepisy dotyczące regulacji. student rozumie i potrafi uzasadnić potrzebę regulacji sektorów infrastrukturalnych.

Kompetencje społeczne (postawy)

student potrafi określić priorytety w polityce regulacyjnej państwa w sektorach infrastrukturalnych. Rozumie potrzebę regulacji wskazanych sektorów, potrafi uwzględnić aspekty społeczne, ekonomiczne i prawne tej regulacji.

Kontakt

http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/2394/andrzej_powalowski