

## Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko specjalisty ds. obsługi reaktorów.

Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko specjalisty ds. obsługi reaktorów w projekcie badawczym pt. „Opracowanie technologii otrzymywania nowych modyfikacji leków o zwiększonej przenikalności przez skórę” realizowanego w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych, Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, finansowanego przez NCBiR, w ramach konkursu LIDER XI.

Na podstawie oceny wniosków złożonych w ramach konkursu ogłoszonego na stronach: <https://www.zut.edu.pl>, <https://bip.zut.edu.pl/praca.html> oraz <https://wtiich.zut.edu.pl>, mającego na celu zatrudnienie osoby na stanowisku specjalisty ds. obsługi reaktorów w projekcie badawczym LIDER XI, Umowa nr LIDER/53/0225/L-11/19/NCBR/2020 pt. „Opracowanie technologii otrzymywania nowych modyfikacji leków o zwiększonej przenikalności przez skórę”, Komisja konkursowa zarekomendowała zatrudnienie Pani Karoliny Bilskiej.

Wybrany Kandydat będzie realizować prace badawcze przez okres 6 miesięcy na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej, w Katedrze Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych.

Przewodniczący Komisji, Kierownik Projektu  
dr inż. Paula Ossowicz-Rupniewska