



Uniwersytet  
Wrocławski



# Kierunek Biologia

*specjalność  
ekologia i  
różnorodność  
biologiczna*

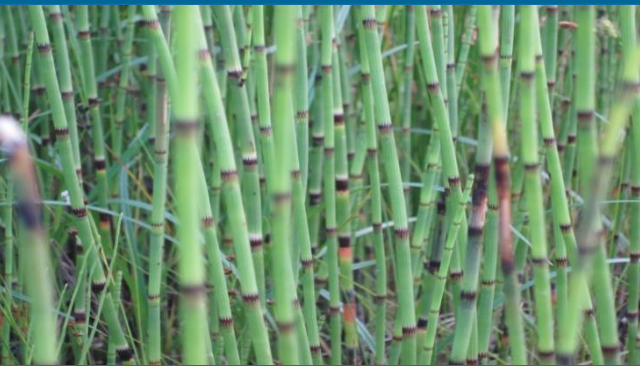


Uniwersytet  
Wrocławski

Biologia

sp. ekologia i różnorodność  
biologiczna

Interesujesz  
się ...



- ✓ florą i fauną
- ✓ sterowaniem procesami ekologicznymi
- ✓ ochroną przyrody
- ✓ podpatrywaniem tego „co w trawie piszczy”...



Uniwersytet  
Wrocławski

Nauczymy Cię



# Biologia sp. ekologia i różnorodność biologiczna

- ✓ 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



A później  
możesz...



# Biologia sp. ekologia i różnorodność biologiczna

- ✓ wykorzystywać wiedzę jako ekspert przy wykonywaniu przedinwestycyjnych ocen środowiska oraz planów ochrony środowiska
- ✓ odnaleźć się w placówkach naukowo-badawczych
- ✓ działać w instytucjach związanych z ochroną zasobów przyrodniczych takich jak np. parki narodowe, agencje czy agendy pozarządowe
- ✓ pracować w wydziałach administracji samorządowej ds. ochrony środowiska



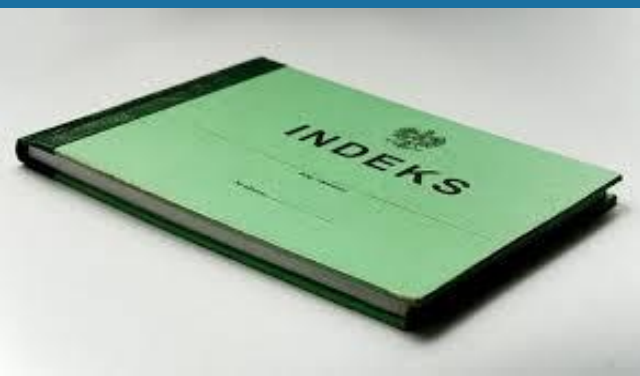
Uniwersytet  
Wrocławski

# 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



Sporządziła:  
dr Joanna Łubocka  
Pełnomocnik Dziekana WNB  
ds. dydaktycznych