



WRiB. 530.8.2016/2023

Bydgoszcz 19.09.2023 r.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY**  
*rolnictwo i ogrodnictwo*  
**POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy**

zawiadamia,

że w dniu **12 października 2023 roku o godzinie 9<sup>00</sup>** w **Sali C9**  
**Politechniki Bydgoskiej**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Al. Prof. S. Kaliskiego 7**  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej  
***mgr inż. Agnieszki Nowak***

tytuł rozprawy:

„Efekty różnych aplikacji nanocząstek żelaza na rośliny rzepaku (*Brassica napus* var. *oleifera*)  
we wczesnych fazach wzrostowo-rozwojowych”

**Promotor:**

**Prof. dr hab. inż. Anna Wenda-Piesik**

**Recenzenci:**

1. **Prof. dr hab. inż. Renata Gaj**  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
2. **prof. dr hab. Maria Wanic**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PBS  
w Bydgoszczy:

<https://bip.pbs.edu.pl/artypul/66/1159/rozprawa-doktorska-mgr-inz-agnieszka-nowak>

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej PBS w Bydgoszczy  
ul. Kaliskiego 7.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
*rolnictwo i ogrodnictwo*  
prof. dr hab. inż. Mirosław Kobierski