

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/73-1159-rozprawa-doktorska-mgr-inz-agnieszka-nowak>

Rozprawa doktorska mgr inż. Agnieszka Nowak

Rozprawa doktorska pt. "Efekty różnych aplikacji nanocząsteczek żelaza na rośliny rzepaku (*Brassica napus* var. *oleifera*) we wczesnych fazach wzrostowo-rozwojowych" sporządzona przez mgr inż. Agnieszkę Nowak w katedrze Agronomii, na wydziale Rolnictwa i Biotechnologii PBŚ.

Załączniki:

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Nowak](#) pdf, 356 kB

Wytworzył:	Agnieszka Nowak
Data wytworzenia:	13.06.2023
Opublikował w BIP:	Ilona Widzinska
Data opublikowania:	22.08.2023 12:06
Liczba pobrań:	289

[Rozprawa doktorska mgr inż. Agnieszki Nowak](#) pdf, 4.43 MB

Wytworzył:	Agnieszka Nowak
Data wytworzenia:	15.08.2023
Opublikował w BIP:	Ilona Widzinska
Data opublikowania:	22.08.2023 12:06
Liczba pobrań:	283

[Recenzja - prof. Maria Wanic](#) pdf, 1.14 MB

Wytworzył:	Maria Wanic
Data wytworzenia:	14.07.2023

Opublikował w BIP:	Piotr Dambecki
Data opublikowania:	06.09.2023 11:35
Liczba pobrań:	292

[Recenzja - prof. Renata Gaj](#) pdf, 1.68 MB

Wytworzył:	Renata Gaj
Data wytworzenia:	18.07.2023
Opublikował w BIP:	Piotr Dambecki
Data opublikowania:	06.09.2023 11:37
Liczba pobrań:	345

[Zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 146 kB

Wytworzył:	Ilona Widzinska
Data wytworzenia:	10.10.2023
Opublikował w BIP:	Ilona Widzinska
Data opublikowania:	10.10.2023 13:02
Liczba pobrań:	254

[Uchwała o nadaniu stopnia doktora mgr inż. Agnieszce Nowak](#) pdf, 68 kB

Wytworzył:	Prof. dr hab. inż. Mirosław Kobierski
Data wytworzenia:	27.10.2023
Opublikował w BIP:	Ilona Widzinska
Data opublikowania:	31.10.2023 08:24
Liczba pobrań:	245

Metryczka

Wytworzył:	Prof. dr hab. inż. Mirosław Kobierski
Data wytworzenia:	22.08.2023
Opublikował w BIP:	Ilona Widzinska
Data opublikowania:	22.08.2023 12:06

Ostatnio zaktualizował:	Ilona Widzinska
Data ostatniej aktualizacji:	31.10.2023 08:24
Liczba wyświetleń:	774