

Uchwała Rady Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii z dnia 14 maja 2010 r. w sprawie zasad i trybu przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2011/2012

1. Rada Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii postanawia, że w roku akademickim 2011/2012 będzie prowadzona rekrutacja na następujące kierunki studiów lub kierunki ze wskazaną specjalnością:

Studia I stopnia stacjonarne	Studia I stopnia niestacjonarne
Biotechnologia	-
Informatyka i agroinżynieria - makrokierunek	Informatyka i agroinżynieria - makrokierunek
Ochrona środowiska	-
Rolnictwo	Rolnictwo
Technika rolnicza i leśna	Technika rolnicza i leśna
Technika rolnicza i leśna o specjalności: inżynieria agroenergetyki	Technika rolnicza i leśna o specjalności inżynieria agroenergetyki
Studia II stopnia stacjonarne	Studia II stopnia niestacjonarne
Biotechnologia	-
Informatyka i agroinżynieria - makrokierunek	Informatyka i agroinżynieria - makrokierunek
Ochrona środowiska (licencjacie i inżynierskie)	Ochrona środowiska (licencjacie i inżynierskie)
Rolnictwo	Rolnictwo
Technika rolnicza i leśna	Technika rolnicza i leśna
Technika rolnicza i leśna o specjalności: inżynieria agroenergetyki	Technika rolnicza i leśna o specjalności inżynieria agroenergetyki

2. PODSTAWA PRZYJĘCIA NA STUDIA I STOPNIA

Podstawą przyjęcia na studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia w roku akademickim 2011/2012 będzie punktacja wynikająca z podsumowania:

- wyniku uzyskanego na egzaminie maturalnym z jednego przedmiotu kierunkowego (80% punktów)
- wyniku uzyskanego na egzaminie maturalnym z języka polskiego i języka obcego nowożytnego (po 10 % punktów)

Przedmioty kierunkowe:

- Kierunek rolnictwo: biologia, albo chemia, albo informatyka, albo matematyka
- Kierunek biotechnologia: biologia, albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo matematyka
- Kierunek ochrona środowiska: biologia, albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo geografia, albo matematyka
- Kierunek technika rolnicza i leśna: biologia, albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka
- Kierunek technika rolnicza i leśna o specjalności inżynieria agroenergetyki: biologia, albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka
- Makrokierunek: informatyka i agroinżynieria: biologia, albo chemia, albo fizyka z astronomią, albo informatyka, albo matematyka

3. PODSTAWA PRZYJĘCIA NA STUDIA II STOPNIA

Podstawą przyjęcia na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia w roku akademickim 2011/2012 będzie:

- A. **Do 75% limitu miejsc – na podstawie rankingu wynikającego z podsumowania średniej ocen z wskazanych przedmiotów studiów I stopnia oraz wyniku ukończenia tych studiów (ocena na dyplomie). Do tej kwalifikacji mogą przystąpić absolwenci tego samego kierunku studiów.**

Przedmioty uwzględniane przy średniej ocen ze studiów I stopnia:

- Kierunek rolnictwo: gleboznawstwo, chemia rolna, ogólna uprawa roli i roślin, szczegółowa uprawa roślin, ląkarstwo, hodowla roślin, entomologia, fitopatologia.
- Kierunek biotechnologia: genetyka, biologia molekularna i komórkowa, mikrobiologia przemysłowa, inżynieria genetyczna, inżynieria bioprosesowa, technologia bioprosesowa.
- Kierunek ochrona środowiska: ekologia i ochrona przyrody, gleboznawstwo z geochemią, meteorologia i klimatologia, ekonomiczne aspekty ochrony środowiska, organizacja i zarządzanie ochroną środowiska.
- Kierunek technika rolnicza i leśna: maszyny rolnicze, ciągniki rolnicze, pojazdy rolnicze, podstawy utrzymania maszyn, użytkowanie maszyn rolniczych, urządzenia do produkcji rolniczej.
- Kierunek technika rolnicza i leśna o specjalności inżynieria agroenergetyki: maszyny rolnicze, ciągniki rolnicze, podstawy utrzymania maszyn, użytkowanie maszyn rolniczych, rośliny energetyczne, maszyny i urządzenia do produkcji biopaliw, efektywność systemów energetycznych, rynek paliw.
- Makrokierunek: informatyka i agroinżynieria: maszyny rolnicze, pojazdy rolnicze, podstawy utrzymania maszyn, agrotechnologie, zarządzanie i logistyka w przedsiębiorstwie, algorytmy i struktury danych, inżynieria oprogramowania, bazy danych, architektura komputerów i systemy operacyjne, sieci komputerowe.

- B. **Co najmniej 25% limitu miejsc - na podstawie wyników testu kwalifikacyjnego, obejmującego zagadnienia z podanego poniżej zakresu. Do tej kwalifikacji mogą przystąpić absolwenci tego samego lub innego kierunku studiów.**

Zakres zagadnień uwzględnianych podczas testu kwalifikacyjnego:

- Kierunek rolnictwo: gleboznawstwo, chemia rolna, produkcja roślinna, ochrona roślin.
- Kierunek biotechnologia: genetyka, biologia molekularna i komórkowa, mikrobiologia przemysłowa, inżynieria genetyczna, inżynieria bioprosesowa, technologia bioprosesowa.
- Kierunek ochrona środowiska: ekologia i ochrona przyrody, gleboznawstwo z geochemią, meteorologia i klimatologia, ekonomiczne aspekty ochrony środowiska, organizacja i zarządzanie ochroną środowiska.
- Kierunek technika rolnicza i leśna: maszyny i ciągniki rolnicze, eksploatacja maszyn rolniczych, podstawy obsługi i utrzymania maszyn, energetyka w eksploatacji maszyn i urządzeń rolniczych, efektywność ekonomiczna rolniczych procesów produkcji, technika w rolnictwie precyzyjnym.
- Kierunek technika rolnicza i leśna o specjalności inżynieria agroenergetyki: maszynoznawstwo rolnicze, technologie produkcji roślinnej i zwierzęcej, zarządzanie i logistyka w przedsiębiorstwie, organizacja produkcji rolniczej i usług, rośliny energetyczne, technologie biopaliw, prawo w agroenergetyce, efektywność systemów energetycznych.
- Makrokierunek: informatyka i agroinżynieria: maszynoznawstwo rolnicze, eksploatacja maszyn rolniczych, zarządzanie i logistyka w przedsiębiorstwie, zasady i procesy wytwarzania nowoczesnych systemów informatycznych, zarządzanie i administracja systemami bazodanowymi, zarządzanie i administracja sieciami teleinformatycznymi.

C. O ostatecznym podziale limitu miejsc na grupę A i B zdecyduje Dziekan w zależności od liczby kandydatów w tych grupach.