

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia

Rektora Nr 31/2000 z dn.27.11.2000 r.

I. Zasady naboru wraz z limitami na studia dzienne i zaoczne w roku akad. 2001/2002

| Wydział | Kierunek | Specjalność | Zakres egzaminów wstępnych* | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| | | | STUDIA DZIENNE | STUDIA ZAOCZNE |
| Rolniczy | Rolnictwo | agronomia | nie ma studiów | konkurs świadectw z matematyki, biologii, chemii, fizyki, geografii, jez.obcego i rozmowa kwalifikacyjna |
| | | agroekonomia | egzamin pisemny z biologii lub chemii lub matematyki | |
| | | ochrona środowiska rolniczego | | nie ma studiów |
| | | agrobiologia | | |
| Zarządzanie i marketing | zarządzanie i marketing w gospodarce żywnościowej | egzamin pisemny z matematyki | nie ma studiów | |
| Hodowli i Biologii Zwierząt | Zootechnika | hodowla zwierząt | egzamin pisemny z biologii i rozmowa kwalifikacyjna | egzamin pisemny z biologii i rozmowa kwalifikacyjna |
| | | rybactwo i ochrona wód | | nie ma studiów |
| | | biologia rozrodu zwierząt | | nie ma studiów |
| Leśny | Leśnictwo | gospodarka leśna | do 50 % limitu – laureaci i finaliści centralnych olimpiad przedmiotowych i z konkursu świadectw z przedmiotów ocenionych na egzaminie dojrzałości w roku składania podania oraz ocen końcowych z biologii i matematyki, pozostała część limitu egzamin pisemny z biologii lub matematyki | nie ma studiów |
| | | ochrona zasobów leśnych | | |
| Ogrodniczy | Ogrodnictwo | ogrodnictwo | do 50 % limitu – konkurs świadectw z biologii i średniej ocen ze wszystkich przedmiotów, pozostała część limitu egzamin pisemny z biologii | konkurs świadectw z biologii lub chemii oraz języka polskiego i rozmowa kwalifikacyjna |
| | Biotechnologia (międzywydziałowy) | biotechnologia | egzamin pisemny testowy z biologii i chemii | nie ma studiów |

| | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|--|
| Inżynierii Środowiska i Geodezji | Inżynieria środowiska | inżynieria środowiska | egzamin testowy z matematyki | konkurs świadectw z matematyki i fizyki |
| | Geodezja i kartografia | geodezja rolna i wycena nieruchomości | egzamin pisemny z matematyki | konkurs świadectw z matematyki i fizyki |
| Techniki i Energetyki Rolnictwa | Technika rolnicza i leśna | technika rolnicza | konkurs świadectw z matematyki, fizyki, biologii lub chemii, jęz. polskiego, jęz. obcego i rozmowa kwalifikacyjna | |
| | | techniki komputerowe w gosp. żywnościowej | | |
| Ekonomii | Ekonomia ** | handel i spółdzielczość | egzamin pisemny z biologii lub geografii oraz konkurs świadectw z matematyki | konkurs świadectw z matematyki, geografii lub biologii, języka obcego, chemii lub ekonomiki przedsiębiorstw lub podstaw ekonomii |
| | | ekonomika produkcji rolniczej | | |
| | | gospodarstwo wiejskie *** | konkurs świadectw z matematyki, geografii lub biologii, języka obcego, chemii lub ekonomiki przedsiębiorstw lub podstaw ekonomii | nie ma studiów |
| | | spółdzielczość w agrobiznesie *** | | |
| Technologii Żywności | Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka. | technologia żywności | egzamin pisemny z matematyki lub chemii | |

* - postępowanie egzaminacyjne w zakresie programu podstawowego liceum ogólnokształcącego

