

## Wydział Przyrodniczy

### I. Dyscyplina agronomia oraz zootechnika

1. Wyniki kandydatów obliczane są na podstawie sumy ocen uzyskanych z:
  - 1) egzaminu ustnego z języka obcego (do wyboru język angielski, język niemiecki, język rosyjski) –  $\frac{1}{4}$  oceny;
  - 2) dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub studiów drugiego stopnia z kierunku rolnictwo, zootechnika, biologia lub kierunków pokrewnych –  $\frac{1}{4}$  oceny;
  - 3) egzaminu z:
    - a) agronomii (w przypadku dyscypliny agronomia) –  $\frac{1}{2}$  oceny,
    - b) zootechniki (w przypadku dyscypliny zootechnika) –  $\frac{1}{2}$  oceny
2. Termin składania dokumentów: od 21 sierpnia 2017 r. do 12 września 2017 r.
3. Egzamin wstępny: 18-25 września 2017 r.
4. W przypadku konieczności rozstrzygnięcia czy ukończony przez kandydata kierunek studiów jest kierunkiem pokrewnym, decyzję podejmuje właściwa komisja rekrutacyjna na podstawie suplementu lub indeksu osoby ubiegającej się o przyjęcie na studia.

### II. Dyscyplina biologia

1. O przyjęcie na studia doktoranckie mogą ubiegać się osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku biologia, rolnictwo, zootechnika lub kierunkach pokrewnych.
2. W przypadku konieczności rozstrzygnięcia czy ukończony przez kandydata kierunek studiów jest kierunkiem pokrewnym, decyzję w tej sprawie podejmuje właściwa komisja rekrutacyjna na podstawie suplementu lub indeksu osoby ubiegającej się o przyjęcie na studia.
3. Wyniki kandydatów obliczane są na podstawie sumy punktów uzyskanych z:
  - 1) sprawdzianu znajomości języka angielskiego obejmującego rozmowę w tym języku na tematy ogólne i znajomość słownictwa w zakresie biologii –  $\frac{1}{2}$  oceny;
  - 2) rozmowy kwalifikacyjnej obejmującej przedmioty z zakresu biologii oraz zainteresowania badawcze kandydata –  $\frac{1}{2}$  oceny.
4. Termin składania dokumentów: od 21 sierpnia 2017 r. do 12 września 2017 r.
5. Egzamin wstępny: 18-25 września 2017 r.

Przewodnicząca Senatu

  
dr hab. Tamara Zacharuk, prof. UPH