

(pieczęć wydziału)

**KARTA PRZEDMIOTU**

<b>1. Nazwa przedmiotu:</b> Podstawy prawne działalności inżynierskiej		<b>2. Kod przedmiotu:</b> S II - EiAG/21			
<b>3. Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego:</b> 2013/2014					
<b>4. Poziom kształcenia:</b> studia drugiego stopnia					
<b>5. Forma studiów:</b> studia stacjonarne					
<b>6. Kierunek studiów:</b> GÓRNICTWO I GEOLOGIA				(RG)	
<b>7. Profil studiów:</b> ogólnoakademicki					
<b>8. Specjalność:</b> ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA W GÓRNICTWIE					
<b>9. Semestr:</b> III					
<b>10. Jednostka prowadząca przedmiot:</b> Katedra Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa (RG-1)					
<b>11. Prowadzący przedmiot:</b> dr hab. inż. Roman Kaula, prof. nzw. w Pol. Śl.					
<b>12. Przynależność do grupy przedmiotów:</b> przedmioty inne <sup>1</sup>					
<b>13. Status przedmiotu:</b> obowiązkowy <sup>1</sup>					
<b>14. Język prowadzenia zajęć:</b> polski					
<b>15. Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne:</b> Przedmioty wprowadzające: wybrane elementy prawa, inżynieria jakości. Student podejmujący przedmiot podstawy prawne działalności inżynierskiej powinien mieć wiedzę w zakresie podstaw logiki.					
<b>16. Cel przedmiotu:</b> Celem przedmiotu jest wyposażenie studenta w podstawową wiedzę z zakresu prowadzenia działalności inżynierskiej. Student na zajęciach poznaje podstawowe formy świadczenia pracy oraz procedury związane z zakładaniem samodzielnej działalności gospodarczej. Poznaje podstawowe akty prawne obowiązujące w wybranych działach gospodarki narodowej.					
<b>17. Efekty kształcenia:</b> <sup>1</sup>					
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów	
1	Student ma podstawową wiedzę dotyczącą form świadczenia pracy. Zna ogólne zasady dotyczące zakładania samodzielnej działalności gospodarczej	Kolokwium	Wykład	K_W05+ K_W11+	
2	Student ma podstawową wiedzę dotyczącą aktów prawnych obowiązujących w podstawowych działach gospodarki ze szczególnym uwzględnieniem prawa geologicznego i górniczego	Kolokwium	Wykład	K_W05+ K_W11+	
3	Student na podstawie analizy wybranych aktów prawnych potrafi dokonać interpretacji treści w nich zawartych, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie	Kolokwium, Prezentacja multimedialna na wybrany temat	Wykład Seminarium	K_U01+ K_U04+	
4	Student na podstawie analizy literatury i nowoczesnych środków informacji potrafi przygotować i przedstawić prezentację z zakresu tematyki seminarium	Prezentacja multimedialna na wybrany temat	Seminarium	K_U04++	
5	Student potrafi inspirować proces uczenia się innych osób	Prezentacja - dyskusja na temat prezentacji	Seminarium	K_K01+	
6	Student potrafi pracować w grupie przyjmując różne role	Prezentacja - dyskusja na temat prezentacji	Seminarium	K_K01+ K_K03+	
<b>18. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)</b>					
	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
	15h	-	-	-	15h

<sup>1</sup> należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

**19. Treści kształcenia:** (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)**Wykład**

Wstęp do prawoznawstwa. Kodeks Postępowania Administracyjnego. Rodzaje spółek prawa handlowego. Zakładam samodzielność działalność gospodarczą. Formy świadczenia pracy. Prawo budowlane. Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym. Prawo energetyczne. Prawo geologiczne i górnicze.

**Seminarium**

Wybrane zagadnienia z Kodeksu Postępowania Administracyjnego. Zakładanie samodzielnej działalności gospodarczej. Dyrektywy Nowego Podejścia. Wybrane zagadnienia dotyczące: prawa budowlanego, prawa energetycznego, prawa geologicznego i górniczego.

**20. Egzamin:** NIE<sup>1</sup>**21. Literatura podstawowa:**

1. Ujednolicone teksty ustaw: Kodeksu Postępowania Administracyjnego, ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, prawa budowlanego, prawa energetycznego, prawa geologicznego i górniczego.
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych.
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych.
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.
5. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych.

**22. 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 górnicze. Komentarz. Dom wyd. ABC, Warszawa 2003.
5. Radziszewski E: Komentarz do Ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym. Wyd. LexisNexis 2002.

**23. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia**

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1.	Wykład	15h/15h - w tym: przygotowanie do kolokwium (10), udział w kolokwium (2)
2.	Ćwiczenia	/
3.	Laboratorium	/
4.	Projekt	/
5.	Seminarium	15h/15h - w tym: przygotowanie materiałów do prezentacji (10), opracowanie prezentacji (5)
6.	Inne	/
Suma godzin:		30h/30h

**24. Suma wszystkich godzin:**

60h

**25. Liczba punktów ECTS:<sup>2</sup>**

2

**26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:**

2

**27. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty):**

-

**28. Uwagi:**

Zatwierdzono:

.....  
(data i podpis prowadzącego)

.....  
(data i podpis Dyrektora Instytutu/Kierownika Katedry/  
Dyrektora Kolegium Języków Obcych/Kierownika lub  
Dyrektora Jednostki Międzywydziałowej)

<sup>2</sup> 1 punkt ECTS – 30 godzin