



# Katedra Gospodarki Wodnej, Klimatologii i Kształtowania Środowiska

*Department of Water Resources, Climate  
and Environmental Management*



## Pracownie:

- *Hydrologii i Kształtowania Środowiska*
- *Klimatologii*

## Koło naukowe:

- *Inżynierii Ekologicznej*

## Kierunek:

*Ochrona środowiska, studia II°*

## Specjalność:

# ***OCHRONA EKOSYSTEMÓW WODNYCH***

Trwające trzy semestry studia oferują specjalistyczny, starannie dobrany program kształcenia, nastawiony na rozwijanie wiedzy, umiejętności i kompetencji w pełnym spektrum tematyki związanej z wodą w środowisku. Studia prowadzone są przez kadrę naukowo-dydaktyczną posiadającą wieloletnie doświadczenie i dorobek naukowy w zakresie ochrony środowiska i inżynierii ekologicznej.

Serdecznie zapraszamy na  
specjalność

**Ochrona ekosystemów wodnych**  
wszystkie osoby lubiące badania  
terenowe, pływanie łodzią oraz  
brodzenie w wodzie.



<http://www.uwm.edu.pl/katemel/>

# Przedmioty specjalnościowe

Studenci specjalności będą mieli okazję nabyć specjalistyczną wiedzę dotyczącą funkcjonowania, zagrożeń i sposobów ochrony różnych typów ekosystemów wodnych, oraz opanować umiejętności oceny stanu środowiska wodnego i doboru właściwych metod poprawy kondycji obiektów wodnych.



Oprócz przedmiotów kierunkowych i specjalnościowych objętych programem studiów, studenci mają do wyboru rozległy zakres treści dydaktycznych, dostępnych w ramach przedmiotów do wyboru, ujętych w modułach specjalnościowych.

**Moduł I**

**Moduł II**

# Zajęcia praktyczne i badania terenowe

*Atrakcją tej specjalności są zajęcia praktyczne w terenie*



## Specjalność

### **OCHRONA EKOSYSTEMÓW WODNYCH**

daje możliwość znacznego poszerzenia dotychczasowej wiedzy zdobytej na I stopniu studiów, ukierunkowanej w taki sposób, aby absolwent był wysoko wykwalifikowanym specjalistą z zakresu ochrony wód. Studenci będą również mogli rozwijać własne zainteresowania poprzez indywidualny dobór tematyki prac dyplomowych oraz uczestnicząc w przedsięwzięciach koła naukowego.

