



**WYDZIAŁ PRAWA, ADMINISTRACJI I EKONOMII**

DZIEKANAT

Ul. Uniwersytecka 22/26

50 – 145 Wrocław

Tel. +48 713752371

Tel. +48 691944003

[podyplomowe.wpae@uwr.edu.pl](mailto:podyplomowe.wpae@uwr.edu.pl) / [podyplomowe.prawo.uni.wroc.pl](http://podyplomowe.prawo.uni.wroc.pl)

Wrocław, dnia 9 marca 2023 r.

**Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii  
Uniwersytetu Wrocławskiego**

**ogłasza zapisy na**

**Studia Podyplomowe**

**Transformacja energetyczno-klimatyczna. Prawo odnawialnych  
źródeł energii**

**w roku akademickim 2023/2024**

**Nazwa studiów podyplomowych, w tym nazwa studiów w tłumaczeniu na język angielski:** Studia podyplomowe Transformacja energetyczno-klimatyczna. Prawo odnawialnych źródeł energii / Climate-energy transition. Renewable energy law.

**Kierownik studiów:** dr hab. Renata Kusiak-Winter

**Kwalifikacje uzyskane po ukończeniu studiów:** kwalifikacje cząstkowe na poziomie 7. Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

**Forma prowadzenia studiów:** Dwusemestralne studia podyplomowe w trybie niestacjonarnym (zjazdy: sobota i niedziela)

**W roku akademickim 2023/2024 zajęcia będą prowadzone zdalnie - aplikacja MS Teams.**

**Adresat studiów:** Adresatem studiów są przede wszystkim pracownicy i kierownicy podmiotów świadczących usługi w zakresie odnawialnych źródeł energii, zatrudnieni m.in. w: przedsiębiorstwach energetycznych oraz firmach współpracujących przy projektowaniu, finansowaniu, wdrażaniu i monitorowaniu usług OZE, a także osoby poszukujące miejsca zatrudnienia w ww. podmiotach. Studia te są kierowane także do pracowników administracji publicznej wykonujących zadania m.in. z zakresu rozwoju gospodarczego, energetyki, ochrony klimatu, planowania przestrzennego, gospodarki odpadami, zamówień publicznych oraz osób wykonujących zawody prawnicze.

**Wymagania wstępne dla kandydatów, zasady rekrutacji:** Zgodnie z Regulaminem studiów podyplomowych (Uchwała Nr 154/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 listopada 2019 r. w sprawie regulaminu studiów podyplomowych w Uniwersytecie Wrocławskim wraz z późniejszymi zmianami), na studia podyplomowe może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 PRK uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki.



Kandydaci na studia podyplomowe powinni złożyć w Dziekanacie następujące dokumenty:

- a. podanie o przyjęcie na studia podyplomowe wydrukowane z systemu IRK i podpisane przez kandydata wraz z oświadczeniem o zapoznaniu się z treścią wzoru umowy (czyli: formularz rejestracyjny ON-LINE zamieszczony na stronie [www.irka.uni.wroc.pl](http://www.irka.uni.wroc.pl)),
- b. kserokopię dyplomu wraz z oryginałem do wglądu lub poświadczony notarialnie dyplom.

**Zasady odpłatności:** 5000 zł (pięć tysięcy złotych) za dwa semestry, płatne zgodnie z postanowieniami umowy o świadczeniu usług edukacyjnych; nie jest przewidziana opłata rekrutacyjna.

**Kwalifikacje uzyskane po ukończeniu studiów:** Absolwent studiów podyplomowych powinien uzyskać wysoko wyspecjalizowaną wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie transformacji energetyczno-klimatycznej oraz prawa odnawialnych źródeł energii. Powinien rozumieć i znać podstawowe instytucje prawne, a także rozpoznawać prawa i obowiązki podmiotów projektujących, finansujących, wdrażających oraz monitorujących projekty OZE, jak również kompetencje organów administracji publicznej i podmiotów publicznych w tym obszarze. Ważny aspekt tych studiów stanowią zajęcia praktyczne w obszarze tworzenia umów z zakresu branży energetyczno-klimatycznej i projektów OZE.