** - kierunek w AR w Rzeszowie.

*** - studia zawodowe 3-letnie z tytułem „licencjat”

| Wydział | Kierunek | Specjalność | Limity przyjęć | | | |
|--|--|---|--------------------|----------------|----------------------------|-----------|
| | | | Studia stacjonarne | Studia zaoczne | Magisterskie uzupełniające | |
| Rolniczy | Rolnictwo | agronomia | - | 45 | 80 | |
| | | agroekonomia | 60 | 180 | | |
| | | ochrona środowiska rolniczego | 90 | 120 | | |
| | | agrobiologia | 60 | - | | |
| | Razem na kierunku rolnictwo | | | 210 | 345 | 80 |
| | Zarządzanie i Marketing | zarządzanie i marketing w gospodarce żywnościowej | 90 | - | 100 | |
| Razem na kierunku zarządzanie i marketing | | | 90 | - | 100 | |
| Hodowli i Biologii Zwierząt | Zootechnika | hodowla zwierząt | 120 | 75 | 30 | |
| | | rybactwo i ochrona wód | 45 | - | - | |
| | | biologia rozrodu zwierząt | 45 | - | - | |
| | Razem na kierunku zootechnika | | | 210 | 75 | 30 |
| Leśny | Leśnictwo | gospodarka leśna | 90 | 120 | 30 | |
| | | ochrona zasobów leśnych | 60 | - | - | |
| | Razem na kierunku leśnictwo | | | 150 | 120 | 30 |
| Ogrodnicy | Ogrodnictwo | ogrodnictwo | 180 | 120 | 30 | |
| | Razem na kierunku ogrodnictwo | | | 180 | 120 | 30 |
| | Biotechnologia (międzywydziałowy) | biotechnologia | 45 | - | - | |
| | Razem na kierunku biotechnologia | | | 45 | - | - |
| Inżynierii Środowiska i Geodezji | Inżynieria Środowiska | inżynieria środowiska | 160 | 100 | 35 | |
| | Razem na kierunku inżynieria środowiska | | | 160 | 100 | 35 |
| | Geodezja i Kartografia | geodezja rolna i wycena nieruchomości | 130 | 100 | 35 | |
| | Razem na kierunku geodezja i kartografia | | | 130 | 100 | 35 |
| Techniki i Energetyki Rolnictwa | Technika Rolnicza i Leśna | technika rolnicza | 90 | 45 | 45 | |
| | | techniki komputerowe w gospod. żywnościowej | 60 | 105 | | |
| | Razem na kierunku technika rolnicza i leśna | | | 150 | 150 | 45 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------------|--------------|-------------------|
| <i>Ekonomii</i> | Ekonomia* | handel i spółdzielczość | 100 | 100 | 90+45=135 |
| | | ekonomika produkcji rolniczej | 100 | 100 | 70+45=115 |
| | | gospodarstwo wiejskie** | 70 | - | - |
| | | spółdzielczość w agrobiznesie** | 70 | - | - |
| Razem na kierunku ekonomia | | | 340 | 200 | 160+90=250 |
| <i>Technologii Żywności</i> | Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka | technologia żywności | 180 | 100 | 30 |
| | | Razem na kierunku technologia żywności | 180 | 100 | 30 |
| Razem w Akademii Rolniczej | | | 1.845 | 1.310 | 665 |

* Kierunek w Rzeszowie

** studia zawodowe 3-letnie z tytułem licencjata

II. Zasady naboru na magisterskie studia uzupełniające

A. Na kierunkach:

- rolnictwo
- zarządzanie i marketing
- zootechnika
- leśnictwo
- technika rolnicza i leśna
- technologia żywności i żywienie człowieka

nabór na podstawie *rozmowy kwalifikacyjnej*.

B. Na kierunkach:

- ekonomia
- inżynieria środowiska
- geodezja i kartografia

nabór na podstawie *oceny uzyskanej na dyplomie i średniej ocen ze studiów*.

C. Na kierunku:

- ogrodnictwo

nabór na podstawie *oceny uzyskanej na dyplomie*.