

## KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE									
<b>COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PA STWOWA FILIA WE WROCŁAWIU</b>									
<b>Kierunek studiów:</b>			Prawo						
<b>Poziom studiów:</b>			Jednolite studia magisterskie						
<b>Profil studiów:</b>			praktyczny						
<b>Forma studiów:</b>			stacjonarne						
<b>Nazwa modułu:</b>			<b>Prawo energetyczne</b>						
<b>Rodzaj modułu:</b>			Moduł kształcenia kierunkowego						
<b>Język wykładowy:</b>			Język polski						
<b>Rok studiów:</b>		3	<b>Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:</b>						
<b>Semestr:</b>		5	Wykład	**	**	**	**	**	**
<b>Liczba punktów ECTS ogółem:</b>		2	25	-	-	-	-	-	-
<b>Forma zaliczenia:</b>			ZOC						
<b>Wymagania wstępne:</b>			Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu prawa, w szczególności prawa administracyjnego oraz prawa gospodarczego publicznego. Wskazana jest znajomość podstaw funkcjonowania rynku energii oraz instytucji administracji publicznej. Student powinien także wykazywać się umiejętnością analizy aktów normatywnych oraz interpretacji przepisów prawa.						
II. CELE KSZTAŁCENIA									
<b>Cele kształcenia:</b>									
<p><b>Cel 1:</b> Zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami i instytucjami prawa energetycznego oraz regulacją rynku energii w Polsce i Unii Europejskiej.</p> <p><b>Cel 2:</b> Wykształcenie umiejętności interpretacji i stosowania przepisów prawa energetycznego w praktyce, w szczególności w zakresie działalności przedsiębiorstw energetycznych oraz kompetencji organów regulacyjnych.</p> <p><b>Cel 3:</b> Kształtowanie świadomości prawnej w obszarze bezpieczeństwa energetycznego, ochrony odbiorców energii oraz zrównoważonego rozwoju i transformacji energetycznej.</p>									
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW									
Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:					Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji		
<b>wiedzy:</b>									
W1	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu terminologię z zakresu prawa energetycznego, w tym regulacji rynku energii, działalności przedsiębiorstw energetycznych oraz uwarunkowań ekonomicznych i zarządczych sektora energetycznego, a także posiada wiedzę dotyczącą zasad posługiwania się językiem prawnym i prawniczym w obszarze prawa energetycznego.					K3P_W05 P7S_WG	kolokwium pisemne		
W2	Student posiada pogłębioną i specjalistyczną wiedzę z zakresu prawa energetycznego, obejmującą w szczególności regulacje publicznoprawne i prywatnoprawne dotyczące funkcjonowania rynku energii, działalności przedsiębiorstw energetycznych oraz ochrony odbiorców, zna materialne i procesowe aspekty stosowania prawa energetycznego, a także posiada pogłębioną wiedzę na temat metod i narzędzi opisu, analizy i interpretacji regulacji prawnych w sektorze energetycznym.					K3P_W07 P7S_WG	kolokwium pisemne		
W3	Student posiada rozszerzoną i pogłębioną wiedzę teoretyczną dotyczącą sposobów rozwiązywania praktycznych problemów prawnych (casusów) z zakresu prawa energetycznego na podstawie obowiązujących regulacji krajowych i unijnych, a także zna metody i narzędzia opisu, analizy i interpretacji norm prawnych stosowanych w sektorze					K3P_W15 P7S_WG	kolokwium pisemne		