**Opis kadry dydaktycznej:** Kadra dydaktyczna będzie składać się z nauczycieli akademickich, którzy w większości są również praktykami i wykonują zawody prawnicze. Ponadto zajęcia w ramach studiów poprowadzą znani i uznani praktycy, m.in. prezesi organizacji branżowych OZE, prezesi wiodących klastrów energii, radcowie prawni i adwokaci obsługujący przedsiębiorstwa energetyczne oraz podmioty gospodarcze realizujące usługi w zakresie projektowania, finansowania, wdrażania oraz monitoringu projektów OZE.

## **Program Studiów Podyplomowych Transformacja energetyczno-klimatyczna. Prawo odnawialnych źródeł energii**

Program zajęć trwa 2 semestry i zakłada 154 godz. Zajęć (I semestr – 74 godz., II semestr – 80 godz.)

Łączna liczba punktów ECTS – 60.

Po uzyskaniu wszystkich zaliczeń słuchacze przystępują do egzaminu.

I.p.	Przedmiot wg programu	Forma zajęć	liczba godzin	Forma zaliczenia	Pkt ECTS	Prowadzący zajęcia
<b>I semestr</b>						
1	ESG dla zrównoważonego biznesu i administracji	konwersatorium	10	zaliczenie (zal)	4	nauczyciel akademicki [5], praktyk [5]
2	Ryzyko klimatyczne	konwersatorium	10	zaliczenie (zal)	4	nauczyciel akademicki [5], praktyk [5]
3	Dekarbonizacja subregionów węglowych i sektorów wysokoemisyjnych	konwersatorium	6	zaliczenie (zal)	2	nauczyciel akademicki [2], praktyk [4]



4	Instalacje fotowoltaiczne	konwersatorium 6 warsztat 7	13	zaliczenie (zal)	5	nauczyciel akademicki [5], praktyk [8]
5	Lądowa energetyka wiatrowa	konwersatorium 6 warsztat 7	13	zaliczenie (zal)	5	nauczyciel akademicki [5], praktyk [8]
6	Energia ciepła ziemi	konwersatorium	6	zaliczenie (zal)	3	praktyk
7	Magazynowanie paliw	konwersatorium	4	zaliczenie (zal)	2	nauczyciel akademicki [2], praktyk [2]
8	Efektywność energetyczna budownictwa	konwersatorium	6	zaliczenie (zal)	3	praktyk
9	Instytucjonalizm w transformacji klimatyczno-energetycznej	konwersatorium	6	zaliczenie (zal)	2	nauczyciel akademicki
<b>razem I semestr</b>			<b>74</b>		<b>30</b>	
<b>II semestr</b>						
1	Prawa i obowiązki w systemie ochrony powietrza	konwersatorium 5 warsztat 5	10	zaliczenie (zal)	4	nauczyciel akademicki [5], praktyk [5]
2	Inwestycje energetyczne a ochrona bioróżnorodności	konwersatorium	6	zaliczenie (zal)	2	nauczyciel akademicki [3], praktyk [3]
3	Biznes i samorząd terytorialny w gospodarce obiegu zamkniętego	konwersatorium 6 warsztat 6	12	zaliczenie (zal)	4	nauczyciel akademicki [6], praktyk [6]
4	Morska energetyka odnawialna	konwersatorium 4 warsztat 4	8	zaliczenie (zal)	3	nauczyciel akademicki [4], praktyk [4]
5	Prawo o projektach LNR i SMR	konwersatorium 4 warsztat 4	8	zaliczenie (zal)	3	nauczyciel akademicki [4], praktyk [4]
6	Dywersyfikacja rynku gazu	konwersatorium 4 warsztat 4	8	zaliczenie (zal)	3	nauczyciel akademicki [4], praktyk [4]
7	Wodoryzacja gospodarki	konwersatorium	6	zaliczenie (zal)	2	praktyk
8	Zielony transport i elektromobilność	konwersatorium 6 warsztat 6	12	zaliczenie (zal)	5	nauczyciel akademicki [6], praktyk [6]
9	Zielone zamówienia publiczne i systemy wsparcia OZE	konwersatorium 5 warsztat 5	10	zaliczenie (zal)	4	nauczyciel akademicki [10]
<b>razem II semestr</b>			<b>80</b>		<b>30</b>	

**OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA  
STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
Transformacja energetyczno-klimatyczna.  
Prawo odnawialnych źródeł energii**

Wydział: Prawa, Administracji i Ekonomii

Studia podyplomowe Transformacja energetyczno-klimatyczna. Prawo odnawialnych źródeł energii



Poziom kwalifikacji cząstkowej: 7

Kod efektu uczenia się dla studiów podyplomowych	<b><u>Efekty uczenia się</u></b>	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK
<b>WIEDZA</b>		
SP_W01	Ma pogłębioną wiedzę na temat organizacji i funkcjonowania różnych gałęzi prawa w obszarze odnawialnych źródeł energii, w tym przede wszystkim prawa oze, prawa energetycznego, prawa gospodarki odpadami, prawa transportowego, zamówień publicznych, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz szczegółowych regulacji prawa administracyjnego i cywilnego w zakresie projektowania, finansowania, realizacji i monitorowania usług w zakresie odnawialnych źródeł energii	P7S_WG
SP_W02	Zna podstawowe zasady projektowania, organizacji, finansowania i monitorowania usług z zakresu odnawialnych źródeł energii	P7S_WK
SP_W03	Zna warunki tworzenia, prowadzenia, finansowania i kontroli usług w zakresie odnawialnych źródeł energii	P7S_WG
SP_W04	Zna typy umów cywilnoprawnych zawieranych na etapie projektowania i realizacji usług odnawialnych źródeł energii oraz zna warunki odstąpienia od ww. umów czy dochodzenia roszczeń odszkodowawczych	P7S_WG
SP_W05	Zna podstawowe zasady zarządzania rynkiem odnawialnych źródeł energii	P7S_WG
<b>UMIĘTNOŚCI</b>		
SP_U01	Potrafi sporządzić umowę o świadczenie usług z zakresu odnawialnych źródeł energii	P7S_UK
SP_U02	Identyfikuje i rozwiązuje złożone problemy prawne związane z funkcjonowaniem energetyki wiatrowej (onshore/offshore), fotowoltaicznej, geotermalnej, atomowej, gazowej, w tym biogazowej, gospodarki wodorowej oraz zrównoważonego transportu i zielonych zamówień publicznych, jak i problemów związanych z magazynowaniem energii	P7S_UW
SP_U03	Posiada umiejętność właściwego korzystania z wzorców umów	P7S_UO
SP_U04	Posługuje się językiem prawnym i prawniczym w zakresie prawa odnawialnych źródeł energii	P7S_UU
SP_U05	Określa podstawowe konsekwencje prawne wynikające z zastosowanych określonych rozwiązań w zakresie energetyki wiatrowej (onshore/offshore), fotowoltaicznej, geotermalnej, atomowej, gazowej, w tym biogazowej, gospodarki wodorowej oraz związane z magazynowaniem energii	P7S_UK
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
SP_K01	Jest gotów do wykorzystania posiadanej wiedzy do udoskonalania funkcjonowania podmiotów realizujących usługi w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz energii pochodzącej z gazu, wodoru, atomu, źródeł geotermalnych i in.	P7S_KK
SP_K02	Formułuje krytyczne oceny w zakresie wiedzy dotyczącej prawa odnawialnych źródeł energii oraz jest skłonny do modyfikacji swoich poglądów przy zaistnieniu nowych argumentów i przesłanek	P7S_KO



SP_K03	Jest przygotowany do wypełniania zobowiązań społecznych związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Zna wartość i zasady wdrożenia projektów społecznych służących realizacji interesu publicznego w oze	P7S_KR
SP_K04	Dostrzega znaczenie wiedzy prawniczej dla rozwiązywania problemów prawnych i wypełniania ról zawodowych	P7S_KR

Objaśnienie

symboli:

PRK – Polska Rama

Kwalifikacji

P6S\_WG/P7S\_WG – kod składnika opisu kwalifikacji dla poziomu 6 i 7 w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji

SP\_W - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie wiedzy

SP\_U - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie umiejętności

SP\_K - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne - kolejny numer kierunkowego efektu uczenia się