

1.	Nazwa kierunku	administracja
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Ochrona środowiska w energetyce

Kod modułu: kpgios_a2_06

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
kpgios_a2_06_1	Posiada pogłębioną wiedzę na temat struktury instytucjonalnej ochrony środowiska w Polsce	K_W05	4
kpgios_a2_06_2	Posiada poszerzoną wiedzę w zakresie prawnej regulacji ochrony środowiska w Polsce i w Unii Europejskiej	K_W12	5
kpgios_a2_06_3	Zna i rozumie kompetencje organów administracji publicznej w dziedzinie ochrony środowiska w szczególności w związku z prowadzeniem działalności w zakresie energetyki	K_W15	4
kpgios_a2_06_4	Potrafi prawidłowo interpretować, prognozować, wyjaśniać i reagować na zjawiska społeczne związane z zagrożeniami stanu środowiska spowodowanymi wytwarzaniem i przesyłem energii	K_U01	2
kpgios_a2_06_5	Umie w sposób prawidłowy i przekonujący uzasadnić zaproponowane rozwiązania z zakresu ochrony środowiska	K_U02	4
kpgios_a2_06_6	Jest cennym pracownikiem na stanowiskach kierowniczych w administracji publicznej, związanych z ochroną środowiska w energetyce	K_K01	4
kpgios_a2_06_7	Poszukuje rozwiązań pozwalających rozwiązać konflikty związane z podejmowaniem działalności mogącej negatywnie wpłynąć na środowisko	K_K04	4
kpgios_a2_06_8	Ma świadomość konieczności poszerzania swojej wiedzy dotyczącej ochrony środowiska, także w zakresie wykraczającym poza nauki prawne i administracyjne	K_K09	5

3. Opis modułu	
Opis	<p>Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy dotyczącej prawnych zasad ochrony środowiska w związku z wytwarzaniem, przesyłem i konsumpcją energii. W trakcie zajęć student pozna szczegółowe uregulowania (zarówno materialne jak i formalne) dotyczące powyższej problematyki, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ochrona środowiska na etapie projektowania i realizacji inwestycji. Ocena oddziaływania na środowisko oraz decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

	<ul style="list-style-type: none"> - Ochrona środowiska na etapie funkcjonowania przedsiębiorstwa energetycznego (ochrona powierzchni ziemi, powietrza, wód). - Pozwolenia emisyjne - Prawne podstawy gospodarki odpadami. - Prawnofinansowe instrumenty ochrony środowiska - Odpowiedzialność administracyjna, cywilna i karna przedsiębiorstwa energetycznego w związku z naruszeniem wymagań ochrony środowiska
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu prawa ochrony środowiska

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
kpgios_a2_06_w_1	Egzamin	Egzamin pisemny (test jednokrotnego wyboru)	kpgios_a2_06_1, kpgios_a2_06_2, kpgios_a2_06_3
kpgios_a2_06_w_2	Rozmowa weryfikująca kompetencje społeczne i umiejętności	Forma i termin rozmowy kwalifikacyjnej zostaną ustalone bezpośrednio po rozpoczęciu zajęć w uzgodnieniu ze studentami.	kpgios_a2_06_2, kpgios_a2_06_3, kpgios_a2_06_4, kpgios_a2_06_5, kpgios_a2_06_6, kpgios_a2_06_7, kpgios_a2_06_8

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
kpgios_a2_06_fs_1	wykład	Zajęcia prowadzone są w formie wykładu. Prowadzący przedstawia słuchaczom istotę omawianej problematyki obrazując ją przykładami praktycznymi oraz orzecznictwem sądowoadministracyjnym i administracyjnym	20	Praca z literaturą przedmiotu, orzecznictwem sądowym oraz tekstami prawnymi w celu przygotowania do egzaminu i dyskusji	30	kpgios_a2_06_w_1, kpgios_a2_06_w_2