

OGŁOSZENIE O KONKURSIE na stanowisko stypendysta – student (1 stanowisko) w projekcie OPUS -NCN

Wymagania:

1. Status studenta
2. Umiejętność pisania i redagowania tekstów naukowych
3. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z literatury oraz redagowanie publikacji i wygłaszanie referatów
4. Udokumentowana wiedza z zakresu procesów fotopolimeryzacji i technik monitorowania procesów indukowanych fotochemicznie
5. Umiejętność obsługi aparatury naukowej niezbędnej do realizacji zaplanowanych badań (foto-DSC, real-time fotoreometr, real-time foto-FT-IR).

Wymagane dokumenty:

1. CV kandydata
2. Lista osiągnięć naukowych (obejmujące udział w szkoleniach, konferencjach, publikacje, wyróżnienia, nagrody, staże, stypendia i ewentualne działalności w kołach naukowych,)
3. List motywacyjny (zawierający krótki opis zainteresowań naukowych kandydata, głównych zalet i osiągnięć kandydata, oraz motywacji do pracy w projekcie);
4. Zaświadczenie potwierdzające status studenta
5. Potwierdzenie znajomości języka - certyfikaty językowe
6. Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r., poz. 2135) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)

– należy przesłać na adres: joanna.ortyl@pk.edu.pl

Opis zadań:

Stypendysta będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „*Nowe możliwości rozwoju strategii projektowania i funkcjonalizacji kropek węglowych jako wielofunkcyjnych, dynamicznych, zielonych systemów fotoinicjujących i fotokatalizatorów wykorzystywanych w procesach fotopolimeryzacji*” finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS umowa nr UMO-2021/41/B/ST5/04533.

Do obowiązków stypendysty będzie należało:

1. Kompleksowe studium kinetyki fotopolimeryzacji zainicjowanej nowymi systemami fotoinicjowania i fotoinicjującymi katalizatorów opartymi między innymi na kropkach węglowych (CDs)

2. Badania kinetyki kontrolowanej polimeryzacji rodnikowej (CRP) z wykorzystaniem układów fotoinicjowania nowej generacji oraz fotoinicjujących katalizatorów

w opartych o nowe systemy fotoinicjujące w tym oparte o nowe materiały tj.: CDs

3. Analiza mechanizmów inicjacji z użyciem nowych systemów fotoinicjujących opartych między innymi na CDs w różnych typach procesów fotopolimeryzacji.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 24.02.2026, 10:00

Forma składania ofert: email: joanna.ortyl@pk.edu.pl

Warunki zatrudnienia: Rodzaj umowy: stypendialna

Stypendium: 1 000 zł/miesięcznie

Okres pobierania stypendium: od 03.2026, maksymalnie do 07.2026 (w zależności od posiadania statusu studenta) – z możliwością ewentualnego przedłużenia,

Dodatkowe informacje:

1. Zgłoszenia będą oceniane przez kierownika projektu, a końcowy etap rekrutacji będzie obejmował rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem.
2. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 24 lutego 2026 r. o godzinie 12.00
3. Warunkiem zatrudnienia w projekcie jest brak zatrudnienia na umowę o pracę / umowę cywilnoprawną w projektach NCN,
4. Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (dr hab. inż. Joanna Ortyl, prof. PK, e-mail: joanna.ortyl@pk.edu.pl).

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Możliwe jest odbycie rozmowy online. Ostateczna decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej najpóźniej w ciągu 14 dni od rozstrzygnięcia konkursu. W przypadku gdy wybrany kandydat zrezygnuje z podpisania umowy o stypendium, komisja rezerwuje sobie prawo do wybrania następnego kandydata z listy rezerwowej. Konkurs może zostać powtórzony po raz kolejny, aż do momentu znalezienia kandydata spełniającego wszystkie wymagania

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO)* informuje się, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki z siedzibą w Krakowie przy ul. Warszawskiej 24, 31-155 Kraków;
- kontakt z inspektorem ochrony danych w Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki możliwy jest pod adresem e-mail: iodo@pk.edu.pl i tel. 12 628 22 37;

- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu: Przeprowadzenia konkursu na stypendium naukowe dla doktoranta/stypendysty w Katedrze Chemii i Technologii Organicznej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 pkt c zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO), w szczególności na podstawie:
 - ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.);
 - zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych;
 - Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 1 miesiąca od przeprowadzenia procedury konkursowej
 - posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do PUODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
 - podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym/warunkiem zawarcia umowy;
- 9) przy przetwarzaniu podanych danych osobowych nie zachodzi zautomatyzowane podejmowanie decyzji.