

Projekt badawczy NCN realizowany w Centrum Nowych Technologii przewiduje zaangażowanie **3 studentów** w prace obejmujące syntezę, badanie reaktywności oraz określenie własności fizykochemicznych wysoce reaktywnych związków kobaltu, żelaza i miedzi. Projekt przewiduje wynagrodzenie (do 1000 PLN miesięcznie). Więcej informacji na plakacie (link) oraz u kierownika projektu, dr Przemysława J. Malinowskiego, e-mail: malin@cent.uw.edu.pl. Zgłoszenia [du.pl](#) będą przyjmowane do 11.05.2016 włącznie. Więcej informacji [TUTAJ](#)