



Uniwersytet  
Wrocławski



# Wydział Nauk Biologicznych



Uniwersytet  
Wrocławski

# Biologia studia II stopnia sp. ekologia i różnorodność biologiczna

Interesujesz  
się ...



- ✓ bogactwem i różnorodnością natury
- ✓ tym jak je zachować i chronić
- ✓ procesami rządzącymi ekosystemami
- ✓ zrównoważonym rozwojem cywilizacji



Uniwersytet  
Wrocławski

# Biologia studia II stopnia sp. ekologia i różnorodność biologiczna

Nauczmy Cię



- ✓ dostrzegać zagrożenia dla zachowania siedlisk i prawidłowego ich funkcjonowania
- ✓ oceniać i interpretować zjawiska i czynniki wpływające na różnorodność biologiczną i funkcjonowanie ekosystemów
- ✓ minimalizować zagrożenia dla populacji roślin i zwierząt
- ✓ pracować metodami właściwymi dla przyrodoznawcy



Uniwersytet  
Wrocławski

## Biologia studia II stopnia sp. ekologia i różnorodność biologiczna

A później  
możesz...



- ✓ wykorzystywać wiedzę przy wykonywaniu ocen i ekspertyz stanu środowiska oraz planów jego ochrony
- ✓ odnaleźć się w placówkach naukowo-badawczych
- ✓ działać w instytucjach związanych z ochroną bioróżnorodności takich jak parki narodowe, agencje czy agendy pozarządowe
- ✓ pracować w wydziałach administracji samorządowej ds. ochrony środowiska





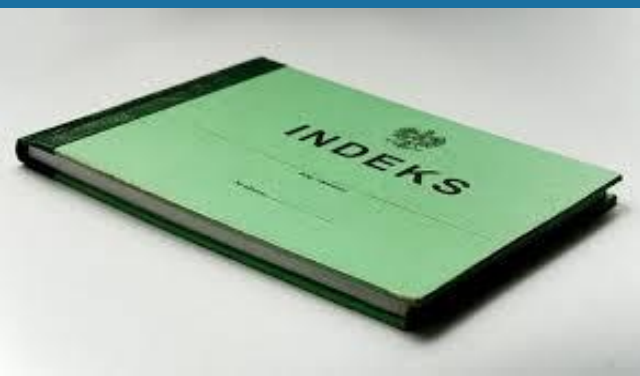
Uniwersytet  
Wrocławski

# Wydział Nauk Biologicznych



Oferta  
dydaktyczna

- ✓ oferta dydaktyczna wydziału jest stale aktualizowana i dostosowywana do potrzeb rynku pracy
- ✓ studenci prezentowanych kierunków otrzymują podstawy wykształcenia w zakresie komunikacji społecznej, prawa autorskiego i prawa pracy oraz przedsiębiorczości





Uniwersytet  
Wrocławski



# Zapraszamy!