



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

[www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl)



**WYDZIAŁ  
ROLNICTWA  
I BIOINŻYNIERII**

**WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII**

**WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII** jest najstarszym, bo z prawie 100-letnią tradycją, wydziałem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (wcześniej Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu). Naszym atutem jest połączenie doświadczenia i nowoczesności zarówno w badaniach naukowych jak i w kształceniu. Wydział dysponuje silną kadrami naukową i bardzo dobrą bazą dydaktyczno-badawczą. Oferta Wydziału w zakresie studiów składa się z sześciu kierunków dostosowanych do zapotrzebowania rynku pracy. W czasie nauki studenci realizują programy nauczania, w których znaczna część przedmiotów jest wybierana, dzięki czemu mają wpływ na swój profil kształcenia. Studenci, pod opieką nauczycieli akademickich, wykonują prace magisterskie oraz biorą czynny udział w pracach badawczych prowadzonych w ramach programów krajowych i międzynarodowych.

**Dyplom**  
ukończenia studiów magisterskich na każdym kierunku  
**WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII**  
jest dokumentem potwierdzającym kwalifikacje  
zawodowe niezbędne do prowadzenia  
działalności rolniczej

### INFORMACJA O STUDIACH I ZASADACH REKRUTACJI:

Studia II stopnia rozpoczynają się od semestru letniego. Na studia mogą być przyjęci wyłącznie kandydaci z tytułem zawodowym inżyniera. Postępowanie kwalifikacyjne na studia stacjonarne i niestacjonarne odbywa się na podstawie **rankingu wynikającego z podsumowania średniej z ocen kończących przedmioty studiów pierwszego stopnia oraz wyniku ukończenia tych studiów**, przy czym:

- 75% limitu miejsc wypełnią absolwenci kierunku **zgodnego z kierunkiem studiów drugiego stopnia**
- uzupełnienie limitu następuje na podstawie **wyników egzaminu/testu** kwalifikacyjnego; do tej formy kwalifikacji mogą przystąpić absolwenci kierunku zgodnego z kierunkiem studiów drugiego stopnia lub innego, pokrewnego.

Kierunki pokrewne oraz zakres egzaminu/testu kwalifikacyjnego określa Rada Wydziału.

### DZIEKANAT WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII

tel. 61 848 70 91/92/94

61 846 60 60

[www.up.poznan.pl/wrib](http://www.up.poznan.pl/wrib)

[wrib@up.poznan.pl](mailto:wrib@up.poznan.pl)



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

- Biotechnologia
- Ekoenergetyka
- Informatyka i agroinżynieria
- Inżynieria rolnicza
- Ochrona środowiska
- Rolnictwo

**STUDIA II stopnia**

Na wydziale Rolnictwa i Bioinżynierii studia stacjonarne II stopnia prowadzone są na kierunkach:

- BIOTECHNOLOGIA
- EKOENERGETYKA
- INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
- INŻYNIERIA ROLNICZA
- OCHRONA ŚRODOWISKA
- ROLNICTWO

Wydział prowadzi studia niestacjonarne na kierunkach:

- EKOENERGETYKA
- INŻYNIERIA ROLNICZA
- OCHRONA ŚRODOWISKA
- ROLNICTWO

Kształcenie na studiach II-stopnia trwa 3 semestry. Studia kończą się przygotowaniem pracy magisterskiej oraz egzaminem dyplomowym i uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Absolwenci studiów magisterskich mogą na naszym Wydziale podjąć studia III stopnia (doktoranckie) w zakresie czterech dyscyplin naukowych: agronomii, biotechnologii, inżynierii rolniczej oraz ochrony i kształtowania środowiska.



**BIOTECHNOLOGIA** integruje różne obszary współczesnej biologii eksperymentalnej oraz technologii, w celu wykorzystania organizmów żywych dla uzyskania nowych produktów i innowacyjnych procesów wytwórczych, znajdujących zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym, diagnostyce medycznej, przemyśle spożywczym, ochronie środowiska, hodowli, produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz w produkcji materiałów nowej generacji.

**EKOENERGETYKA** daje atrakcyjny i potrzebny obecnie zawód, związany z pozyskiwaniem i produkcją energii ze źródeł odnawialnych, z zachowaniem zasad szeroko pojętej ochrony środowiska. Interdyscyplinarny charakter wykształcenia umożliwia absolwentom projektowanie i eksploatację obiektów technicznych, nadzorowanie procesów oraz systemów produkcyjnych i eksploatacyjnych, występujących w produkcji tzw. zielonej energii.

**INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA** to kierunek, który stanowi wyjątkowe połączenie informatyki z inżynierią rolniczą. Studia przygotowują absolwentów do samodzielnego, twórczego rozwijania i wdrażania nowoczesnych technologii informatycznych w inżynierii rolniczej, a także w szeroko rozumianych obszarach rolnictwa oraz gospodarki żywnościowej.



**INŻYNIERIA ROLNICZA** (poprzednio: Technika rolnicza i leśna) to studia, które rozwijają zainteresowania w zakresie użytkowania i obsługi technicznej ciągników, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej, w gospodarce komunalnej oraz w przetwórstwie płodów rolnych, a także przygotowują specjalistów do organizowania i prowadzenia przedsiębiorstw usługowych dla rolnictwa i jego otoczenia.

**OCHRONA ŚRODOWISKA** to interdyscyplinarny kierunek, który przygotowuje specjalistów do ochrony i kształtowania biocenozy oraz zapobiegania skutkom niewłaściwej eksploatacji środowiska rolniczo-leśnego. Można się specjalizować w zakresie ochrony przyrody, ochrony wód i powietrza, ochrony i kształtowania zasobów glebowych, biogeochemii ekosystemów, monitoringu i oceny środowiska.

**ROLNICTWO** to kierunek, którego absolwenci są przygotowani w zakresie nowoczesnej agrotechniki i zrównoważonego rozwoju oraz do podejmowania pracy w jednostkach związanych z rolnictwem i gospodarką żywnościową. Na studiach można poszerzać swoje zainteresowania na wybranej specjalizacji z zakresu uprawy roli i roślin, łąkarstwa, mikrobiologii, gleboznawstwa, genetyki i hodowli roślin oraz chemii rolnej.

