



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Leśny
Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi

Kraków, 15.11.2024 r.

Informacja o wyniku konkursu na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki w projekcie badawczym finansowanym ze środków NCN pt. „Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją” (Nr. Rej. 2023/51/I/NZ9/01109) dla studenta studiów pierwszego lub drugiego stopnia

Data ogłoszenia konkursu: 30.10.2024 r.

Termin składania ofert: 10.11.2024 r.

Data rozstrzygnięcia: 15.11.2024 r.

Stanowisko: student- stypendysta

Ilość zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: Natalia Rębisz

Po analizie dokumentacji złożonej na ogłoszony konkurs zgodnie z uchwałą Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r. tj. regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN komisja stypendialna rekomenduje przyznanie stypendium naukowego NCN Pani Natalii Rębisz – studentce studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku leśnictwo na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Uzasadnienie

Komisja stypendialna została powołana na wniosek kierownika projektu dra inż. Pawła Hawryła, a jej skład został zatwierdzony decyzją Prorektor ds. Nauki z dnia 23.10.2024 r. Do zadań Komisji należała ocena wniosków o przyznanie stypendium naukowego NCN, w ramach projektu OPUS 26 (LAP) „Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją” (Nr. Rej. 2023/51/I/NZ9/01109). Ogłoszenie konkursowe zawierające szczegółowe wymagania, warunki oraz spis wymaganych dokumentów opublikowano na stronie Wydziału Leśnego URK oraz na stronie Narodowego Centrum Nauki.



Wydział Leśny
Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi

W dniu 15.11.2024 r. na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odbyło się posiedzenie komisji stypendialnej w celu oceny złożonych wniosków. Oceny dokonano zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” (tj. zgodnie z załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.). W procesie rekrutacji na stanowisko stypendysty wpłynął jeden wniosek o przyznanie stypendium.

Wnioskowi przyznano następującą liczbę punktów w poszczególnych kryteriach:


Kandydat	Kryterium	Waga kryterium	Liczba przyznanych punktów
Natalia Rębisz	I. dorobek naukowy kandydata	50%	0 pkt
	II. osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych	20%	2 pkt
	III. kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym	30%	3 pkt

Ocena końcowa = $0,5 \times 0 + 0,2 \times 2 + 0,3 \times 3 = 1,3$ pkt

Pani Natalia Rębisz spełnia wymagania kwalifikacyjne, ponadto ma pierwsze doświadczenia w realizacji badań naukowych zdobyte w ramach działalności Sekcji Geomatyki Koła Naukowego Leśników na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.


dr inż. Paweł Hawryto
(przewodniczący komisji)


dr hab. inż. Srdjan Keren, prof. URK


dr inż. Luiza Tymińska-Czabańska



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Leśny
Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi

Kraków, 15.11.2024 r.

Informacja o wyniku konkursu na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki w projekcie badawczym finansowanym ze środków NCN pt. „Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją” (Nr. Rej. 2023/51/I/NZ9/01109) dla studenta studiów drugiego stopnia

Data ogłoszenia konkursu: 30.10.2024 r.

Termin składania ofert: 10.11.2024 r.

Data rozstrzygnięcia: 15.11.2024 r.

Stanowisko: student- stypendysta

Ilość zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: Nikodem Zdunek

Po analizie dokumentacji złożonej na ogłoszony konkurs zgodnie z uchwałą Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r. tj. regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN komisja stypendialna rekomenduje przyznanie stypendium naukowego NCN Panu Nikodemowi Zdunkowi – studentowi studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku leśnictwo na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Uzasadnienie

Komisja stypendialna została powołana na wniosek kierownika projektu dra inż. Pawła Hawryło, a jej skład został zatwierdzony decyzją Prorektor ds. Nauki z dnia 23.10.2024 r. Do zadań Komisji należała ocena wniosków o przyznanie stypendium naukowego NCN, w ramach projektu OPUS 26 (LAP) „Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją” (Nr. Rej. 2023/51/I/NZ9/01109). Ogłoszenie konkursowe zawierające szczegółowe wymagania, warunki oraz spis wymaganych dokumentów opublikowano na stronie Wydziału Leśnego URK oraz na stronie Narodowego Centrum Nauki.



