

**Konkurs na stanowisko typu post-doc
w laboratorium prof. Joanny Kufel (<https://kufel.igib.uw.edu.pl/>)
w Instytucie Genetyki i Biotechnologii, Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego**

Opis projektu:

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/sheng2-kufel-pl.pdf>

Główne zadania:

- Praca eksperymentalna:
 - prowadzenie hodowli roślin *Arabidopsis thaliana*
 - wykorzystanie podstawowych technik biologii molekularnej (np. izolacja kwasów nukleinowych, klonowanie, RT-qPCR, northern, western)
 - analizy na poziomie transkryptomycznym i proteomicznym
- Opracowanie i publikacja otrzymanych wyników
- Udział w seminariach i konferencjach naukowych
- Opieka merytoryczna nad doktorantami i magistrantami zaangażowanymi w projekcie

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub pokrewnych
- wymagania opisane w regulacjach projektu Sheng 2 NCN w tym:
 - stopień doktora uzyskany poza Uniwersytetem Warszawskim nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie lub odbycie co najmniej 10-miesięcznego, ciągłego i udokumentowanego stażu podoktorskiego w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora
 - kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej kandydata
 - w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN a także wynagrodzenia u innego pracodawcy
- dorobek naukowy w dziedzinach związanych z biologią molekularną i/lub procesami komórkowymi u roślin (*Arabidopsis*)
- znajomość problematyki metabolizmu RNA w organizmach eukariotycznych, doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności metody pracy z RNA, biochemii kwasów nukleinowych i białek
- samodzielność prowadzonych badań
- umiejętność pracy w zespole
- zaangażowanie w terminowe realizowanie projektu
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Mile widziane:

- doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy na badania
- umiejętność analizy danych wysokoprzepustowych
- otwartość na uczenie się i kreatywność
- komunikatywność
- umiejętność pracy pod presją czasu

Oferujemy:

- Umowa o pracę na pełny etat na czas określony
- Etat finansowany w ramach projektu Sheng2 – „Badanie mechanizmów regulacji transkrypcji u Arabidopsis”.
- Wynagrodzenie 120 000 PLN/rok (brutto brutto z obciążeniami pracodawcy i pracownika)
- Pakiet świadczeń dodatkowych (13-ta pensja, dodatek do wypoczynku i na święta)
- Możliwość pracy w prężnym interdyscyplinarnym zespole
- Możliwość rozwijania się poprzez uczestnictwo w szkoleniach
- Wsparcie w pozyskiwaniu dodatkowych funduszy

Wymagane dokumenty należy przesłać na adres rekrutacja.kufel.lab@gmail.com

- CV ze szczegółowym opisem wykształcenia i doświadczenia naukowego oraz listą publikacji
- list motywacyjny
- kontakt do dwóch osób, które mogą dostarczyć referencje

Termin składania dokumentów: 07.10.2022r.

Skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

RODO

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji. Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.