

Stypendium naukowe w projekcie "Układy otwarte"

Oferuję stypendium w ramach projektu badawczego *Układy otwarte* finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (projekt nr 2021/43/B/ST1/02851).

Projekt dotyczy badań nad dobrym postawieniem problemów dla układów otwartych, czyli takich układów równań różniczkowych cząstkowych, które potrafią wymieniać energię i materię z otoczeniem. Stypendium wynosi 2000 zł miesięcznie i będzie wypłacane przez okres 10 miesięcy. Stypendysta będzie miał za zadanie napisanie pracy licencjackiej lub magisterskiej w tematyce projektu.

Konkurs skierowany jest do studentów studiów pierwszego (licencjackich) lub drugiego stopnia (magisterskich) na kierunku matematyka. Wymogiem przewidzianym dla kandydatów jest zainteresowanie zagadnieniami analitycznymi. Istotny atut stanowić będzie dobra znajomość fizyki (ze szczególnym uwzględnieniem mechaniki płynów) oraz doświadczenie zdobyte na uczelniach zagranicznych (np. odbyte lub planowane wyjazdy w ramach programu Erasmus).

Zgłoszenia, zawierające:

- cv z informacją o zainteresowaniach kandydata i dotychczasowych osiągnięciach (w tym: wyróżnienia i nagrody, dotychczasowy udział w projektach badawczych, szkołach i konferencjach, staże zagraniczne),
- wykaz ocen ze studiów,
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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.

należy przysłać mailem (z tytułem KONKURS) na adres aswiercz@mimuw.edu.pl w terminie do 7 lipca 2026 r.

Kandydaci będą oceniani zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów w projektach NCN przez komisję konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału MIM UW. Wyniki konkursu ogłoszone zostaną nie później niż 24 lipca 2026 r. Rozpoczęcie stypendium możliwe 1 sierpnia 2026 lub w późniejszym ustalonym terminie.

Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda