

<https://www.kucinskilab.com>

kucinski.k@amu.edu.pl



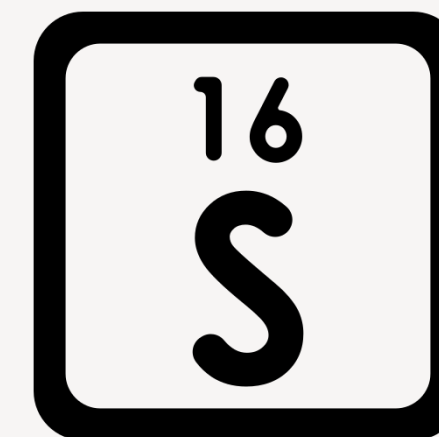
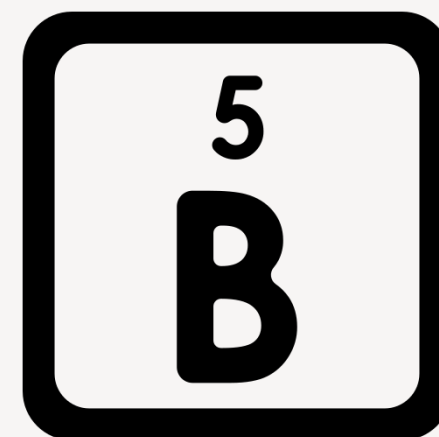
Grupa badawcza

● ● ●
K U C I N S K I
L A B

dr hab.
Krzysztof
Kuciński,
Prof. UAM

Zakład Chemii i Technologii Związków Krzemu

Tematyka badawcza – Synteza związków Si, Ge, B oraz S



specjalizujemy się w opracowywaniu nowatorskich metod syntezy związków krzemo-, germano-, boro- oraz siarkoorganicznych.

bardzo duży nacisk kładziemy na aspekty związane z tzw. zieloną chemią wykorzystując zrównoważone procesy oparte o katalizę homogeniczną oraz metody elektrochemiczne

01

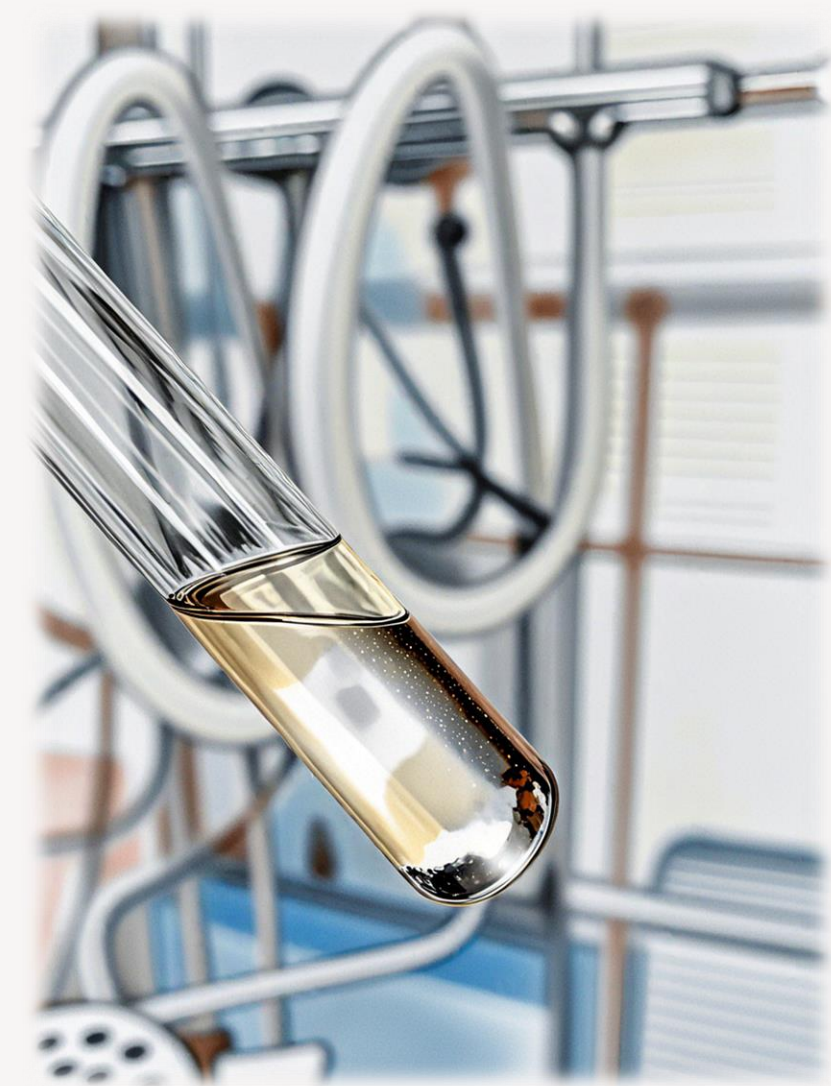
Kataliza Kwasowo-Zasadowa

02

Kataliza z wykorzystaniem zw.
koordynacyjnych metali bloku d

03

Metody Elektrochemiczne w
syntezie krzemoorganicznej



Tematyka
badawcza

Nasz lider



Dr hab. Krzysztof Kuciński
Prof. UAM

2014 – Mgr || 2018 – Dr || 2023 Dr Hab.

Liczne staże zagraniczne:

CNR Florencja

FujiFilm Tilburg

Uniwersytet w Getyndze

Uniwersytet Kraju Basków



47 publikacji naukowych

Współpraca naukowa z
Ośrodkami z Chin, Niemiec,
Włoch oraz Hiszpanii

Zespół ambitnych i bardzo zdolnych studentów!



Lic. Martyna Markwitz

Pierwszy autor w 2 publikacjach naukowych
Staż Naukowy w Hiszpanii
Stypendium Rektora UAM



Klaudiusz Labrzycki

Współautor 1 publikacji naukowej



Kacper Łyczek

Współautor 1 publikacji naukowej
Kierownik Projektu Badawczego
w ramach ID-UB
Stypendium Rektora UAM

1

Badania Naukowe

Udział w prowadzeniu badań naukowych oraz publikacje w prestiżowych czasopismach

2

Projekty badawcze

Aplikowanie o dofinansowanie projektów

3

Ubieganie się o stypendia

Posiadanie publikacji oraz zaangażowanie w projekty ułatwia uzyskać stypendia zarówno uczelniane, jak i ogólnopolskie

4

Wyjazdy międzynarodowe

W ramach współpracy oraz konferencji





Jeżeli interesuje Cię
synteza chemiczna i

badania naukowe to

ZAPRASZAMY!



KONTAKT

Dr hab. Krzysztof Kuciński, Prof. UAM

Kucinski.k@amu.edu.pl

www.kucinskilab.com

Zakład Chemii I Technologii Związków Krzemu

Pokój 1.130 oraz 4.113

