

(pieczęć wydziału)

KARTA PRZEDMIOTU

1) Nazwa przedmiotu: Podstawy prawne działalności inżynierskiej		2) Kod przedmiotu: N II z3 - EiAG/21			
3) Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2012/2013					
4) Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia					
5) Forma studiów: studia niestacjonarne (zaoczne)					
6) Kierunek studiów: GÓRNICTWO I GEOLOGIA				(RG)	
7) Profil studiów: ogólnoakademicki					
8) Specjalność: ELEKTROTECHNIKA I AUTOMATYKA W GÓRNICTWIE					
9) Semestr: III					
10) Jednostka prowadząca przedmiot: Katedra Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa (RG-1)					
11) Prowadzący przedmiot: dr hab. inż. Roman Kaula, prof. nzw. w Pol. Śl.					
12) Przynależność do grupy przedmiotów: przedmioty inne ¹					
13) Status przedmiotu: obowiązkowy ¹					
14) Język prowadzenia zajęć: polski					
15) Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: Przedmioty wprowadzające: wybrane elementy prawa, inżynieria jakości. Student podejmujący przedmiot podstawy prawne działalności inżynierskiej powinien mieć wiedzę w zakresie podstaw logiki.					
16) Cel przedmiotu: 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.					
17) Efekty kształcenia: ¹					
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+	
18) Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)					
	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
	10h	-	-	-	10h

¹ 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 samodzielna 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 ¹		
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	10h/20 h - w tym: przygotowanie do kolokwium (18), udział w kolokwium (2)
2.	Ćwiczenia	/
3.	Laboratorium	/
4.	Projekt	/
5.	Seminarium	10h/20 h - w tym: przygotowanie materiałów do prezentacji (15), opracowanie prezentacji (5)
6.	Inne	/
Suma godzin:		20h/40h
24) Suma wszystkich godzin:		60h
25) Liczba punktów ECTS:²		2
26) Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:		1
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)² 1 punkt ECTS – 30 godzin