



**Dyrektor i Rada Dyscypliny
Instytutu Inżynierii Mechanicznej
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

informują, że

w dniu 10 grudnia 2024 r. o godz. 11:30

**w Auli im. prof. J. Kuczewskiego (bud. 18)
przy ul. Nowoursynowskiej 164 w Warszawie**

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Magdy Kubaśki-Orłowskiej

**pt. „Wpływ wybranych warunków pracy na intensywność zużycia
krawędzi tnących ogniw piły łańcuchowej żłobikowej”**
(dziedzina: nauki inżynierijno-techniczne, dyscyplina – inżynieria mechaniczna)

**Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie**

**Instytut Inżynierii
Mechanicznej**

ul. Nowoursynowska 164
02-787 Warszawa
+48 22 59 345 00
iim@sggw.edu.pl
www.sggw.edu.pl

Promotor: **dr hab. inż. Adam Maciak**
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Kazimierz Orłowski**
Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Włodzimierz Stempski, prof. UPP
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

dr hab. inż. Florian Adamczyk, prof. UPP
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut
Technologiczny

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Sekretariacie Instytutu Inżynierii Mechanicznej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 164.

Dodatkowo streszczenie oraz recenzje dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej <https://bip.sggw.edu.pl/postepowania-awansowe/>.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

dr hab. inż. Tomasz Nurek, prof. SGGW