

## Konkurs na stanowisko doktoranta – stypendysty

**Nazwa jednostki:** Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**Nazwa stanowiska:** doktorant- stypendysta

### Wymagania

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- status doktoranta w szkole doktorskiej,
- ukończone studia drugiego stopnia na kierunku leśnictwo,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- dobra znajomość języka programowania R w zakresie pracy z danymi przestrzennymi,
- umiejętność przetwarzania danych lotniczego skanowania laserowego w środowisku R.

### Opis zadań

Stypendysta będzie zaangażowany w badania naukowe wykonywane w ramach projektu pt. „New insights on the current dynamics of forest growth in changing climatic and environmental conditions using modern technologies - Internet of Things coupled with remote sensing” realizowanego we współpracy międzynarodowej z instytucją badawczą CzechGlobe. Kierownikiem polskiej części projektu jest dr inż. Paweł Hawryło.

Główne zadania przewidziane w ramach stanowiska:

- przetwarzanie zobrażeń satelitarnych oraz danych lotniczego skanowania laserowego,
- pozyskiwanie i analiza parametrów drzew i drzewostanów dla powierzchni badawczych,
- instalacja sensorów pomiarowych na powierzchniach badawczych,
- tworzenie modeli predykcyjnych wzrostu drzew i drzewostanów z wykorzystaniem metod parametrycznych oraz uczenia maszynowego,
- analiza literatury i pomoc w przygotowywaniu publikacji naukowych,
- zaangażowanie w działania popularyzatorskie.

**Typ konkursu NCN:** OPUS – NZ

**Termin składania ofert:** 10 listopada 2024, 23:59

**Forma składania ofert:** email

## **Warunki zatrudnienia**

**Miejsce realizacji projektu:** Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi, Wydział Leśny, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

**Okres zatrudnienia:** 34 miesiące.

**Data rozpoczęcia pracy badawczej:** 1 marca 2025 r.

**Wysokość stypendium:** 2 000 zł/miesiąc.

**Forma zatrudnienia:** umowa stypendialna na warunkach określonych w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki”.

## **Dodatkowe informacje**

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć następujące dokumenty:

- zaświadczenie potwierdzające status doktoranta w szkole doktorskiej,
- CV (przebieg studiów, zdobyte umiejętności),
- list motywacyjny,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dokumenty należy złożyć drogą elektroniczną na adres: [pawel.hawrylo@urk.edu.pl](mailto:pawel.hawrylo@urk.edu.pl).

W tytule maila prosimy umieścić frazę „OPUS-LAP – stypendium dla doktoranta”.

Stypendystę wyłoni trzyosobowa komisja rekrutacyjna na bazie zasad punktacji zgodnych z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi Kandydatami.

## Klauzula informacyjna:

Zgodnie z art 13 ust 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Rozporządzenie ogólne o ochronie danych), niniejszym informujemy, iż:

- 1) **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych będzie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków.
- 2) Uniwersytet Rolniczy powołał inspektora ochrony danych, z którym należy kontaktować się za pomocą adresu e-mail: iod@urk.edu.pl ;
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu procesu rekrutacji stypendysty do projektupt. „*Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją*” na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody, rozumianej jako wyraźne działanie potwierdzające, polegające na przesłaniu aplikacji rekrutacyjnej (zgodnie z art. 6 ust. 1 litera a RODO). W przypadku zakwalifikowania się do udziału w projekcie Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie zawartej z Panią/Panem umowy (zgodnie z art. 6 ust. 1 litera b RODO)
- 4) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do udziału w procesie rekrutacji i zawarcia umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w procesie rekrutacji i zawarcia umowy.
- 5) Posiada Pani/Pan prawo do:
  - a) Dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - b) Przenoszenia danych,
  - c) Wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu ogólnym;
- 6) Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie udzielonej Administratorowi zgody, posiada Pani/Pan również **prawo do wycofania zgody** w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres pawel.hawrylo@urk.edu.pl. Konsekwencją wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych będzie wycofanie swojej kandydatury z procesu rekrutacyjnego.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane innym odbiorcom. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty upoważnione do ich otrzymania na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa (np. Urząd Skarbowy), podmioty, którym Uczelnia powierzyła przetwarzanie tych danych (np. w związku z świadczeniem usług IT) na podstawie umowy powierzenia oraz Narodowe Centrum Nauki, jako podmiot finansujący projekt.
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia rekrutacji, a w przypadku zawarcia umowy do czasu zakończenia realizacji i rozliczenia projektu, a następnie przez okres w którym jesteście zobligowani udokumentować realizację projektu oraz w celu rozliczeń podatkowych przez okres 5 lat.
- 9) Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z przepisami Rozporządzenia ogólnego.
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania
- 11) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji.

**Potwierdzam, że zapoznałem(am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.**

....., dnia ..... r., .....

(Miejscowość, data, podpis)