



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**DZIEKAN WYDZIAŁU
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI
ORAZ PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
NAUKI CHEMICZNE**

AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

uprzejmie informują,

**że w dniu 20 marca 2026r. o godz. 11⁰⁰
w paw. B-8, sala nr 0.18
odbędzie się**

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr inż. Pauliny Gwóźdź

na temat:

**„Materiały na bazie CaTiO_3 – SrTiO_3 domieszkowane Co i/lub Fe i ich
potencjał aplikacyjny”**

**PROMOTOR: dr hab. Ewa Drożdż, prof. AGH
PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Agnieszka Łącz**

RECENZENCI:

**dr hab. inż. Monika Bosacka, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

**dr hab. Anna Śrębowata, prof. IChF
Instytut Chemii Fizycznej, PAN**

**dr hab. Jakub Szlachetko, prof. UJ
Uniwersytet Jagielloński, Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS**

Z treścią rozprawy doktorskiej i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH oraz na stronie BIP AGH.

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII
MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa

PRZEWODNICZĄCY RADY
DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa