

## Ogłoszenie

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
Akademii Górniczo- Hutniczej  
im. Stanisława Staszica w Krakowie

**Zaprasza na publiczną obronę pracy doktorskiej  
mgr inż. Tomasza Polczyka**

Obrona odbędzie się dn. 25 lutego 2021 roku o godz. 09:00 w trybie  
wideokonferencji za pomocą platformy MS Teams .

W dniu poprzedzającym obronę na stronie Wydziału Energetyki i Paliw pod adresem

<https://weip.agh.edu.pl/postepowania-awansowe/>

zostanie udostępniony link do wideokonferencji.

TEMAT PRACY:

**Nowa generacja ogniw litowych - odwracalne ogniwa z ceramicznym  
elektrolitem stałym**

**New generation of lithium cells – reversible cells with ceramic solid  
electrolyte**

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek – Wydział Energetyki i Paliw AGH

PROMOTOR POMOCNICZY:

Dr hab. inż. Wojciech Zając, prof. AGH – Wydział Energetyki i Paliw AGH

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Marek Marcinek – Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Aleksandra Mielewczyk- Gryń, prof. PG – Politechnika Gdańska

Praca doktorska wraz z opiniami recenzentów jest do wglądu w Czytelni Biblioteki  
Głównej AGH w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30 i stronie internetowej [https://www.agh.edu.pl/biuletyn-  
informacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/](https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/)