

## **Ogłoszenie o konkursie na stypendium naukowe w projekcie badawczym pn. „Kora drzewna jako odnawialne źródło materiałów do ochrony drewna w zastosowaniach budowlanych”**

Nazwa jednostki: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Nazwa stanowiska: stypendysta

Liczba stanowisk: 2

Wymagania podstawowe:

- zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. ([https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)):

„Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

- a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski
- b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich (w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 Prawo o szkolnictwie wyższym)
- c) jest doktorantem w szkole doktorskiej (w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce)

### **Stanowisko 1:**

Opis zadań:

- realizacja wybranych procesów, badań i analiz w zakresie biopolimerów, ich mieszanek z pozostałościami po obróbce drewna i łączenia drewna zgodnie z podanymi lub dostosowanymi procedurami; analiza danych i przygotowanie ich do publikacji

Wymagane kwalifikacje:

- doświadczenie w łączeniu drewna z wykorzystaniem biopolimerów; doświadczenie w analizie danych literaturowych i opracowaniu danych do publikacji

### **Stanowisko 2:**

Opis zadań:

- realizacja wybranych procesów, badań i analiz w zakresie surowców alternatywnych oraz łączenia drewna według podanych lub niestandardowych procedur; analiza danych i przygotowanie ich do publikacji

Wymagane kwalifikacje:

- doświadczenie w przetwarzaniu i charakterystyce surowców lignocelulozowych; doświadczenie w analizie danych literaturowych i opracowaniu danych do publikacji oraz prezentacji na konferencji

Pozostałe kwalifikacje, dotyczące obu stanowisk, stanowiące dodatkowy atut kandydata:

- wykształcenie wyższe lub student kierunku w zakresie technologii drewna lub meblarstwa
- fakultatywnie autorstwo lub współautorstwo w publikacjach naukowych z obszaru nauk leśnych
- udokumentowana dobra znajomość języka angielskiego
- umiejętność pracy w zespole
- dobra organizacja pracy, rzetelność i samodzielność w wykonywaniu obowiązków

Nazwa programu: Forest Value

Termin składania ofert: 11 lutego – 20 lutego 2022 r.

Forma składania ofert: email na adres grzegorz\_kowaluk(at)sggw.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

- okres realizacji zadań w projekcie badawczym: maksymalnie 36 miesięcy
- umowa stypendialna za wynagrodzeniem 5000 PLN miesięcznie netto
- termin rozstrzygnięcia konkursu: 25 lutego 2022 r.; wyniki konkursu zostaną umieszczone na stronie internetowej SGGW w Warszawie
- planowane rozpoczęcie pracy w ramach projektu: marzec 2022 r.

Dodatkowe informacje – Wymagane dokumenty:

CV zawierające:

- dotychczasowy dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych, jego osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych
- dokumenty potwierdzające posiadanie kompetencji do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym
- zaświadczenie o statusie studenta/doktoranta
- list motywacyjny ze wskazaniem stanowiska, na które kandydat aplikuje
- kopia dyplomu (jeśli dotyczy)
- informacja o pracy licencjackiej lub magisterskiej (jeśli dotyczy)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)

*Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko stypendysty - doktoranta (dostępna przy ogłoszeniu na SGGW w Warszawie) oraz o umieszczenie poniższej treści zgody w dokumentach aplikacyjnych:*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa SGGW z siedzibą w Warszawie, udostępnionych w złożonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych

osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) oraz oświadczam, że pouczono mnie o przysługujących mi prawach.

IMIĘ I NAZWISKO ..... DATA .....

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za niespełniające wymogów.

Dodatkowe informacje można uzyskać u osoby odpowiedzialnej za realizację projektu dra hab. inż. Grzegorza Kowaluka, prof. SGGW, pisząc na adres e-mailowy: [grzegorz\\_kowaluk@sggw.edu.pl](mailto:grzegorz_kowaluk@sggw.edu.pl)