

Oferta pracy w projekcie finansowanym przez NCN

Nazwa jednostki: Katedra Biochemii i Biotechnologii,
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Nazwa stanowiska w projekcie (stypendium naukowe): student – stypendysta, w projekcie badawczym nr UMO-2024/55/1/NZ9/00550 pt. *Wielokierunkowe działanie przeciwzapalne tiopolisiarczków zawartych w czosnku niedźwiedzim: badanie in silico, ex vivo i in vitro* (realizowanego w ramach konkursu OPUS LAP).

Liczba wakatów: 2

Stanowisko jest przeznaczone dla: studentów studiów magisterskich

Wymagania:

- Dyplom studiów pierwszego stopnia (polski lub zagraniczny) z technologii żywności, biotechnologii, chemii lub pokrewnych kierunków.
- Aktualny student studiów magisterskich z biotechnologii/technologii żywności/analityki żywności lub na kierunku pokrewnym.
- Umiejętność pracy w zespole, kreatywność, dokładność i rzetelność w pracy badawczej, kultura osobista.
- Doświadczenie w stosowaniu metod enzymatycznych lub ELISA będzie atutem.
- Wcześniejsze doświadczenie w pracy z fitozwiązkami, żywnością funkcjonalną lub roślinami leczniczymi będzie atutem.

Typ konkursu NCN: OPUS LAP

Termin składania ofert: 4 maja 2026.

Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu: 15 maja 2026

Forma zatrudnienia: stypendium/wynagrodzenie dla studenta

Forma składania ofert: e-mail: oskar.szczepaniak@up.poznan.pl

Warunki zatrudnienia:

z wybranymi osobami zostanie zawarta **umowa stypendium naukowego** na okres 18 miesięcy w kwocie 3 500,00 zł/brutto miesięcznie, począwszy od września 2026 roku.

Stypendium przyznane będzie w oparciu o *Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* stanowiącym załącznik do Uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 roku.

Wymagane dokumenty:

- życiorys – CV;
- list motywacyjny;
- wykaz osiągnięć naukowych (publikacje, komunikaty konferencyjne, działalność w stowarzyszeniach naukowych);
- oświadczenie: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji procesu rekrutacji.

Dodatkowe informacje:

Wnioski/oferty należy przesyłać drogą mailową (przesłanie skanu dokumentów) na adres kierownika projektu – dr. inż. Oskara Szczepaniaka: oskar.szczepaniak@up.poznan.pl.

Na podstawie analizy przesłanej dokumentacji komisja konkursowa może zorganizować w formie telekonferencji spotkania z kandydatami, a o wyniku ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną poinformowani za pomocą wiadomości e-mail.