

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 15 listopada 2024 r. o godz. 10:00** w paw. A-1,
sali 220 (Aula JSW), odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Kamila Szemika

Temat rozprawy:

„Wykorzystanie metodyki SPC wspomaganą statystycznym uczeniem do poprawy efektywności procesu zarządzania jakością wykonania produktu”

Promotor:

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

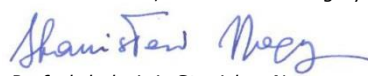
Recenzenci:

Dr hab. inż. Leszek Jurdziak, prof. PW
Politechnika Wrocławska

Dr hab. inż. Witold Biały, prof. ITG KOMAG
Instytut Techniki Górniczej KOMAG

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 Nagaj