

1.	Nazwa kierunku	fizyka techniczna
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Uwarunkowania prawne energetyki

Kod modułu: 0305-1FT-12-42

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1FT_41_1	rozumie znaczenie uwarunkowań prawnych energetyki	KFT_W01	3
1FT_41_2	potrafi w sposób zrozumiały, w mowie i piśmie przedstawić podstawowe uwarunkowania prawne obowiązujące w energetyce	KFT_U01	5
1FT_41_3	potrafi wysłuchać innego zdania i podjąć merytoryczną dyskusję nad danym zagadnieniem z zakresu uwarunkowań prawnych w energetyce	KFT_K08	3
1FT_41_4	posiada umiejętności samokształcenia się w zakresie uwarunkowań prawnych energetyki m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	KFT_U20	4
1FT_41_5	rozumie społeczne aspekty stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność	KFT_K07	3
1FT_41_6	potrafi w zrozumiały sposób przedstawić problem/punkt widzenia związany z uwarunkowaniami prawnymi energetyki zarówno specjaliście jak i laikowi	kFT_U17	4

3. Opis modułu	
Opis	Na wykładzie student zapoznaje się z następującymi zagadnieniami -Regulacje prawne z dziedziny: Prawo atomowe, prawo energetyczne, prawo budowlane, prawo ochrony środowiska, ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, prawo zamówień publicznych, ustawa o partnerstwie publiczno-prywatnym, prawo wspólnotowe (pierwotne i wtórne). -Zależności kompetencyjne organów decyzyjnych. W ramach pracy własnej student w oparciu o notatki z wykładów oraz literaturę uzupełniającą dąży do utrwalenia pozyskanej wiedzy. Przedmiot obowiązkowy dla specjalności Energetyka jądrowa Wykład zakończony egzaminem.

Wymagania wstępne	
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
1FT_42_w_1	egzamin pisemny/ustny/testowy	zakres materiału – wszystkie zagadnienia omawiane na wykładzie; skala ocen 2-5; forma egzaminu do wyboru przez studentów; Egzamin obowiązkowy dla specjalności Energetyka jądrowa	1FT_41_1, 1FT_41_2, 1FT_41_3, 1FT_41_4, 1FT_41_5, 1FT_41_6

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	
1FT_42_fs_1	wykład	wykład odbywać się będzie z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych;	15	praca z podręcznikiem; lektura uzupełniająca; korzystanie ze specjalistycznych stron internetowych;	30	1FT_42_w_1