

Adiunkt naukowo-dydaktyczny - biologia, botanika

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Wydział Rolnictwa i Biologii, ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
Katedra Botaniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt naukowo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne: biologia, botanika

DATA OGŁOSZENIA: 27.09. 2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.10. 2018

LINK DO STRONY: w kategorii „Oferty pracy”

SŁOWA KLUCZOWE: botanika, biologia komórki roślinnej, biologia molekularna, biologia interakcji roślina-mikroorganizm, biologia odpowiedzi roślin na stres biotyczny i abiotyczny.

Dodatkowe informacje:

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Botaniki Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie zatrudni specjalistę o wysokich kwalifikacjach na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego. Kandydat/kandydatka powinien/powinna posiadać minimum stopień naukowy doktora nauk rolniczych, biologicznych lub ogrodniczych lub doktora habilitowanego nauk biologicznych, dyscyplina biologia, z zakresu botaniki lub biologii molekularnej roślin oraz posiadać odpowiedni dorobek naukowy w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych. Do obowiązków aplikanta będzie należało podnoszenie kwalifikacji zawodowych w zakresie prowadzonych badań, udział w programach badawczych realizowanych w Katedrze oraz przygotowywanie własnych wniosków o finansowanie projektów badawczych. Od kandydata/kandydatki oczekuje się wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu szeroko rozumianej botaniki.

Wymagania i kwalifikacje:

- Stopień naukowy doktora nauk rolniczych, biologicznych lub ogrodniczych lub doktora habilitowanego nauk biologicznych, dyscyplina biologia.
- Dorobek naukowy z zakresu prowadzonych badań w postaci minimum 6 publikacji opublikowanych w czasopismach z listy A Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego aktualnej w roku 2018.
- Zdolność samodzielnego poprowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu wybranych zagadnień botaniki od semestru zimowego roku akademickiego 2018/19.
- Umiejętność przekazywania wiedzy, komunikatywność i zdolności organizacyjne.
- Doświadczenie praktyczne w prowadzeniu badań z wykorzystaniem różnych technik badawczych.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie dobrym w mowie i piśmie.
- Biegła obsługa komputera w zakresie podstawowych programów MS Office.
- Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy na badania naukowe lub udział w grantach badawczych, a także nagrody za osiągnięcia badawcze.
- Umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy.
- Kandydat(ka) powinien wykazywać pozytywne cechy osobowości, przede wszystkim kreatywność, odpowiedzialność, sumienność i pracowitość, komunikatywność, gotowość do pogłębiania wiedzy, umiejętność współpracy w zespole i z zespołami krajowymi i międzynarodowymi oraz życzliwość i lojalność wobec zespołu, w którym będzie zatrudniony.
- Kandydat(ka) ubiegając(y/a) się na w/w stanowisko powinien spełniać wymogi określone w art. 118 ustawy z dnia 27 lipca 2005r Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365, ze zm.), art. 1 pkt 9.1 ustawy z dn. 18.03.2011r o zmianie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 84, poz.455) oraz w Statucie Uczelni (zał. 6 pkt. 9).

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 0/13 następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora SGGW,
- życiorys,
- odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego,
- oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że m.in. spełnia wymogi określone w art. 109 ust. 1 w/w

ustawy oraz, że Wydział Rolnictwa i Biologii SGGW będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy (druki wydaje Dział Spraw Osobowych),

- wykaz wszystkich publikacji naukowych,

- płytę CD z kopiami (w formacie PDF) publikacji opublikowanych i przyjętych do publikacji (wymagane potwierdzenie akceptacji przez redakcję).

Ponadto osoby spoza uczelni składają dodatkowo:

- kwestionariusz osobowy z 2 zdjęciami,

- opinię z ostatniego miejsca pracy,

- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu.

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 23 październik 2018.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Warsaw University of Life Sciences (WULS-SGGW)

Faculty of Agriculture and Biology, Department of Botany,

Nowoursynowska 159, 02-787 Warsaw, Poland.

CITY: Warsaw

POSITION: Assistant Professor

DISCIPLINE: Plant biology: botany.

POSTED 27.09. 2018.

EXPIRES 22.10. 2018.

WEBSITE : category „Oferty pracy”

KEY WORDS botany, plant cell biology, plant molecular biology, biology of plant-microbe interactions, biology of plant responses to biotic and abiotic stress

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Department of Botany is looking for candidates holding Ph.D in agriculture, biology or horticulture, or habilitation degree in biological sciences (biology, botany or molecular biology of plants). Candidates should have a record of publications indexed in JCR, good knowledge of English language, and be experienced researchers. It is expected that he/she will be able to conduct lectures on selected topics of botany since the winter semester of the academic year 2018/19. The duties of successful applicant will include improving professional qualifications in his/her scientific discipline, participation in the research programs carried out in the Department as well as preparation of Polish and European research grant applications.

