**Nazwa przedmiotu:**

Prawo energetyczne

**Koordynator przedmiotu:**

dr Robert Zajdler

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

HESPEN

**Semestr nominalny:**

9 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Razem 45 godz.= 2 ECTS: wykłady 25 godz., praca własna studenta 20 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Razem 25 godz. = 1 ECTS: wykład.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 375h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Brak.

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie wiedzy odnośnie podstawowych instytucji polskiego, europejskiego i międzynarodowego prawa energetycznego. Wykład uwzględnia aspekty teoretyczne i praktyczne związane ze stosowanie prawa energetycznego, w tym aktualne tendencje rozwojowe. Celem jest przygotowanie do egzaminu. Dydaktyka polega na cotygodniowym wykładzie. Indywidualne konsultacje są możliwe na dyżurach po wcześniejszym umówieniu się na termin.

**Treści kształcenia:**

<ol type"1">
<li>Geneza i źródła prawa energetycznego;
<li>Rozwój historyczny regulacji krajowej, europejskiej i międzynarodowej;
<li>Struktura i cele regulacji;
<li>Zadania organów władzy publicznej (krajowej, europejskiej i międzynarodowej);
<li>Polityka energetyczna państwa;
<li>Podstawowe podmioty i instytucje prawa energetycznego;
<li>Nadzór koncesyjny i taryfowy;
<li>Regulacja prawna bezpieczeństwa energetycznego;
<li>Polityka ochrony środowiska w energetyce;
<li>Polityka konkurencji w dziedzinie energetyki;
<li>Szczegółowa regulacja poszczególnych rynków regulowanych:<br>
a. rynku energii elektrycznej, w tym odnawialnych źródeł energii i kogeneracji;<br>
b. rynku gazu ziemnego, w tym LNG;<br>
c. rynku ciepła;<br>
d. rynku paliw płynnych;
<li>Regulacja problematyki efektywności energetycznej;
<li>Regulacja problematyki inteligentnych sieci;
<li>Rozstrzyganie sporów w energetyce w świetle prawa krajowego i prawa Unii Europejskiej;
<li>Rozwiązywanie sporów w energetyce w świetle prawa międzynarodowego, w tym Traktatu Karty Energetycznej, umów o wzajemnym popieraniu inwestycji.
</ol>

**Metody oceny:**

Prezentacja na zajęciach lub test zaliczeniowy.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Swora M., Muras Z. (red.): Prawo energetyczne. Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010;<br>
[2] Nowacki M.: Prawne aspekty bezpieczeństwa energetycznego w UE. Warszawa 2010 Wolters Kluwer;

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe