

<b>Nazwa zajęć:</b> Uwarunkowania prawne inwestycji w odnawialne źródła energii		Legal conditions for investing in renewable energy sources	
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie			<b>Obowiązuje od roku ak.</b> 2023/2024
<b>Poziom:</b> II st. magisterski	<b>Profil:</b> Praktyczny		<b>Grupa zajęć:</b> Specjalnościowe
<b>Semestr:</b> 2	<b>Forma zaliczenia:</b> Z - zaliczenie na ocenę	<b>Punkty ECTS:</b> 3	<b>Zajęcia do wyboru:</b> Tak
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:			<b>Język zajęć:</b> polski
<b>Wykład</b> 15 / 8	<b>Ćwiczenia</b> 15 / 8		<b>Suma godzin:</b> 30 / 16
<b>Specjalność:</b> Zarządzanie odnawialnymi źródłami energii			
<b>Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia:</b> mgr Andrzej Mosiński			
<b>Opis zajęć:</b> Zajęcia skupiają się na analizie polskich oraz wspólnotowych przepisów prawnych regulujących sektor odnawianych źródeł energii. Studenci zdobywają głęboką wiedzę na temat aspektów prawnych związanych z inwestycjami w odnawialne źródła energii. Studenci poznają kluczowe akty prawne, takie jak przepisy dotyczące prawa energetycznego, ustawę o odnawialnych źródłach energii, ustawę o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, przepisy dotyczące planowania i zagospodarowania przestrzennego, prawo budowlane, prawo przedsiębiorców, kodeks cywilny i kodeks spółek handlowych czy wreszcie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady związane z przedmiotem zajęć. Omawiane są również kwestie związane ze sposobami inwestowania w projekty, systemem wsparcia dla odnawialnych źródeł energii, a ponadto podawane są konkretne przykłady rozwiązań w tym zakresie. Podczas zajęć studenci rozwijają umiejętność interpretacji przepisów prawa oraz zdobywają praktyczne umiejętności związane z analizą dokumentacji inwestycyjnej. Działania podejmowane na zajęciach kładą nacisk na zrozumienie procesu inwestycyjnego w kontekście istniejących ram prawnych, a także identyfikację potencjalnych wyzwań i ryzyk związanych z realizacją projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii.			
<b>Cele dydaktyczne:</b>			
Zrozumienie kompleksowych uwarunkowań prawnych inwestycji w odnawialne źródła energii w Polsce poprzez nabycie wiedzy na temat kluczowych aktów prawnych regulujących sektor energetyczny i inwestycje w OZE oraz rozwinięcie umiejętności analizy i interpretacji przepisów prawa związanych z odnawialnymi źródłami energii			
Zaprezentowanie istotnych przepisów prawa energetycznego w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii, a także kluczowych instytucji odpowiedzialnych za nadzór i regulację inwestycji w OZE.			
Rozwinięcie umiejętności analizy dokumentów prawnych związanych z inwestycjami w odnawialne źródła energii oraz zdolności interpretacji przepisów prawnych i ich zastosowania w praktyce inwestycyjnej. Rozwijanie umiejętności identyfikacji potencjalnych ryzyk prawnych związanych z projektami OZE.			
Budowanie umiejętności efektywnej współpracy w grupie podczas analizy przypadków i dyskusji. Kształtowanie umiejętności prezentacji i argumentacji podczas prezentacji wyników analizy. Rozwijanie umiejętności pracy w zespole przy rozwiązywaniu realnych problemów związanych z inwestycjami w OZE.			
<b>Metody dydaktyczne:</b>			<b>Metody oceniania:</b>



5 Siwkowska A., Proces inwestycyjno-budowlany dla instalacji OZE, Warszawa 2019

#### Literatura uzupełniająca

1 Gostomczyk W., Konkurencyjność odnawialnych źródeł energii, „Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu” 2014/16, nr 5

2 Energia wiatru jako szczególne źródło energii odnawialnej, „Energetyka” 2009/10

3 Olkuski T., Sikora A., Sikora M., Szurlej A., Prognozy wydobycia, konsumpcji i salda wymiany surowców energetycznych w Polsce, „Polityka Energetyczna” 2017/20, z. 2

4 Porzeżyńska M., Pomoc państwa na produkcję energii ze źródeł odnawialnych w prawie Unii Europejskiej, Warszawa 2020

#### Źródła dodatkowe

1 Gudowski J. (red.), Kodeks cywilny. Komentarz, t. I, Część ogólna, cz. 1 (art. 1–554), Warszawa 2021

2 Gudowski J. (red.), Kodeks cywilny. Komentarz, t. IV, Zobowiązania. Część szczegółowa, Warszawa 2017

3 Jara Z., Kodeks spółek handlowych. Komentarz, Warszawa 2020

4 Kidyba A. (red.), Kodeks cywilny. Komentarz, t. III, Zobowiązania – część szczegółowa, Warszawa 2014

5 Osajda K. (red.), Ustawa o księgach wieczystych i hipotece. Komentarz, Warszawa 2021

6 Szufflicki M., Malon A., Tymiński M. (red.), Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na 31 XII 2019 r., Warszawa 2020

7 Komunikat Komisji Europejskiej, Europejski Zielony Ład, [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_pl](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_pl)

#### Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia zajęć jest uzyskanie pozytywnej oceny (min. 60% możliwej do uzyskania punktacji). Ocena z kolokwium może zostać podniesiona o pół stopnia w związku z aktywnością na zajęciach.