Necessary qualifications and abilities:

- PhD in agriculture, biology or horticulture, or habilitation in biological sciences (preferred botany, plant cell biology, plant molecular biology).
- Experience in research.
- Scientific achievements documented with a record of at least 6 scientific articles in journals listed on the List A of the Ministry of Science and Higher Education valid in 2018.
- The candidate should have predispositions and outstanding potential for teaching.
- He/she will have to carry on classes on botany since the winter semester of the academic year 2018/9.
- Practical experience in research.
- Good knowledge of English.
- Good interpersonal skills and high abilities to organise working time.
- Proficiency in using PC (MS Office programmes are preferred).
- Successful applications for research grants or participation in them as well as scientific awards will be appreciated.
- The successful candidate should be eager and willing to: work in the challenging scientific environment; co-operate inside a research group as well as with Polish and international research groups; apply for Polish and European research grants.
- Candidate for the position should meet the requirements of Art. 118 of the Act of 27th July 2005 Law on Higher Education (OJ No. 164, pos. 1365, as amended.), added Art. 1 §9.1) of the Act dated on 18th March 2011 - Law on Higher Education, the Law on Academic Degrees and the Academic Title and Degrees and Title in the field of art and certain other acts (Journal of Laws No. 84, pos. 455), and the Statute of the WULS-SGGW (App. 6 point 9).

Those joining the contest should provide to the Dean's Office of the Faculty of Biology and Agriculture of the Warsaw University of Life Sciences (WULS-SGGW), Nowoursynowska 159, building 37, room 0/13, 02-776 Warsaw, Poland, following documents:

- an application for employment sent to the Rector of WULS-SGGW,
- Curriculum Vitae,
- a copy of PhD diploma,
- candidate's statement (on a special form) that he/she meets the requirements of Art. 109, §1 that WULS-SGGW will be his main place of work as defined in the Act (available in Personal Affairs Office),
- a CD with copies published and accepted for publication papers (editorial certificate required) (saved as PDFs).

Persons not employed at WULS-SGGW should provide also:

- personal questionnaire form with two pictures,
- a work certificate or a certificate of employment,
- feedback from the last job.

Decision deadline – 23rd October 2018.

Asystent naukowo-dydaktyczny - biologia, botanika

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Wydział Rolnictwa i Biologii, ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
Katedra Botaniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent naukowo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne: biologia, botanika

DATA OGŁOSZENIA: 27.09. 2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.10. 2018

LINK DO STRONY: w kategorii „Oferty pracy”

SŁOWA KLUCZOWE: botanika, biologia komórki roślinnej, biologia molekularna, biologia interakcji roślin-mikroorganizm, biologia odpowiedzi roślin na stres biotyczny i abiotyczny.

Dodatkowe informacje:

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Botaniki Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie zatrudni specjalistę o wysokich kwalifikacjach na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego. Kandydat/kandydatka powinien/powinna posiadać minimum stopień naukowy doktora nauk rolniczych, biologicznych lub ogrodniczych oraz posiadać odpowiedni dorobek naukowy w postaci publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych. Do obowiązków aplikanta będzie należało podnoszenie kwalifikacji zawodowych w zakresie prowadzonych badań, udział w programach badawczych realizowanych w Katedrze oraz przygotowywanie własnych wniosków o finansowanie projektów badawczych. Od kandydata/kandydatki oczekuje się wiedzy i umiejętności umożliwiających samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu szeroko rozumianej botaniki.

Wymagania i kwalifikacje:

- Stopień naukowy doktora nauk rolniczych, biologicznych lub ogrodniczych.
- Dorobek naukowy z zakresu prowadzonych badań w postaci minimum 2 publikacji opublikowanych w czasopismach z listy A Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego aktualnej w roku 2018.
- Zdolność samodzielnego poprowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu wybranych zagadnień botaniki od semestru zimowego roku akademickiego 2018/19.
- Umiejętność przekazywania wiedzy, komunikatywność i zdolności organizacyjne.
- Doświadczenie praktyczne w prowadzeniu badań z wykorzystaniem różnych technik badawczych.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie dobrym w mowie i piśmie.
- Biegła obsługa komputera w zakresie podstawowych programów MS Office.
- Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy na badania naukowe lub udział w grantach badawczych, a także nagrody za osiągnięcia badawcze.
- Umiejętność pracy w zespole i elastycznego organizowania czasu pracy.
- Kandydat(ka) powinien wykazywać pozytywne cechy osobowości, przede wszystkim kreatywność, odpowiedzialność, sumienność i pracowitość, komunikatywność, gotowość do pogłębiania wiedzy, umiejętność współpracy w zespole i z zespołami krajowymi i międzynarodowymi oraz życzliwość i lojalność wobec zespołu, w którym będzie zatrudniony.
- Kandydat(ka) ubiegając(y/a) się na w/w stanowisko powinien spełniać wymogi określone w art. 118 ustawy z dnia 27 lipca 2005r Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365, ze zm.), art. 1 pkt 9.1 ustawy z dn. 18.03.2011r o zmianie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 84, poz.455) oraz w Statucie Uczelni (zał. 6 pkt. 9).

