

## 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 Prokopa**

Obrona odbędzie się dn. 18 marca 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:

**Trójwymiarowa numeryczna analiza zjawisk transportowych zachodzących  
w układzie anoda-elektrolit-katoda ogniwa paliwowego typu SOFC**

**Three-dimensional numerical analysis of transport phenomena in a Positive-  
Electrolyte-Negative assembly of a Solid Oxide Fuel Cell**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Janusz Szmyd– Wydział Energetyki i Paliw AGH

KO-PROMOTOR:

prof. Shinji Kimijima - Shibaru Institute of Technology, Japonia

PROMOTOR POMOCNICZY:

dr hab. inż. Grzegorz Brus, profesor AGH– Wydział Energetyki i Paliw AGH

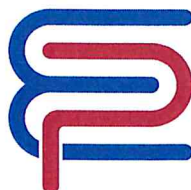
RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Zygmunt Kolenda - PAU

Prof. dr Akito Takasaki - Shibaru Institute of Technology, Japonia

Praca doktorska wraz z opiniami recenzentów jest do wglądu w Czytelnicy 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/)

**Akademia Górniczo-Hutnicza | Wydział Energetyki i Paliw**  
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,  
tel. 12 617 51-87



**DZIEKAN**  
  
dr hab. Monika Motak, prof. AGH  
(2)