

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>administracja</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Wprowadzenie do bezpieczeństwa energetycznego

**Kod modułu:** kpgios\_a2\_01

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
kpgios_a2_01_1	Zna genezę pojęcia bezpieczeństwa energetycznego	K_W04	4
kpgios_a2_01_2	Posiada wiedzę dotyczącą struktury instytucjonalnej bezpieczeństwa energetycznego w Polsce	K_W05	4
kpgios_a2_01_3	Posiada wiedzę w zakresie podstawowych instytucji materialnych i procesowych prawa bezpieczeństwa energetycznego	K_W12	5
kpgios_a2_01_4	Zna problematykę prowadzenia działalności w zakresie gospodarki energetycznej	K_W15	4
kpgios_a2_01_5	Rozumie zasady funkcjonowania organów właściwych w zakresie bezpieczeństwa energetycznego	K_U04	2
kpgios_a2_01_6	Potrafi oceniać legalność działań podejmowanych przez organy władzy publicznej w zakresie energetyki i wskazać środki zaskarżenia	K_U08	4
kpgios_a2_01_7	Jest przygotowany do uczestnictwa zarówno projektach społecznych dotyczących energetyki, jak i w procesie kontroli nad nimi	K_K07	5
kpgios_a2_01_8	Jest przygotowany do kontynuowania bardziej szczegółowych studiów w dziedzinie energetyki i ochrony środowiska	K_K09	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	<p>Celem przedmiotu jest przedstawienie podstawowych wiadomości bezpieczeństwa energetycznego i podstawowych instrumentów prawnych i ekonomicznych w tym zakresie. Studenci powinni opanować podstawowa wiedzę dotyczącą powyższej problematyki i zdobyć umiejętność rozwiązywania przynajmniej podstawowych problemów w tym zakresie.</p> <p>W ramach przedmiotu student zapoznawany jest z podstawowymi informacjami dotyczącymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojęcia i przedmiotu bezpieczeństwa energetycznego,</li> <li>- polityki bezpieczeństwa energetycznego,</li> <li>- współpracy międzynarodowej i europejskiej w zakresie bezpieczeństwa energetycznego,</li> <li>- środków zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego.</li> </ul>

<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa wiedza z zakresu prawa i postępowania administracyjnego
--------------------------	--

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
kpgios_a2_01_w_1	egzamin	Student rozwiązuje test jednokrotnego wyboru. Pytania są skonstruowane w ten sposób, aby ocenić wiedzę zdającego a jednocześnie umiejętności rozwiązywania problemu	kpgios_a2_01_1, kpgios_a2_01_2, kpgios_a2_01_3, kpgios_a2_01_4
kpgios_a2_01_w_2	rozmowa weryfikująca kompetencje społeczne i umiejętności.	Forma i termin rozmowy kwalifikacyjnej zostaną ustalone bezpośrednio po rozpoczęciu zajęć następuje w uzgodnieniu ze studentami.	kpgios_a2_01_1, kpgios_a2_01_2, kpgios_a2_01_3, kpgios_a2_01_4, kpgios_a2_01_5, kpgios_a2_01_6, kpgios_a2_01_7, kpgios_a2_01_8

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
kpgios_a2_01_fs_1	wykład	Wykład wyjaśnia najważniejsze pojęcia i instytucje dotyczące prawa ochrony środowiska. W trakcie wykładu prowadzący może podejmować ze studentami dyskusję na tematy związane z tematyką zajęć.	30	Praca z literaturą przedmiotu oraz tekstami prawnymi w celu przyswojenia wiedzy teoretycznej dotyczącej wybranych zagadnień	20	kpgios_a2_01_w_1