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 0/13 następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora SGGW,
- życiorys,
- odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora,

- oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że m.in. spełnia wymogi określone w art. 109 ust. 1 w/w ustawy oraz, że Wydział Rolnictwa i Biologii SGGW będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy (druk wydaje Dział Spraw Osobowych),
- wykaz wszystkich publikacji naukowych,
- płytę CD z kopiami (w formacie PDF) publikacji opublikowanych i przyjętych do publikacji (wymagane potwierdzenie akceptacji przez redakcję).

Ponadto osoby spoza uczelni składają dodatkowo:

- kwestionariusz osobowy z 2 zdjęciami,
- opinię z ostatniego miejsca pracy,
- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu.

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 23 październik 2018.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Warsaw University of Life Sciences (WULS-SGGW)

Faculty of Agriculture and Biology, Department of Botany,

Nowoursynowska 159, 02-787 Warsaw, Poland.

CITY: Warsaw

POSITION: Assistant

DISCIPLINE: Plant biology: botany.

POSTED 27.09. 2018.

EXPIRES 22.10. 2018.

WEBSITE : category „Oferty pracy”

KEY WORDS botany, plant cell biology, plant molecular biology, biology of plant-microbe interactions, biology of plant responses to biotic and abiotic stress

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Department of Botany is looking for candidates holding Ph.D in agriculture, biology or horticulture. Candidates should have a record of publications indexed in JCR, good knowledge of English language, and be experienced researchers. It is expected that he/she will be able to conduct lectures on selected topics of botany since the winter semester of the academic year 2018/19. The duties of successful applicant will include improving professional qualifications in his/her scientific discipline, participation in the research programs carried out in the Department as well as preparation of Polish and European research grant applications.

Necessary qualifications and abilities:

- PhD in agriculture, biology or horticulture.
- Experience in research.
- Scientific achievements documented with a record of at least 2 scientific articles in journals listed on the List A of the Ministry of Science and Higher Education valid in 2018.
- The candidate should have predispositions and outstanding potential for teaching.
- He/she will have to carry on classes on botany since the winter semester of the academic year 2018/9.
- Practical experience in research.
- Good knowledge of English.
- Good interpersonal skills and high abilities to organise working time.
- Proficiency in using PC (MS Office programmes are preferred).
- Successful applications for research grants or participation in them as well as scientific awards will be appreciated.
- The successful candidate should be eager and willing to: work in the challenging scientific environment; co-operate inside a research group as well as with Polish and international research groups; apply for Polish and European research grants.
- Candidate for the position should meet the requirements of Art. 118 of the Act of 27th July 2005 Law on Higher Education (OJ No. 164, pos. 1365, as amended.), added Art. 1 §9.1) of the Act dated on 18th March 2011 - Law on Higher Education, the Law on Academic Degrees and the Academic Title and Degrees and Title in the field of art and certain other acts (Journal of Laws No. 84, pos. 455), and the Statute of the WULS-SGGW (App. 6 point 9).

Those joining the contest should provide to the Dean's Office of the Faculty of Biology and Agriculture of the Warsaw University of Life Sciences (WULS-SGGW), Nowoursynowska 159, building 37, room 0/13, 02-776 Warsaw, Poland, following documents:

- an application for employment sent to the Rector of WULS-SGGW,
- Curriculum Vitae,

- a copy of PhD diploma,
- candidate's statement (on a special form) that he/she meets the requirements of Art. 109, §1 that WULS-SGGW will be his main place of work as defined in the Act (available in Personal Affairs Office),
- a list of papers published (PDFs on CD) and accepted for publication (editorial certificate required).

Persons not employed at WULS-SGGW should provide also:

- personal questionnaire form with two pictures,
- a work certificate or a certificate of employment,
- feedback from the last job.

Decision deadline – 23rd October 2018.