

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <https://bip.umk.pl/artykul/pawel-kordowitzki>

Paweł Kordowitzki

Molekularne mechanizmy i biomarkery starzenia reprodukcyjnego w oocytach

Załączniki:

[wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego](#) pdf, 154 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Wytworzył:	dr n. wet. Paweł Kordowitzki, Dipl. ECAR
Data wytworzenia:	23.05.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	18.12.2023 12:58
Liczba pobrań:	52

[autoreferat](#) pdf, 1.11 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Wytworzył:	dr n. wet. Paweł Kordowitzki, Dipl. ECAR
Data wytworzenia:	23.05.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	18.12.2023 12:58
Liczba pobrań:	63

[wykaz osiągnięć](#) pdf, 473 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Wytworzył:	dr n. wet. Paweł Kordowitzki, Dipl. ECAR
Data wytworzenia:	23.05.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	18.12.2023 12:58
Liczba pobrań:	53

[skład komisji habilitacyjnej](#) pdf, 464 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Data wytworzenia:	23.10.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	18.12.2023 12:58
Liczba pobrań:	56

[recenzja dr. hab. Romana Dąbrowskiego, prof. UPL](#) pdf, 791 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski
Wytworzył:	dr hab. Roman Dąbrowski, prof. UPL
Data wytworzenia:	27.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.03.2024 14:27
Liczba pobrań:	50

[recenzja dr. hab. Wojciecha Barańskiego, prof. UWM](#) pdf, 897 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski
Wytworzył:	dr hab. Wojciech Barański, prof. UWM
Data wytworzenia:	20.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.03.2024 14:27
Liczba pobrań:	29

[recenzja prof. dr. hab. Wojciecha Niżańskiego](#) pdf, 3.4 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Wojciech Niżański
Data wytworzenia:	26.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.03.2024 14:27
Liczba pobrań:	33

[recenzja prof. dr. hab. Dariusza Bednarka](#) pdf, 2.23 MB

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Dariusz Bednarek
Data wytworzenia:	19.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.03.2024 14:27
Liczba pobrań:	27

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej Maria Jaśkowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Andrzej Konicki
Data wytworzenia:	19.02.2024
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	07.03.2024 14:27
Liczba pobrań:	43

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data wytworzenia:	18.12.2023
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	18.12.2023 12:58
Ostatnio zaktualizował:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data ostatniej aktualizacji:	07.03.2024 14:27
Liczba wyświetleń:	331