

1.	Field of study	Administration
2.	Academic year of entry	2015/2016 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	second-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Environmental protection in power engineering

Module code: kpgios_a2_06

1. Number of the ECTS credits: 2

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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. Module description	
Description	<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
Prerequisites	Podstawowa wiedza z zakresu prawa ochrony środowiska

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
kpgios_a2_06_fs_1	lecture	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