

# Zarządzanie w rolnictwie

## Cel studiów

---

Absolwent posiadać wiedzę i podstawowe umiejętności w zakresie produkcji zwierzęcej i roślinnej związanej z gospodarowaniem na gruntach ornym i trwałych użytkach zielonych, technik i nowoczesnych technologii stosowanych w rolnictwie, w tym możliwości pozyskiwania energii odnawialnej. Studia przygotowują do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa rolnego zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju w oparciu o najnowocześniejsze trendy technologiczne i jakościowe.

## Adresaci

---

Studia podyplomowe w zakresie rolnictwa przeznaczone są dla osób, które ukończyły studia na kierunkach nierolniczych (licencjackie, inżynierskie, magisterskie). Ukończenie studiów podyplomowych pozwoli zdobyć wiedzę i podstawowe umiejętności związane z kierunkiem studiów oraz uzyskać uprawnienia do prowadzenia gospodarstwa rolnego poprzez uzyskanie kwalifikacji zawodowych, jakie stawiane są beneficjentom ubiegającym się o pomoc finansową z programów unijnych, a opisanych w § 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 stycznia 2012 r. w sprawie kwalifikacji rolniczych posiadanych przez osoby wykonujące działalność rolniczą (Dz.U. poz. 109). Wiedza przekazywana będzie na wykładach i ćwiczeniach przez doświadczonych nauczycieli akademickich GSW oraz praktyków współpracujących z instytucjami z obszaru rolnictwa.

## Korzyści dla słuchaczy

---

Absolwent studiów podyplomowych posiada również kwalifikacje niezbędne przy aplikowaniu o pomoc finansową z programów Unii Europejskiej oraz zakupie ziemi rolnej.

Studia kończą się egzaminem dyplomowym oraz wydaniem świadectwa ukończenia studiów podyplomowych.

## Ramowy program

---

Ekonomika rolnictwa

Produkcja rolna

Technologia produkcji roślinnej i zwierzęcej

Rachunkowość rolnicza

Marketing produktów rolnych

Agrobiznes

Prawo w rolnictwie

Bezpieczeństwo i higiena pracy w gospodarstwie rolnym

Fundusze UE i krajowe dla rolnictwa

Prawo ochrony środowiska w produkcji rolnej

Polityka Rolna UE

Jakość w rolnictwie

Nowe technologie w rolnictwie

Informatyka w agrobiznesie

## Forma zaliczenia

---

- Egzamin dyplomowy

## Ilość godzin

---

180 h

2 semestry