

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artykul/daniele-cecchetti>

Daniele Cecchetti

The impact of electromagnetic fields (EMF) on the germination, morphology and physiological responses of *Triticum aestivum* seeds / Wpływ pola elektromagnetycznego (PEM) na kiełkowanie, morfologię i reakcje fizjologiczne nasion *Triticum aestivum*; rozprawa napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Adriany Szmidt-Jaworskiej i dr Agnieszki Pawełek

Załączniki:

[rozprawa doktorska - część 1](#) pdf, 748 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Daniele Cecchetti
Data wytworzenia:	09.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:09
Liczba pobrań:	72

[rozprawa doktorska - część 2](#) pdf, 16.66 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Daniele Cecchetti
Data wytworzenia:	09.10.2024

Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:09
Liczba pobrań:	53

[rozprawa doktorska - część 3](#) pdf, 18.09 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Daniele Cecchetti
Data wytworzenia:	09.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:09
Liczba pobrań:	49

[streszczenie](#) pdf, 626 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Daniele Cecchetti
Data wytworzenia:	09.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:09
Liczba pobrań:	37

[abstract](#) pdf, 608 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	mgr Daniele Cecchetti

Data wytworzenia:	09.10.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:09
Liczba pobrań:	29

[recenzja dr hab. Justyny Lemy-Rumińskiej, prof. UKW](#) pdf, 488 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	dr hab. Justyna Lema-Rumińska, prof. UKW
Data wytworzenia:	27.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.01.2025 11:14
Liczba pobrań:	45

[recenzja dr. hab. Sławomira Borka, prof. UAM](#) pdf, 6.46 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	dr hab. Sławomir Borek, prof. UAM
Data wytworzenia:	16.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.01.2025 11:14
Liczba pobrań:	40

[recenzja dr hab. Urszuli Krasuskiej, prof. SGGW](#) pdf, 2.88 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK

Wytworzył:	dr hab. Urszula Krasuska, prof. SGGW
Data wytworzenia:	12.12.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	03.01.2025 11:14
Liczba pobrań:	43

[zawiadomienie o publicznej obronie](#) pdf, 447 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Data wytworzenia:	17.01.2025
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	17.01.2025 14:04
Liczba pobrań:	32

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Dariusz Jan Smoliński, prof. UMK
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	07.11.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.11.2024 14:09
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	17.01.2025 14:04
Liczba wyświetleń:	227