

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/73-1290-rozprawa-doktorska-mgr-inz-malgorzata-moskal>

Rozprawa doktorska - mgr inż. Małgorzata Moskal

Rozprawa doktorska pt. "Ocena zawartości pierwiastków w układzie gleba-roślina w wieloletnim doświadczeniu nawozowym" sporządzona przez mgr inż. Małgorzatę Moskal w Pracowni Chemii Środowiska i Chemii Rolnej Katedry Biogeochemii i Gleboznawstwa na Wydziale Rolnictwa i Biotechnologii.

Załączniki:

[Rozprawa doktorska - mgr inż. Małgorzata Moskal](#) pdf, 2.89 MB

Wytworzył:	Małgorzata Moskal
Data wytworzenia:	08.07.2024
Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	18.09.2024 10:19
Liczba pobrań:	274

[Streszczenie rozprawy doktorskiej](#) pdf, 424 kB

Wytworzył:	Małgorzata Moskal
Data wytworzenia:	08.07.2024
Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	18.09.2024 10:19
Liczba pobrań:	312

[Recenzja - prof. S. Krzebietke](#) pdf, 1.1 MB

Wytworzył:	Sławomir Krzebietke
Data wytworzenia:	01.09.2024

Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	18.09.2024 10:19
Liczba pobrań:	286

[Recenzja - prof. W.Szulc](#) pdf, 1.8 MB

Wytworzył:	Wiesław Szulc
Data wytworzenia:	19.08.2024
Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	18.09.2024 10:19
Liczba pobrań:	274

[Zawiadomienie o publicznej obronie rozprawy doktorskiej](#) pdf, 326 kB

Wytworzył:	Justyna Kadlec
Data wytworzenia:	27.10.2024
Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	27.10.2024 19:21
Liczba pobrań:	269

[Uchwała o nadaniu stopnia doktora mgr inż. Małgorzacie Moskal](#) pdf, 1015 kB

Wytworzył:	Anna Baturo- Cieśniewska
Data wytworzenia:	08.11.2024
Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	12.11.2024 13:15
Liczba pobrań:	282

Metryczka

Wytworzył:	Justyna Kadlec
Data wytworzenia:	18.09.2024
Opublikował w BIP:	Justyna Kadlec
Data opublikowania:	18.09.2024 09:44

Ostatnio zaktualizował:	Justyna Kadlec
Data ostatniej aktualizacji:	12.11.2024 13:15
Liczba wyświetleń:	790