**Mgr Magdalena Bisztyga**

Stanowisko: doktorant

Adres:

Wydział Odlewnictwa AGH,

pawilon D-8,

ul.Reymonta 23,

30-059 Kraków,

pokój: 76

telefon: (+48) 12 617-35-47

e-mail: mbisztyg@agh.edu.pl

Aktywność naukowa::

* realizowana praca doktorska obejmujetemat: *Mechanizm katodowych reakcji na powierzchni niklu w metanolowych roztworach elektrolitów*
* projekt badawczy – *Opracowanie i wdrożenie metody ciągłego monitorowania korozji mikrobiologicznej w systemach geotermalnych*

Krótko o mnie

Tytuł magistra uzyskałam w 2012 roku na Wydziale Chemii UJ broniąc pracę pt. „Stałe elektrolity w bateriach litowo-jonowych”. Praca ta była inspiracją do kontynuacji nauki na studiach doktoranckich z zakresu elektrochemii. Tematyka mojego doktoratu skupia się na badaniu mechanizmu katodowych reakcji na powierzchni niklu w metanolowych roztworach elektrolitów.