



UNIwersYTET RolNICZY
im. Hugona Kollątaja w Krakowie

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

Kraków, dnia 12.11.2024r.

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

zaprasza na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Krzysztofa Grodnego

Tytuł rozprawy:

**„Wpływ wieloobwodowego systemu grzewczego
na warunki mikroklimatu wewnętrznego
oraz zużycie ciepła w szklarni”**

Obrona odbędzie się 29 listopada 2024r. o godz. 12⁰⁰

w sali nr 123 Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie przy ul. Balickiej 116b.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Kazimierz Rutkowski

Recenzenci:

dr hab. inż. Paweł Konopacki – Instytut Ogrodnictwa - PIB

doc. Ing. Pavel Neuberger, Ph.D. - Česká zemědělská univerzita v Praze

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Dziekanacie WIPIE przy ul. Balickiej 116B.

Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami są dostępne na stronie internetowej Wydziału

<https://wipie.urk.edu.pl/pracownik/kariera-naukowa/doktoraty>

PL 30-149 Kraków, ul. Balicka 116 b
tel. +48 (12) 662 46 12

**Powodujący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna**

dr hab. inż. Paweł Konopacki, prof. URS