**O działalności  
Wydziału Nauk Rolniczych  
Uniwersytetu w Siedlcach**  
  
Wydział Nauk Rolniczych istnieje od 1 października 1977 r. (wcześniej jako Wydział Rolniczy, Wydział Przyrodniczy, a następnie Wydział Agrobioinżynierii i Nauk o Zwierzętach ).  
Działalność Wydziału Nauk Rolniczych obejmuje kształcenie studentów oraz prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych.  
Wydział prowadzi kształcenie na następujących kierunkach studiów:

* agroleśnictwo – studia pierwszego stopnia,
* gospodarka przestrzenna – studia pierwszego i drugiego stopnia,
* rolnictwo – studia pierwszego i drugiego stopnia,
* zoopsychologia z animaloterapią – studia pierwszego i drugiego stopnia,
* zootechnika – studia pierwszego i drugiego stopnia.

W ramach Wydziału funkcjonują dwa Instytuty:

* Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa,
* Instytut Zootechniki i Rybactwa.

W Instytutach prowadzone są badania naukowe związane z posiadanymi przez Wydział uprawnieniami do nadawani stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych .

Zakres badań naukowych Instytutu Rolnictwa i Ogrodnictwa dotyczy aktualnych problemów wsi i rolnictwa i obejmuje zagadnienia związane z:

* + - * poszukiwaniem i wdrażaniem nowoczesnych rozwiązań w zakresie technologii produkcji roślinnej,
      * ochroną środowiska w aspekcie bioróżnorodności,
      * gospodarowaniem materią organiczną,
      * możliwościami wykorzystania niektórych odpadów poprodukcyjnych
* analizą ryzyka, modelowania i prognozowania w produkcyjnej przestrzeni rolniczej,
* zarządzaniem przedsiębiorstwem w gospodarce rynkowej.

Do głównych kierunków działalności naukowej Instytutu Zootechniki i Rybactwa należą:

* intensyfikacja produkcji zwierzęcej,
* ocena surowców i dodatków paszowych,
* poprawa jakości surowców pochodzenia zwierzęcego,
* ocena i kształtowanie cech użytkowych różnych gatunków zwierząt gospodarskich.  
    
  Bazę dydaktyczno-naukową Wydziału tworzą w szczególności:
* Rolnicza Stacja Doświadczalna im. prof. Feliksa Ceglarka,
* Pracownia Rehabilitacji i Sensoryki Zwierząt
* Ośrodek Jeździecki.