	energetycznym.		
<b>umiejętności:</b>			
U1	Student potrafi w pełni wykorzystać wiedzę teoretyczną z prawa energetycznego do szczegółowego opisu i praktycznej analizy procesów i zjawisk zachodzących na rynku energii, w tym funkcjonowania przedsiębiorstw energetycznych i regulacji prawnych, potrafi je interpretować i wyjaśniać, formułować własne opinie, krytycznie dobierać dane oraz metody analizy, stawiać hipotezy dotyczące problemów prawnych i weryfikować je, a także stosować wiedzę i umiejętności zdobyte podczas praktyk zawodowych przy jednoczesnej krytycznej ocenie obserwowanych zjawisk w sektorze energetycznym.	K3P_U01 P7S_UW	kolokwium pisemne
U2	Student potrafi samodzielnie formułować opinie oraz krytycznie dobierać metody w celu odnalezienia i zastosowania właściwych norm prawa energetycznego do praktycznego rozwiązania problemów prawnych w sektorze energetycznym, a także potrafi formułować i testować hipotezy dotyczące prostych zagadnień badawczych związanych z funkcjonowaniem rynku energii i regulacji prawnych.	K3P_U04 P7S_UW	kolokwium pisemne
<b>kompetencji społecznych:</b>			
K1	Student jest gotów do samodzielnej i krytycznej oceny informacji dotyczących prawa energetycznego, potrafi krytycznie oceniać dorobek i interpretacje w obrębie dyscypliny prawa energetycznego oraz dokonywać refleksyjnej oceny własnej wiedzy i umiejętności w tym zakresie.	K3P_K01 P7S_KK	obserwacja i ocena postaw studenta
K2	Student jest gotów dostrzegać znaczenie wiedzy z zakresu prawa energetycznego w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, ma świadomość dynamicznych zmian w systemie prawa energetycznego oraz potrzebę ciągłego aktualizowania i pogłębiania swojej wiedzy.	K3P_K02 P7S_KK	obserwacja i ocena postaw studenta
K3	Student jest gotów dostrzegać znaczenie umiejętności analitycznych i kognitywnych w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych związanych z prawem energetycznym.	K3P_K03 P7S_KK	obserwacja i ocena postaw studenta
<b>IV. TREŚCI PROGRAMOWE</b>			
<b>Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)</b>			
**			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
W1	Zapoznanie z programem nauczania i formą zaliczenia przedmiotu. Przedmiot regulacji - energetyka. Energia elektryczna. Gaz ziemny. Ciepłownictwo. Paliwa płynne. Odnawialne źródła energii.	5	
W2	Prawo europejskie.	4	
W3	Prawo krajowe.	4	
W4	Polityka energetyczna.	4	
W5	Podmioty prawa energetycznego.	3	
W6	Wartości prawa energetycznego. Bezpieczeństwo energetyczne. Ochrona konkurencji. Ochrona środowiska. Efektywność.	5	
<b>V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE</b>			
<b>1. Metody kształcenia:</b> wykład problemowy, wykład konwersatoryjny, wykład informacyjny. <b>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:</b> prezentacje multimedialne, dokumenty, teksty źródłowe.			
<b>VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU</b>			

**1. Sposób zaliczenia:** zaliczenie z oceną.

**2. Forma zaliczenia modułu.**

Kryteria oceny formującej:

1. Zaliczenie pisemne - kryteria oceny: • 51% - 60% - ocena dostateczna, • 61% - 70% - ocena dostateczna plus, • 71% - 80% - ocena dobra, • 81% - 90% - ocena dobra plus, • 91% - 100% - ocena bardzo dobra.
2. Obserwacja i ocena postaw studenta wynikających z:
  - realizacji zadań przygotowanych w ramach zajęć grupowych,
  - zaangażowania w pracę grupy,
  - zachowań i aktywności w trakcie wykładów,
  - prowadzenia merytorycznej dyskusji,
  - potrzeby ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego.

Ocena podsumowująca: średnia ocen formujących.

#### VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)</b>	<b>25</b>
Udział w wykładach	25
Udział w innych formach zajęć (**)	
<b>Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)</b>	<b>25</b>
Przygotowanie do wykładu	10
Przygotowanie do innych form zajęć (**)	
Przygotowanie do egzaminu	15
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (**)	
<b>Łączna liczba godzin</b>	<b>50</b>
<b>Punkty ECTS za moduł</b>	<b>2</b>

#### VIII. ZALECANA LITERATURA

**Literatura podstawowa:**

1. A. Powalowski (red.), *Instytucje publiczne prawa gospodarczego z testami online*, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2025.
2. M. Swora, Z. Muras, *Prawo energetyczne*, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010.
3. M. Czarnecka, T. Ogłódek (red.), *Prawo energetyczne: komentarz*, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2009.

**Literatura uzupełniająca:**

1. R. Szczerbowski, *Energetyka - w kierunku nowej polityki energetycznej*, Fundacja na rzecz czystej energii, Poznań 2020.
2. M. Rudnicki, K. Sobieraj, *Nowe prawo energetyczne*, Wydawnictwo KUL, Lublin 2013.