

Ogłoszenie o konkursie na stypendium naukowe NCN – Stypendysta/Student/Doktorant (ST1)

**Jednostka:** Instytut Organizacji Systemów Produkcyjnych, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Politechnika Warszawska

**Nazwa stanowiska:** osoba o statusie Stypendysta/Student/Doktorant

**Kierownik Projektu:** dr hab. inż. Agata Pierścieniak

**Tytuł Projektu:** Zielona mądrość organizacyjna jako akcelerator gospodarki o obiegu zamkniętym

Wymagania:

1. **Status studenta lub doktoranta** w programie z zakresu m.in. nauk społecznych, nauk o zarządzaniu lub nauk o środowisku (w tym kierunki pokrewne), z udokumentowanym zainteresowaniem zrównoważonym rozwojem i gospodarką o obiegu zamkniętym (CE).
2. **Przygotowanie akademickie i analityczne** do badań związanych z zachowaniami organizacyjnymi, zrównoważonym rozwojem lub gospodarką o obiegu zamkniętym (mile widziana aktywność w kołach naukowych i projektach badawczych).
3. **Znajomość jakościowych metod badawczych**, w tym umiejętności wspierające projektowanie i analizę studium przypadku (*case study design and analysis*).
4. **Znajomość technik mapowania pojęć** (*concept mapping techniques*) oraz umiejętność tworzenia profesjonalnych wizualizacji danych badawczych przy użyciu oprogramowania graficznego lub analitycznego (np. Matplotlib, pakiet Adobe).
5. **Doskonałe zdolności analityczne** i umiejętność krytycznego myślenia.
6. **Dobre umiejętności komunikacyjne** (w tym zdolność aktywnego słuchania i precyzyjnego zadawania pytań), niezbędne do przeprowadzania i analizy wywiadów badawczych z profesjonalistami.
7. Samodzielność, proaktywność oraz zdolność do pracy w interdyscyplinarnym zespole.

Opis zadań badawczych:

Prowadzenie prac badawczych zgodnie z harmonogramem projektu i wskazaniem Kierownika projektu w szczególności:

- Wsparcie procesu transkrypcji i kodowania tekstów z wywiadów (rola innowacyjnego "coder 2") oraz danych z kompleksowego przeglądu literatury (Zadanie badawcze 1).
- Agregacja i organizacja zgromadzonych danych badawczych w celu przygotowania ich do dalszych analiz i archiwizacji.
- Opracowanie wizualnej reprezentacji definicji Zielonej Mądrości Organizacyjnej (GOW) w tym wyników "concept mapping" z wykorzystaniem teorii hybrydowej

Typ konkursu NCN: OPUS – HS

Termin składania ofert: 25 lipiec 2026, 12:00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

**Stypendium naukowe:** 4000 zł/miesięcznie na okres 4 miesięcy

**Planowany termin rozpoczęcia stypendium:** sierpień-wrzesień 2026

**Miejsce realizacji:** Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Instytut Organizacji Systemów Produkcyjnych

Wymagane dokumenty (1 plik pdf):

1. CV naukowe ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowego doświadczenia w badaniach nad zrównoważonym rozwojem oraz kompetencji analitycznych.
2. List motywacyjny opisujący dopasowanie kandydata do celów projekcie
3. Potwierdzenie statusu studenta/doktoranta.

#### Dodatkowe informacje

- Kandydaci zostaną wyłonieni i zaangażowani w realizację projektu zgodnie z Regulaminem przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych określonym uchwałą Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r.
- Ocena kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję stypendialną powołaną przez kierownika jednostki. Komisja dokona oceny na podstawie:
  - a) **Dorobek naukowy kandydata (0-30 pkt):**  
Ocenie podlegać będzie dotychczasowa aktywność akademicka i badawcza kandydata, adekwatna do jego etapu kariery (dopuszczający status studenta studiów I lub II stopnia).
  - b) **Kompetencje i doświadczenie w zakresie badań (0-40 pkt):**Ocenie podlegać będzie warsztat analityczno-techniczny niezbędny do realizacji przewidzianych w projekcie zadań (m.in. praca z danymi z wywiadów, transkrypcje, przegląd literatury)
  - c) **Dopasowanie do tematyki projektu (0-30 pkt):**Ocenie podlegać będzie zbieżność umiejętności i zainteresowań kandydata z bieżącymi potrzebami pierwszego etapu projektu, w szczególności w kontekście analizy studium przypadku i wsparcia zespołu w roli drugiego kodera ("coder 2").

Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

---

Forma składania zgłoszeń: mail na adres: [agata.pierscieniak@pw.edu.pl](mailto:agata.pierscieniak@pw.edu.pl); tytuł: aplikacja na zgłoszenie OPUS 25

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 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 (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko stypendysty/studenta/doktoranta – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.

6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko stypendysty/doktoranta.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko stypendysty/doktoranta oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.