

ZAPROSZENIE

NA SEMINARIUM INFORMACYJNO – PROMOCYJNE

Dotyczące projektu “Doping of metal oxides with particular emphasis on copper oxide, by spray coating method to reduce its resistivity for use in a thin-film heterojunction and perovskite solar cells”, realizowanego w ramach programu Small Grant Scheme finansowanego przez Norway Grants za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Serdecznie zapraszamy do udziału w seminarium, na którym zaprezentowane zostaną założenia i efekty projektu **“Doping of metal oxides with particular emphasis on copper oxide, by spray coating method to reduce its resistivity for use in a thin-film heterojunction and perovskite solar cells”**. Omówiona zostanie metodyka otrzymywania niskorezystywnych, domieszkowanych tlenków miedzi, ich charakteryzacja strukturalna, optyczna i elektryczna oraz zastosowanie w heterozłączowych i perowskitowych ogniwach słonecznych.

Tytuł referatu: **„Domieszkowane tlenki metali do zastosowania w ogniwach słonecznych.”**

Seminarium odbędzie się w **Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu (Centrum Energetyki AGH budynek C-5 ul. Czarnowiejska 36, 30-054 Kraków)**

*dnia **8 marca 2024 r.***

*o godzinie **11:00***

*wykład wygłosi **dr Katarzyna Gawlińska - Nęcek***

