

Projekt finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu LIDER14
(0169/L-14/2023) pt. "Opracowanie efektywnego systemu produkcji piocyjaniny"

Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko doktorant w projekcie pt. „Opracowanie efektywnego systemu produkcji piocyjaniny” realizowanego w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, finansowanego przez NCBR, w ramach konkursu LIDER 14 (0169/L-14/2023).

Na podstawie oceny wniosków złożonych w ramach konkursu ogłoszonego na stronach: bip.zut.edu.pl/praca.html, wtiich.zut.edu.pl, mającego na celu zatrudnienie osoby na stanowisku doktorant, Komisja konkursowa zarekomendowała zatrudnienie Pana mgr. inż. Tomasza Borowskiego.

Wybrany kandydat będzie realizował prace badawcze przez okres 9 miesięcy na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej, w Katedrze Inżynierii Chemicznej i Procesowej.

Od decyzji komisji konkursowej nie przysługuje odwołanie.

Przewodniczący komisji konkursowej, kierownik projektu

dr inż. Adrian Augustyniak