



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

informują, że

w dniu 16 czerwca 2023 r. o godz. 11:00

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

odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Ewy Tulskiej**

**pt. „Efektywność wyłuszczenia nasion z szyszek modrzewia  
europejskiego (*Larix decidua* Mill.) w wieloetapowym procesie  
cieplnym”**

(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](http://www.sggw.edu.pl)

**Promotor:** dr hab. inż. Monika Aniszewska  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

**Recenzenci:** dr hab. inż. Florian Adamczyk  
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut  
Technologiczny

dr hab. inż. Zdzisław Kaliniewicz, prof. UWM  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Paweł Tylek, prof. URK  
Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie

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