

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **20 czerwca 2024 r. o godz. 11:00** w paw. A-1,
sali 220, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

M.Sc. Kiranmai Uppuluri

Temat rozprawy:

„Development, characterization and application of screen-printed pH and temperature sensors in water quality monitoring, precision agriculture and food technology” (Opracowanie, charakterystyka i zastosowanie drukowanych czujników pH i temperatury do monitorowania jakości wody oraz w precyzyjnym rolnictwie i technologii żywności)

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Dorota Szwagierczak
Łukasiewicz-Institut Mikroelektroniki i Fotoniki

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński
Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Jolanta Pulit-Prociak, prof. PK
Politechnika Krakowska

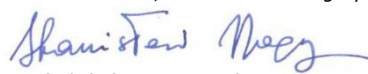
Dr hab. inż. Stanisław Chałupnik, prof. GIG-PIB
Główny Instytut Górnictwa PIB

W obronie można wziąć udział również zdalnie poprzez aplikację Microsoft Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmNhZDZJiNDYtZGYzZS00ZmEwLWEyNDgtYmRlOWRhMjdiZWRI%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2280b1033f-21e0-4a82-bbc0-f05fdccd3bc8%22%2c%22oid%22%3a%22fcb60162-68c2-430a-ae35-015c700bea02%22%7d

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH a na stronie BIP AGH ze streszczeniem i recenzjami: <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 Nagy