**Nazwa przedmiotu:**

Strategia, polityka i prawo międzynarodowe w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. Marek Gromiec

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Ochrona Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

1110-OS000-MSP-1201

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Wykształcenie umiejętności rozumienia uwarunkowań związanych ze strategią i polityką ochrony środowiska na poziomie globalnym, regionalnym i lokalnym oraz z punktu widzenia przedsiębiorstwa; zapoznanie z zasadami polityki ekologicznej w UE i w Polsce. Tworzenie programów ochrony środowiska na różnych poziomach

**Treści kształcenia:**

ĆWICZENIA Tematyka jak na wykładzie – zajęcia polegające na wykonywaniu i dyskusji przez studentów Warunki podejmowania decyzji związanych z ochroną środowiska przez lokalną administrację i przedsiębiorstwa (zajęcia w trybie warsztatów)

**Metody oceny:**

Średnia arytmetyczna, w razie potrzeby zaokrąglana do wyższej oceny

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Polityka ochrony środowiska” R. Alberski „Polityka kształtowania środowiska” A. Ciborowski „Dostosowanie polskiego prawa i regulacji ekologicznych do rozwiązań Unii Europejskiej” B. Fiedor „Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych” H. Folmer, L. Gabel, H. Opschoor, T. Żylicz (redakcja wydania polskiego) „Gospodarka a środowisko naturalne” Z. Silski

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada wiedzę z zakresu strategii, polityki i aktualnego prawa w zakresie ochrony środowiska

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi zastosować odpowiednią strategię postępowania w sprawach dotyczących realnych problemów ochrony środowiska Potrafi znaleźć uzasadnienie prawne dla międzynarodowych działań z zakresu ochrony środowiska

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Ma świadomość ważności pozatechnicznych aspektów działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko naturalne i społeczne, potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**