

**Kierownik Projektu
ogłasza konkurs nr 3 na stypendium naukowe NCN
w projekcie badawczym realizowanym
w Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie**

Liczba stanowisk:	1
Nazwa stanowiska:	student/doktorant-stypendysta
Miejsce wykonywania zadań:	Katedra Statystyki
Typ i rodzaj konkursu:	NCN, OPUS 26, 2023/51/B/HS4/01182
Tytuł projektu:	„Wpływ przepływów transgranicznych na rynki energii elektrycznej w krajach Europy Środkowo-Wschodniej w kontekście transformacji energetycznej”

Wymagania regulaminowe:

- zgodnie z §3 pkt 3 *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, stanowiącym załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.*¹ (dalej Regulamin) do konkursu mogą przystąpić, osoby nieposiadające stopnia doktora, które spełniają którekolwiek z poniższych kryteriów:
 - studenci studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski;
 - uczestnicy studiów doktoranckich;
 - doktoranci w szkole doktorskiej.

Pozostałe wymagania:

- ukończenie studiów o tematyce związanej z ekonometryczną analizą danych jedno i wielowymiarowych szeregów czasowych (w tym w podejściu bayesowskim) z wynikiem bardzo dobrym z wyróżnieniem (w przypadku uczestników studiów doktoranckich lub doktorantów w szkole doktorskiej) lub realizacja studiów o ww. tematyce (w przypadku studentów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich);
- doświadczenie w zakresie analiz ekonometrycznych związanych z rynkiem energii, transformacją energetyczną lub polityką klimatyczną potwierdzone publikacją naukową (co najmniej złożoną do druku) i pracą licencjacką lub magisterską z oceną bardzo dobrą z wyróżnieniem, będzie istotnym atutem;
- doświadczenie w działalności publikacyjnej;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego i polskiego (w mowie i piśmie);
- znajomość programów komputerowych służących do obliczeń statystycznych/ekonometrycznych i języków programowania Python lub R;
- udział w konferencjach lub seminariach naukowych oraz w innych wydarzeniach popularyzujących naukę.

¹ Dostępny: www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2022/uchwala124_2022-zal1.pdf.

Ocenię podlega:

- dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej);
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych (20% oceny końcowej);
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej).

Zakres zadań:

Wybrany kandydat wesprze zespół badawczy, którego kierownikiem jest dr hab. Monika Papież, prof. UEK pracujący nad zagadnieniem wpływu przepływów transgranicznych na rynki energii elektrycznej w krajach Europy Środkowo-Wschodniej w kontekście transformacji energetycznej.

Stypendysta będzie odpowiedzialny za współrealizację zadań badawczych z następującego zakresu:

- Pogłębiony przegląd literatury dotyczącej wpływu przepływów transgranicznych na europejski rynek energii elektrycznej.
- Zebranie i przygotowanie danych (cen energii elektrycznej) w podziale na godziny szczytowego i pozaszczytowego zużycia energii elektrycznej oraz według pór roku.
- Analiza procesu konwergencji cen na wybranych europejskich rynkach energii elektrycznej dla różnych godzin zużycia energii elektrycznej i pór roku z wykorzystaniem stochastycznego testu zbieżności.
- Budowa modeli parametrycznych i nieparametrycznych do pomiaru wpływu przepływów transgranicznych na unikanie emisji dla różnych godzin zużycia energii elektrycznej i pór roku.
- Sformułowanie wniosków końcowych dotyczących polityki energetycznej.

Warunki współpracy:

- rodzaj umowy: umowa stypendialna w ramach grantu NCN – UMO-2023/51/B/HS4/01182;
- czas trwania umowy: maksymalny czas współpracy wynosi 36 miesięcy, pierwsza umowa stypendialna na 12 miesięcy, z możliwością przedłużenia na podstawie pozytywnej opinii Kierownika projektu (warunkiem przedłużenia umowy po 12 miesiącach jest przygotowanie publikacji do czasopisma o zasięgu międzynarodowym z wysokim wskaźnikiem wpływu) z uwzględnieniem postanowień §4 *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, stanowiącym załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.*;
- data rozpoczęcia współpracy: **4 listopada 2024 r.**;
- wysokość stypendium naukowego NCN – 2 000,00 zł /dwa tysiące złotych/ brutto/miesiąc;
- Stypendium naukowe NCN można pobierać, jeżeli przez cały okres realizacji zadań w projekcie badawczym stypendysta spełnia którekolwiek z kryteriów wskazanych w § 3 pkt 3 *Regulaminu*. Stypendysta, który przestał spełniać kryterium, na podstawie którego przyznano mu stypendium naukowe NCN, i który nie spełnia żadnego z pozostałych kryteriów wskazanych w § 3 pkt 3 *Regulaminu*, może pobierać stypendium naukowe NCN przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy. Stypendium naukowe NCN można łączyć z innymi stypendiami oraz wynagrodzeniami finansowanymi ze środków NCN przyznanymi w ramach więcej niż jednego projektu badawczego z tym, że łączna kwota pobieranych stypendiów i wynagrodzeń nie może przekroczyć 5 000 zł miesięcznie;
- Kierownik podmiotu, w którym realizowany jest projekt badawczy, na wniosek kierownika projektu wstrzymuje wypłatę stypendium naukowego NCN i/lub rozwiązuje umowę stypendialną, jeżeli osoba pobierająca stypendium naukowe NCN nie realizuje zadań w ramach projektu badawczego, niewłaściwie realizuje zadania lub naruszyła zasady etyki zawodowej.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys naukowy w języku polskim wraz z wykazem publikacji oraz opisem osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych;
- list motywacyjny w języku polskim;
- kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra (w przypadku uczestnika studiów doktoranckich lub doktoranta);
- zaświadczenie o posiadaniu statusu studenta, uczestnika studiów doktoranckich lub doktoranta w szkole doktorskiej;
- podpisaną [Informację o przetwarzaniu danych osobowych w trakcie procesu rekrutacji](#) – dostępną w BIP UEK – załącznik g.

Termin składania ofert:

Piątek 18 października 2024 r., godz. 16.00.

Forma składania ofert:

Komplet dokumentów należy przesłać drogą elektroniczną na adres mailowy Kierownika Projektu papiezm@uek.krakow.pl, podając w tytule wiadomości „Konkurs nr 3 na stypendium naukowe – UMO-2023/51/B/HS4/01182”.

Termin rozstrzygnięcia konkursu:

29 października 2024 r.

Opis projektu:

<https://granty.uek.krakow.pl/papiez4/>

Przebieg procesu wyboru:

Ocena formalna złożonych dokumentów.

Wyłonienie kandydatów/ kandydatek spełniających wymogi formalne opisane w ogłoszeniu o konkursie, zaproszenie do drugiego etapu – rozmowy z komisją stypendialną.

Ogłoszenie wyników konkursu w BIP Uczelni.

Komisja Stypendialna zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami, którzy w najwyższym stopniu spełnią wymogi określone w ogłoszeniu.

Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, ul. Rakowicka 27, 31-510 Kraków.

Kierownik Projektu

Kraków, 2.10.2024

dr hab. Monika Papież, prof. UEK