

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Podstawy prawne w energetyce

Rok akademicki: 2016/2017 Kod: BEZ-1-408-s Punkty ECTS: 2

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Ekologiczne Źródła Energii Specjalność: —

Poziom studiów: Studia I stopnia Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 4

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. inż. prof. AGH Tomaszewska Barbara (bts@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące:

Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Student ma wiedzę z zakresu podstawowych pojęć prawnych	EZ1A_W13	Kolokwium
M_W002	Student zna podstawowe, wybrane definicje, przepisy i regulacje prawne dotyczące energetyki.	EZ1A_W17, EZ1A_W11	Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	Student ma umiejętność dotyczącą poszukiwania przepisów i regulacji prawnych związanych z energetyką	EZ1A_U10	Kolokwium
Kompetencje społeczne			
M_K001	Student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się w celu poznawania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.	EZ1A_K01	Kolokwium

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć
---------	--	-------------

		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Student ma wiedzę z zakresu podstawowych pojęć prawnych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Student zna podstawowe, wybrane definicje, przepisy i regulacje prawne dotyczące energetyki.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Student ma umiejętność dotyczącą poszukiwania przepisów i regulacji prawnych związanych z energetyką	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Student rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się w celu poznawania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

1. Podstawowe wybrane pojęcia prawne (2h)

Znaczenie pojęć: prawo, akt normatywny, dyrektywa, proces legislacyjny. Etapy legislacyjne w Polsce.

2. Ustawa, Prawo energetyczne (2h)

Cel ustawy i zakres zagadnień objętych i regulowanych ustawą.

3. Konstrukcja ustawy Prawo energetyczne (2h)

Zakresy merytoryczne i treść rozdziałów Ustawy Prawo energetyczne.

4. Rozdział 1 (4h)

Przepisy ogólne. Zmiany w ustawie i harmonogram ich wejścia w życie. Zakres regulacji wdrożeń dyrektyw Wspólnot Europejskich. Definicje wybranych określeń użytych w ustawie.

5. Rozdział 2 (3h)

Dostarczanie paliw i energii – podstawowe przepisy i regulacje prawne.

6. Rozdział 3 (3h)

Polityka energetyczna – podstawowe przepisy i regulacje prawne.

7. Rozdział 4 (3h)

Organ do spraw regulacji gospodarki paliwami i energią – struktura, zadania, obowiązki, kompetencje.

8. Rozdział 5 (3h)

Koncesje i taryfy – podstawowe przepisy i regulacje prawne.

9. Rozdział 6 (3h)

Urządzenia, instalacje, sieci i ich eksploatacja – podstawowe przepisy i regulacje prawne.

10.Rozdział 7 (3)

Kary pieniężne – podstawowe przepisy i regulacje prawne.

11.Rozdział 8 (2h)

Zmiany w przepisach obowiązujących, przepisy przejściowe i końcowe.

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa = 0,8 ocena z kolokwium + 0,2 ocena frekwencja na wykładach

Wymagania wstępne i dodatkowe

-

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne wraz ze stosownymi Dziennikami Ustaw i dyrektywami Wspólnot Europejskich podanymi w Ustawie oraz publikacje Biura Prawnego Urzędu Regulacji Energetyki

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Brak

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w wykładach	30 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	20 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50 godz
Punkty ECTS za moduł	2 ECTS