



Wydział Chemiczny, Politechniki Warszawskiej

poszukuje

STUDENTA

stypendium 1 000 PLN

do projektu pt.

**“Research on the catalytical activity of organozinc complexes
in epoxidation of enones and polymerization of lactide”**

realizowanego w ramach **Programu POMOST Fundacji na rzecz Nauki Polskiej** współfinansowanego
przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Kierownik projektu:
dr inż. Karolina Zelga

We współpracy z:
Prof. Peter Roesky, Karlsruhe Institute of Technology
Prof. Piotr Sobota, Uniwersytet Wrocławski

Okres realizacji projektu: kwiecień 2014 – grudzień 2015

Dyscyplina: *nowe materiały i technologie, kataliza, chemia nieorganiczna, chemia organiczna*

Zakres badań: *Synteza nieorganicznych i metaloorganicznych kompleksów oraz badanie ich reaktywności w stosunku do O₂; Badanie aktywności katalitycznej kompleksów ROOZnL w epoksydacji enonów oraz polimeryzacji monomerów heterocyklicznych.*

Wymagania:

uczestnik studiów drugiego stopnia albo ukończony 3 rok jednolitych studiów magisterskich,
komunikatywność w j. angielskim

Zgłoszenia:

Kandydaci powinni przesłać następujące dokumenty: **CV, formularz zgłoszeniowy,*
wykaz ocen ze studiów** (kopia dyplomu inżyniera lub licencjata, jeśli dotyczy).

*formularz dostępny na stronie <http://lewin.ch.pw.edu.pl>

należy przesłać do **27 kwietnia 2015:**

na adres:
dr inż. Karolina Zelga
Wydział Chemiczny PW
Noakowskiego 3
00-664 Warszawa

email:
ksuwala@ch.pw.edu.pl

Kandydaci wyłonieni w procesie rekrutacji zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie <http://lewin.ch.pw.edu.pl> bądź telefonicznie u kierownika projektu: 022 2347315