



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Prawo zarządzania zasobami wodnymi		10.2.0232	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Prawa i Administracji	Administracja	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Maciej Nyka			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Wykład		30 h wykładu - 1 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		30 h konsultacji - 1 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Dyskusja - Wykład konwersatoryjny - Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną 		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja - wykonanie pracy zaliczeniowej - przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		ocena prezentacji, ocena obecności i aktywności na zajęciach	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
ocena prezentacji przedstawianych przez studentów zagadnień związanych z gospodarowaniem wodami.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			
brak			
Cele kształcenia			
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką prawnych uwarunkowań gospodarowania zasobami wodnymi Polski			
Treści programowe			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Gospodarcze i środowiskowe uwarunkowania gospodarowania wodami śródlądowymi w Polsce 2. Źródła prawa dotyczące gospodarowania wodami w Polsce (krajowe, UE, międzynarodowe) 3. Struktura zarządzania wodami w Polsce 			

4. Własność wód
5. Instrumenty korzystania z wód śródlądowych i morskich
6. Ochrona ilościowa i jakościowa wód śródlądowych
7. Pozwolenia wodnoprawne
8. Inwestycje wodne
9. Podejście ekosystemowe i zarządzanie adaptacyjne w ochronie wód
10. Wybrane problemy praktyczne - eutrofizacja, ochrona przed emisjami, gospodarowanie ściekami.

Wykaz literatury

1. M. Nyka Polish Law on Controlling Emissions of Nutrients in the Baltic Sea Region Stockholm 2014
2. B. Rakoczy The concept of water law in the Polish legal system. Polish Yearbook of environmental law. No6 2016.
<http://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/PYEL/article/view/PYEL.2016.002/10974>
3. D. Caponera National and International Water Law and Administration Hague 2003

Efekty kształcenia**(obszarowe i kierunkowe)**

Efektom kształcenia będzie wiedza i umiejętności posługiwania się prawnymi instrumentami związanymi z zarządzaniem, gospodarowaniem i ochroną zasobów wodnych w Polsce

Wiedza

Student zna uwarunkowania gospodarki wodnej w Polsce. Student rozumie społeczne, gospodarcze i ekologiczne aspekty gospodarowania wodami śródlądowymi i morskimi. Student zna podstawowe zasady prawne gospodarowania wodami w Polsce. Student zna instrumenty ochrony ilościowej i jakościowej wody. Student umie wymienić podstawowe źródła prawa krajowego, europejskiego i międzynarodowego odnoszące się do prawnej regulacji gospodarowania wodami. Student zna organy oraz strukturę organizacyjną w zakresie gospodarowania wodami w Polsce.

Umiejętności

Student umie dobrać odpowiednie prawne instrumenty gospodarowania wodami do poszczególnych zastosowań wód. Student umie oceniać konieczność odpowiedniego wyważenia korzystania z wód z ich ochroną. Student rozpoznaje strukturę zarządzania wodami w Polsce, umie dokonać ich podziału ze względu na uwarunkowania zarządzania zlewniami rzek. Student umie wskazać zależności pomiędzy ochroną wód śródlądowych i morskich. Student prezentuje wybrane kwestie związane z gospodarowaniem wodami w Polsce.

Kompetencje społeczne (postawy)

Student wykazuje postawy popierające racjonalne korzystanie z zasobów wodnych i konieczność ich ochrony. Student aktywnie uczestniczy w dyskusjach i włącza się w budowanie kompromisów w przygotowanych case studies.

Kontakt

<http://prawo.univ.gda.pl/pracownik/maciejnyka.html>