Wydział Leśny
Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi

W dniu 15.11.2024 r. na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odbyło się posiedzenie komisji stypendialnej w celu oceny złożonych wniosków. Oceny dokonano zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” (tj. zgodnie z załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.). W procesie rekrutacji na stanowisko stypendysty wpłynął jeden wniosek o przyznanie stypendium.

Wnioskowi przyznano następującą liczbę punktów w poszczególnych kryteriach:

Kandydat	Kryterium	Waga kryterium	Liczba przyznanych punktów
Nikodem Zdunek	I. dorobek naukowy kandydata	50%	0 pkt
	II. osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych	20%	0 pkt
	III. kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym	30%	2 pkt

Ocena końcowa = $0,5 \times 0 + 0,2 \times 0 + 0,3 \times 2 = 0,6$ pkt

Pan Nikodem Zdunek spełnia wymagania kwalifikacyjne oraz wyraża chęć zaangażowania w realizację badań naukowych w ramach projektu.


dr inż. Paweł Hawryto
(przewodniczący komisji)


dr hab. inż. Srdjan Keren, prof. URK


dr inż. Luiza Tymieńska-Czabańska



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollątaja w Krakowie

Wydział Leśny
Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi

Kraków, 15.11.2024 r.

Informacja o wyniku konkursu na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki w projekcie badawczym finansowanym ze środków NCN pt. „Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją” (Nr. Rej. 2023/51/I/NZ9/01109) dla doktoranta

Data ogłoszenia konkursu: 30.10.2024 r.

Termin składania ofert: 10.11.2024 r.

Data rozstrzygnięcia: 15.11.2024 r.

Stanowisko: doktorant- stypendysta

Ilość zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: Igor Pawelec

Po analizie dokumentacji złożonej na ogłoszony konkurs zgodnie z uchwałą Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r. tj. regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN komisja stypendialna rekomenduje przyznanie stypendium naukowego NCN Panu Igorowi Pawelcowi – uczestnikowi szkoły doktorskiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie.

Uzasadnienie

Komisja stypendialna została powołana na wniosek kierownika projektu dra inż. Pawła Hawryło, a jej skład został zatwierdzony decyzją Prorektor ds. Nauki z dnia 23.10.2024 r. Do zadań Komisji należała ocena wniosków o przyznanie stypendium naukowego NCN, w ramach projektu OPUS 26 (LAP) „Nowe spojrzenie na aktualną dynamikę wzrostu lasów w zmieniających się warunkach klimatycznych i środowiskowych za pomocą nowoczesnych technologii - Internetu Rzeczy w połączeniu z teledetekcją” (Nr. Rej. 2023/51/I/NZ9/01109). Ogłoszenie konkursowe zawierające szczegółowe wymagania, warunki oraz spis wymaganych dokumentów opublikowano na stronie Wydziału Leśnego URK oraz na stronie Narodowego Centrum Nauki.



Wydział Leśny
Katedra Zarządzania Zasobami Leśnymi


W dniu 15.11.2024 r. na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odbyło się posiedzenie komisji stypendialnej w celu oceny złożonych wniosków. Oceny dokonano zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” (tj. zgodnie z załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.). W procesie rekrutacji na stanowisko stypendysty-doktoranta wpłynął jeden wniosek o przyznanie stypendium.

Wnioskowi przyznano następującą liczbę punktów w poszczególnych kryteriach:

Kandydat	Kryterium	Waga kryterium	Liczba przyznanych punktów
Igor Pawelec	I. dorobek naukowy kandydata	50%	1 pkt
	II. osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych	20%	2 pkt
	III. kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym	30%	3 pkt

Ocena końcowa = $0,5 \times 1 + 0,2 \times 2 + 0,3 \times 3 = 1,8$ pkt

Pan Igor Pawelec spełnia wymagania kwalifikacyjne i deklaruje chęć zaangażowania się w realizację badań naukowych przewidzianych w ramach projektu.


dr inż. Paweł Hawryto
(przewodniczący komisji)


dr hab. inż. Srdjan Keren, prof. URK


dr inż. Lujza Tymińska-Czabańska