

1. Przedmiot: JEDNOSTKI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO A GOSPODARKA LOKALNA (TYP STUDIÓW: NIESTACJONARNE)

2. Wymagania wstępne: zaliczone przedmioty

3. Forma:

Forma	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Punkty ECTS
wykład	12			2

4. Prowadzący: Dr hab. Tadeusz Kocowski
email:
tel. (71) 3680236 pok. 22 bud. D

5. Program przedmiotu:

Europejska Karta Samorządu Terytorialnego. Konstytucyjne podstawy działania samorządu terytorialnego. Gmina, powiat i województwo oraz ich zadania. Mienie samorządowe i sposoby jego nabycia. Działalność gospodarcza o charakterze użyteczności publicznej, – w ogólnym interesie gospodarczym. Zakres działalności gospodarczej wspólnot samorządowych oraz przekształcenia przedsiębiorstw i zakładów komunalnych zgodnie z ustawą z 20 XII 1996 r o gospodarce komunalnej. Spółka oraz zakład budżetowy jako prawne formy prowadzenia działalności gospodarczej, przez jednostki samorządu. Związki i porozumienia komunalne. Partnerstwo publiczno-prywatne. Umowa o partnerstwie publiczno-prywatnym - realizacja partnerstwa publiczno-prywatnego. Prawne formy ingerencji organów gminy w prywatną działalność gospodarczą. Zezwolenie na wykonywanie niektórych rodzajów działalności gospodarczej. Spółki prawa administracyjnego i ich zadania. Samorządowe instytucje kultury. Umowne korzystanie z mienia komunalnego – prywatyzacja wykonania zadań komunalnych

6. Metodyka zajęć:

Wykład, studium przypadków, indywidualne projekty

7. Cel dydaktyczny przedmiotu:

wiedomości: poznanie regulacji prawnych dotyczących gospodarki lokalnej, oraz roli i zadań jednostek samorządu terytorialnego w tym procesie;

umiejętności: dokonywanie wykładni podstawowych regulacji prawnych z omawianego zakresu,

8. Forma zaliczenia: zaliczenie bez oceny

9. Literatura:

[1] [1] Byjoch K, Redeł S., Prawo gospodarki komunalnej, Warszawa 2000 .

[2] [2] Borkowski, A, Chełmoński A, Guziński M, Kiczka K, Kieres L, Kocowski T. Prawo Administracyjne gospodarcze, Kolonia Limited 2009

10. Wydział: Nauk Ekonomicznych

rodzaj studiów: niestacjonarne

kierunek: FiB