

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICTWO I ENERGETYKA**

uprzejmie informują, że **w dniu 4 kwietnia 2024 r. o godz. 10:00** w paw. D-4,
sali 08-09, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Eweliny Radomskiej

Temat rozprawy:

**„Badania wpływu zastosowania materiałów zmiennofazowych na parametry
pracy słonecznego destylatora wody w polskich warunkach klimatycznych”**

Promotor:

Dr hab. inż. Łukasz Mika, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Promotor pomocniczy:

Dr hab. inż. Karol Sztekler, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

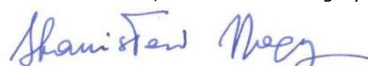
Prof. dr hab. inż. Dariusz Kardaś
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Prof. dr hab. inż. Sebastian Werle
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Wiesław Zima
Politechnika Krakowska

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH i na stronie
BIP AGH: <https://bip.malopolska.pl/agh,m,403254,inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagý