



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Prawo zarządzania zasobami wodnymi		10.2.0233	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
null			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	wszystkie
Wydział Prawa i Administracji	European Business Administration	<b>forma</b>	wszystkie
		<b>moduł</b>	wszystkie
		<b>specjalnościowy</b>	wszystkie
		<b>specjalizacja</b>	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr Maciej Nyka			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		2	
Wykład		20 h wykładu - 0,5 ECTS	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		30 h konsultacji - 1 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej		10 h praca własna studenta - 0,5 ECTS	
<b>Liczba godzin</b>			
Wykład: 30 godz.			
<b>Cykl dydaktyczny</b>			
2018/2019 zimowy			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
fakultatywny (do wyboru)		angielski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dyskusja</li> <li>- Wykład konwersatoryjny</li> <li>- Wykład problemowy</li> <li>- Wykład z prezentacją multimedialną</li> </ul>		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja</li> <li>- wykonanie pracy zaliczeniowej - przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników</li> </ul>	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		ocena prezentacji, ocena obecności i aktywności na zajęciach	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>			
ocena prezentacji przedstawianych przez studentów zagadnień związanych z gospodarowaniem wodami.			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>			
<b>A. Wymagania formalne</b>			
brak			
<b>B. Wymagania wstępne</b>			
brak			
<b>Cele kształcenia</b>			
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką prawnych uwarunkowań gospodarowania zasobami wodnymi Polski			
<b>Treści programowe</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gospodarcze i środowiskowe uwarunkowania gospodarowania wodami śródlądowymi w Polsce</li> <li>2. Źródła prawa dotyczące gospodarowania wodami w Polsce (krajowe, UE, międzynarodowe)</li> <li>3. Struktura zarządzania wodami w Polsce</li> </ol>			

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>