#### Przykłady pytań zaliczeniowych

Wyjaśnij, jakie są główne cele ustawy o odnawialnych źródłach energii i jakie mechanizmy funkcjonowania OZE są w niej przewidziane.

Przedstaw proces uzyskiwania pozwolenia na budowę instalacji odnawialnych źródeł energii, uwzględniając istotne przepisy prawa.

Omów rolę i kompetencje organów nadzoru w sektorze energetycznym, szczególnie w kontekście inwestycji w odnawialne źródła energii.

Wyłóż, czy a jeśli tak to w jaki sposób, polskie prawo reguluje kwestie finansowe związane z inwestycjami w odnawialne źródła energii, w tym ulgi podatkowe czy systemy wsparcia.

Przedstaw, jakie są główne zobowiązania Polski wynikające z międzynarodowych porozumień dotyczących odnawialnych źródeł energii, i jak są one implementowane w krajowym systemie prawnym.

Opisz proces oceny oddziaływania inwestycji w odnawialne źródła energii na środowisko i jakie są kluczowe aspekty prawne związane z tą oceną.

Jakie są potencjalne ryzyka prawne związane z inwestycjami w odnawialne źródła energii w Polsce, i w jaki sposób można im zaradzić, stosując się do obowiązujących przepisów?

Przedstaw różnice między systemami wsparcia dla odnawialnych źródeł energii w Polsce a praktykami stosowanymi w innych krajach europejskich.

Jakie są główne wyzwania związane z planowaniem przestrzennym dla inwestycji w odnawialne źródła energii, a także jakie narzędzia prawne wspierają te procesy?

Zidentyfikuj i omów aktualne zmiany w polskich przepisach dotyczących odnawialnych źródeł energii, które wpływają na inwestycje w tym sektorze.

#### Obciążenie pracą studenta

*Studia stacjonarne/niestacjonarne*

Forma pracy studenta	Wykład	Ćwiczenia		Suma
----------------------	--------	-----------	--	------

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15 g	8 g	15 g	8 g		30 g	16 g
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu	10 g	15 g	5 g	5 g		15 g	20 g
Przygotowanie się do zajęć			10 g	14 g		10 g	14 g
Przygotowanie się do kolokwium	10 g	15 g				10 g	15 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			10 g	10 g		10 g	10 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń							
Przygotowanie projektu / pracy							
Przygotowanie się i udział w egzaminie							
	35 g	38 g	40 g	37 g		75 g	75 g

<b>Efekty uczenia się</b>	<b>KEK</b>	<b>Treści kształcenia</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>M. oceniania</b>
zna kluczowe akty prawne, regulujące inwestycje w OZE, w tym ustawę o odnawialnych źródłach energii oraz związane z nią przepisy wykonawcze; jest świadomy międzynarodowych zobowiązań Polski z zakresu odnawialnych źródeł energii i sposobów ich implementacji w krajowym prawie	K_W02	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
ma wiedzę na temat różnych form wsparcia finansowego, podatkowego i regulacyjnego dostępnych dla inwestycji w odnawialne źródła energii; identyfikuje organy nadzoru odpowiedzialne za regulację i monitorowanie działań w sektorze OZE	K_W04	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
zna proces uzyskiwania zezwoleń na budowę instalacji OZE oraz procedury związane z oceną oddziaływania inwestycji na środowisko	K_W09	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
potrafi wykorzystać standardowe metody i narzędzia w celu rozwiązywania konkretnych zagadnień prawnych objętych treściami programowymi	K_U03	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
potrafi identyfikować potencjalne ryzyka prawne związane z inwestycjami w OZE i proponować strategie ich minimalizacji	K_U06	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
posiada umiejętność precyzyjnej interpretacji i analizy przepisów prawnych związanych z OZE oraz ich zastosowania w praktyce	K_U07	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2

potrafi jasno i precyzyjnie komunikować się, prezentując wyniki analizy prawnej i dokumentacji inwestycyjnej związanej z odnawialnymi źródłami energii	K_U08	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
potrafi przekonywać innych do swoich stanowisk, argumentując poprzez analizę przepisów prawnych i ich konsekwencji dla projektów OZE	K_U09	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
potrafi efektywnie współpracować w zespole, rozwiązując praktyczne problemy związane z aspektami prawno-biznesowymi inwestycji w OZE	K_U13	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
jest zdolny do budowania pozytywnych relacji z innymi członkami zespołu, ekspertami prawnymi oraz przedstawicielami instytucji nadzoru	K_K02	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
jest gotów do podejmowania decyzji biznesowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi odnawialnych źródeł energii	K_K04	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2
jest zdolny do podejmowania decyzji biznesowych i prawnych zgodnie z wartościami etycznymi, szczególnie w kontekście inwestycji wspierających rozwój odnawialnych źródeł energii	K_K08	W1-W5 C1-C5	MP1-MP3, MC1, MS1-MS2	MO1, MO2