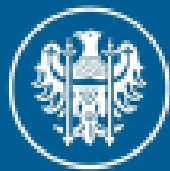




Uniwersytet
Wrocławski



Wydział Nauk Biologicznych



Uniwersytet
Wrocławski

Biologia studia II stopnia sp. biologia eksperymentalna i mikrobiologia

Interesujesz
się ...



- ✓ funkcjonowaniem komórek pro- i eukariotycznych
- ✓ jak łączyć badania stojące na granicy biologii molekularnej i mikrobiologii
- ✓ przygotowaniem do specjalistycznych analiz laboratoryjnych



Uniwersytet
Wrocławski

Biologia studia II stopnia sp. biologia eksperymentalna i mikrobiologia

Nauczymy Cię



- ✓ posługiwać się wysokospecjalistyczną aparaturą diagnostyczną i badawczą
- ✓ jak właściwie interpretować uzyskane wyniki i obserwacje
- ✓ pracować z materiałem biologicznym i klinicznym w laboratoriach



Uniwersytet
Wrocławski

Biologia studia II stopnia sp. biologia eksperymentalna i mikrobiologia

A później
możesz...



- ✓ odnaleźć się w instytucjach naukowo-badawczych lub w jednostkach kontrolno-pomiarowych
- ✓ pracować w laboratoriach diagnostycznych służby zdrowia lub służb weterynaryjnych
- ✓ pracować w laboratoriach przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, kosmetycznego
- ✓ działać w instytucjach związanych z ochroną zdrowia i środowiska
- ✓ zajmować się poradnictwem i profilaktyką zdrowotną