

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO STUDENT STYPENDYSTA

W RAMACH PROJEKTU NCN – KONKURS OPUS 26

Nazwa Jednostki: Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej

Nazwa stanowiska: Student I

Wymagania:

1. Status studenta Politechniki Śląskiej studiów I lub II stopnia na kierunkach Energetyka, Inżynieria środowiska, Inżynieria Chemiczna, Inżynieria Ogólna lub pokrewne
2. Udokumentowana działalność w aktywnościach dodatkowych tj. projektach PBL, kołach oraz konferencjach studenckich. Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu prac eksperymentalnych oraz udokumentowane umiejętności potwierdzone publikacjami w materiałach konferencyjnych lub czasopiśmie z tzw. IF oraz aktywnym udziałem w międzynarodowych konferencjach. Znajomość języka angielskiego potwierdzona osobistym wygłoszeniem referatów na recenzowanych międzynarodowych konferencjach naukowych, stażem lub studiami zagranicznymi lub stosownym certyfikatem językowym (przynajmniej na poziomie B2)
3. Umiejętność analitycznego myślenia i samodzielnego formułowania wniosków
4. Umiejętność pisania i redagowania tekstów naukowych
5. Wysoka motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność pracy w zespole

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyła w realizacji zadań projektu „Recykling chemiczny odpadów tekstylnych metodą oksydacyjnego upłynniania oraz solwolizy - od odpadów do zrównoważonej mody” (nr projektu 08/060/PBU24/1147) którego kierownikiem jest prof. dr hab. inż. Sebastian Werle.

Zadania

Konkurs skierowany jest na 1 stanowiska przeznaczone dla Studentów Politechniki Śląskiej, tj. Student I, zaplanowane w projekcie Opus do realizacji w ramach stanowiska z wniosku projektowego Stypendysta/Student/Doktorant_3. Do zadań osoby zatrudnionej będzie należało między innymi:

Student I Pomoc w prowadzeniu eksperymentów nad utleniającym upłynnianiem odpadów z tworzyw sztucznych na rekatorze ciśnieniowym Parr 4650, praca w ramach pakietu badawczego *WP2 Multi-parametrical experimental investigation of textile waste under oxidative, and low-molecular-weight solvents liquefaction processes*. Pomoc w analizie oraz ocenie danych analitycznych uzyskanych podczas prowadzonych badań, praca w środowisku Python, MS Excel w ramach pakietu badawczego *WP4 Experimental data exploration and modelling with application of chemometric techniques*.

Termin składania ofert: 4 września 2026 r.

Forma składania ofert: dokumenty, w formie elektronicznej, należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice; ul. Konarskiego 18, e-mail: rie@polsl.pl do dnia 4 września 2026 r.

Warunki zatrudnienia:

1. Warunkiem zatrudnienia jest wyłonienie aplikacji w procedurze konkursowej oraz podpisanie umowy stypendialnej.
2. W momencie składania ofert oraz przez cały okres pobierania stypendium Student musi posiadać aktywny status Studenta Politechniki Śląskiej.
3. Warunkiem kontynuacji pracy w projekcie jest przygotowywanie oraz zatwierdzanie przez kierownika projektu co 2-miesięcznego raportu z postępu prac wykonanych w ramach stypendium.

Wynagrodzenia i stypendia

1. Student I: stypendium naukowe w wysokości 1000 PLN/miesiąc przez okres 13 miesięcy z możliwością przedłużenia zgodnie z zasadami NCN.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 11 września 2026r.

Dodatkowe informacje:

- Podanie kandydata zawierające krótkie uzasadnienie zatrudnienia na dane stanowisko Student I
- Kopia dyplomu uzyskania tytułu zawodowego inżyniera, w przypadku braku tytułu inżyniera karta przebiegu studiów
- Kwestionariusz osobowy,
- Życiorys zawodowy i naukowy (CV),
- Pozostałe potwierdzenia poświadczające spełnienie przez kandydata na ogłaszane stanowisko w/w wymagań, w postaci dyplomów, certyfikatów, wydruku z bazy Scopus itd.
- Oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.

Komisja konkursowa

Stypendystów wyłoni komisja konkursowa, której przewodniczyć będzie prof. dr hab. inż. Sebastian Werle kierownik projektu nr 08/060/PBU24/1147.