

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **28.02.2023 r. o godz. 13.00** w paw. A-4, sala 120, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Jacka Adamiaka

Temat rozprawy: **„Innowacyjne podejście do projektowania intersekcyjnych systemów otworów wiertniczych o skomplikowanej trajektorii, wykonywanych z jednego pada powierzchniowego”**

Promotor:

prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet - AGH

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Józef Dubiński, czł. rzecz. PAN – GIG-IB

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki - IGSMiE PAN

dr hab. inż. Marcin Kremieniewski, prof. INIG-PIB

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie BIP AGH:

<https://bip.malopolska.pl/agh,a,2223312,mgr-inz-jacek-adamiak.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy