

Ogłoszenie

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

**Zaprasza na publiczną obronę pracy doktorskiej
mgr inż. Katarzyny Skolik**

Obrona odbędzie się dn. 13 maja 2021 roku o godz. 11:00 w trybie
wideo konferencji 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 wideo konferencji.

TEMAT PRACY:

**„Analiza Termo-hydrauliczna przebiegu poważnej awarii w reaktorze
jądrowym lekkowodnym ciśnieniowym w zależności od jego skali”**

**„Thermal -hydraulic analysis of severe accident progress in pressurized light
water reactor according to its scale”**

PROMOTOR:

dr hab. inż. Ludwik Pieńkowski, prof. AGH– Wydział Energetyki i Paliw AGH

RECENZENCI:

Prof. dr hab. inż. Jan Składzień – Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Konrad Świrski – Politechnika Warszawska

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/)