

KARTA PRZEDMIOTU

Rok akademicki 2010/2011

Nazwa przedmiotu: Podstawy prawne działalności inżynierskiej	Kod/nr SMG-AiEG/46
Rodzaj i tryb studiów: stacjonarne magisterskie 10 sem.	
Kierunek: Górnictwo i Geologia	
Specjalność: Automatyka i Energoelektryka	
Semestr: IX	
Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: Przedmiot wprowadzający: Inżynieria jakości. Wymagań wstępnych brak.	
Prowadzący przedmiot: dr inż. Roman Kaula	
Prowadzący zajęcia:	Liczba godzin
Wykład: dr inż. Roman Kaula	15
Seminarium: dr inż. Roman Kaula	15
Założenia i cel przedmiotu: Celem przedmiotu jest wyposażenie studenta w podstawową wiedzę z zakresu prowadzenia działalności inżynierskiej. Student na zajęciach poznaje podstawowe akty prawne obowiązujące w głównych gałęziach przemysłu. Poznaje podstawowe formy świadczenia pracy oraz procedury związane z zakładaniem samodzielnej działalności gospodarczej.	
Treści programowe: Wstęp do prawoznawstwa. Kodeks Postępowania Administracyjnego. Rodzaje spółek prawa handlowego. Zakładam samodzielną działalność gospodarczą. Formy świadczenia pracy. Systemy normalizacji międzynarodowej. Prawo budowlane. Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym. Prawo energetyczne. Prawo geologiczne i górnicze. Zadania Wyższego Urzędu Górniczego.	
Treść/tematy: Seminarium Wybrane zagadnienia z Kodeksu Postępowania Administracyjnego. Zakładanie samodzielnej działalności gospodarczej. Wybrane zagadnienia dotyczące: prawa budowlanego, prawa energetycznego, prawa geologicznego i górniczego.	
Metody dydaktyczne: Wykład informacyjny; wykład multimedialny; metoda oparta na działalności praktycznej.	

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu

1. Wykład: Kolokwium w formie pisemnej
 2. Seminarium: Przygotowanie i wygłoszenie referatów zgodnie z wybranym tematem
- Zaliczenie przedmiotu na podstawie wykładu i seminarium.

Literatura podstawowa:

Ujednolicone teksty ustaw: Kodeksu Postępowania Administracyjnego, ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, prawa budowlanego, prawa energetycznego, prawa geologicznego i górniczego.

Literatura uzupełniająca:

1. Antczak J., Baehr J., Stawicki E.: Prawo Energetyczne. Komentarz. Wyd. Zakamczyce, Kraków 2003.
2. Jaśkowiak M., Wróbel A.: Kodeks Postępowania Administracyjnego. Komentarz. Wyd. Zakamczyce, Kraków 2000.
3. Kostka Z.: Prawo budowlane. Komentarz. Wyd. ODDK, 2005.
4. Lipiński A., Mikosz R.: Prawo geologiczne i górniczne. Komentarz. Dom wyd. ABC, Warszawa 2003.
5. Radziszewski E: Komentarz do Ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym. Wyd. LexisNexis 2002.

Liczba pkt ECTS: 3

Zatwierdzono

.....
(data i podpis prowadzącego)

.....
(data i podpis Kierownika Katedry)