



Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
w Olsztynie
WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 11

tel./fax 523-34-76; e-mail: mechanik@uwm.edu.pl

**OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**DZIEKAN I PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA WYDZIAŁU NAUK TECHNICZNYCH
UNIwersYTETU WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO w OLSZTYNIE**

**zawiadamiają
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Jerzego Ryszarda Koronczo**

na temat: **„Metoda wyznaczania stref potencjalnego plonowania
w rolnictwie precyzyjnym”.**

Promotor: **Prof. dr hab. inż. Adam J. Lipiński**
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci: **Prof. dr hab. inż. Jacek Przybył**
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Dr hab. inż. Piotr Markowski, prof. UWM
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **21 grudnia 2020 roku o godz. 9⁰⁰**
przy użyciu usługi internetowej MS Teams. **Kod dostępu: tdte8rz**

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się
w Bibliotece Głównej, Oddział Zbiorów Specjalnych, ul. M. Oczapowskiego 12B, segment 1, p. I,
pok. 106-112. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczono na stronie
internetowej Wydziału - zakładka postępowania awansowe – przewody doktorskie w toku.
<http://www.uwm.edu.pl/wnt/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie/przewody-doktorskie-w-toku>

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria mechaniczna

prof. dr hab. inż. Marek Markowski, prof. zw.

PRODZIEKAN
ds. rozwoju i współpracy

prof. dr hab. inż. Dariusz Choszcz

Olsztyn, dn. 03 grudnia 2020 r.