



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. Agnieszki Markowskiej-Mendik**

na temat: **„Wpływ składu chemicznego, mikrostruktury
i odmiany na wybrane mechaniczne właściwości ziarna
pszenicy”.**

Promotor: **Dr hab. inż. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM**
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Promotor
pomocniczy **Dr inż. Małgorzata Warechowska**
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci: **Dr hab. inż. Jolanta Królczyk, prof. nadzw.**
Politechnika Opolska

prof. dr hab. inż. Paweł T. Sobczak
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **21 grudnia 2020 roku o godz. 12⁰⁰**
przy użyciu usługi internetowej MS Teams. **Kod dostępu: r6c9whx**

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.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Adam Lipiński

Olsztyn, dn. 03 grudnia 2020 r.