

## **ASYSTENT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY W KATEDRZE FIZJOLOGII ROŚLIN, WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOLOGII**

**MIEJSCE ZATRUDNIENIA:** Katedra Fizjologii Roślin, Wydział Rolnictwa i Biologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa.

**RODZAJ ZATRUDNIENIA:** zatrudnienie na pełnym etacie na czas określony.

**OKRES ZATRUDNIENIA:** 24 miesiące

**OBOWIĄZKI PRZEWIDZIANE DLA OSOBY ZATRUDNIONEJ:**

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim,
- udział w badaniach dotyczących spoczynku, kiełkowania i starzenia nasion,
- wykonywanie analiz: biochemicznych, proteomicznych i w zakresie biologii molekularnej.

**WYMAGANIA I KWALIFIKACJE:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii roślin,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z fizjologii roślin lub zajęć pokrewnych,
- znajomość tematyki dotyczącej fizjologii nasion i metabolizmu reaktywnych form tlenu i azotu,
- przynajmniej jedna publikacja oryginalna w czasopiśmie posiadającym Impact Factor,
- minimum 5-letnie doświadczenie w badaniach laboratoryjnych,
- umiejętność posługiwania się metodami: proteomicznymi, biochemicznymi oraz biologii molekularnej,
- umiejętność obsługi chromatografu ciekłego (HPLC),
- odbycie stażu w laboratorium krajowym/zagranicznym,
- znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

**KANDYDACI SĄ PROSZENI O ZŁOŻENIE NASTĘPUJĄCYCH DOKUMENTÓW:**

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW,
- kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora,
- życiorys naukowy i lista publikacji,
- ewentualnie dokumenty potwierdzające zdobyte doświadczenie zawodowe (kursy, szkolenia, certyfikaty).

Zgłoszenia w formie papierowej prosimy składać w terminie **do 12.09.2017** godz. 15:00 w Sekretariacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 013.

Rozstrzygnięcie konkursu przewidywane jest w dniu 14.09.2017.

Uczelnia będzie odpowiadać tylko na wybrane oferty. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową lub telefonicznie.

Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 ze zm.

## **RESEARCH-DIDACTIC ASSISTANT IN DEPARTMENT OF PLANT PHYSIOLOGY, FACULTY OF AGRICULTURE AND BIOLOGY**

INSTITUTION: Department of Plant Physiology, Faculty of Agriculture and Biology, Warsaw University of Life Sciences - SGGW, 159 Nowoursynowska Str., 02-776 Warsaw, Poland.

POSITION: Research-Didactic Assistant, full-time employment for a period of 24 months.

### **JOB DESCRIPTION:**

- conducting classes for Polish students in native language,
- being part of a research team focusing on seeds dormancy, germination and senescence,
- carrying out biochemical, proteomic and molecular analysis.

### **SELECTION CRITERIA:**

The competition is open to individuals who fulfil the requirements provided for in Art. 109 of the Polish Higher Education Act of 27 July 2005 (Dz.U. No. 164, item 1365, as amended) and meet the following eligibility criteria:

- PhD degree in Biology, Plant Biology,
- Teaching experience in plant physiology or related courses,
- Knowledge of seed physiology and metabolism of reactive oxygen and nitrogen species,
- At least 5 years laboratory experience,
- Practical laboratory experience in biochemical, proteomic and molecular techniques,
- Ability to use HPLC system,
- At least one original publication in journal with Impact Factor,
- Taking part in national or international internship program,
- English and Polish skills in speaking and writing.

### **REQUIRED DOCUMENTS:**

- Job application letter addressed to the Rector of Warsaw University of Life Sciences – SGGW,
- Personal questionnaire,
- Photocopy of PhD diploma,
- Doctoral degree certificate,
- CV and list of publications,
- Certificates of trainings, courses.

THE CLOSING DATE FOR APPLICATIONS IS: 3.00 PM on **12.09.2017**.

Documents should be provided to the Secretariat of the Faculty of Biology and Agriculture Warsaw University of Life Sciences – SGGW, 02-776 Warsaw, Poland, 159 Nowoursynowska Str., building no 37, room 013.

All applications will be processed on 14.09.2017.

We will answer only on selected offers. Further information about the recruitment process will be provided by e-mail.

Please add the following statement to your CV:

I hereby give consent for my personal data included in the job offer to be processed by Warsaw University of Life Sciences for the purposes of recruitment under the Data Protection Act 1997 (Dz. U. no. 101, item 926).