

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/73-1093-rozprawa-doktorska-mgr-inz-joanny-aerts>

Rozprawa doktorska mgr inż. Joanny Aerts

Rozprawa doktorska pt. "Czynniki warunkujące wydajność stada krów w oborach wyposażonych w automatyczny system doju" sporządzona przez mgr inż. Joannę Aerts w Katedrze Biotechnologii i Genetyki Zwierząt, na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt

Załączniki:

[Rozprawa doktorska mgr inż. Joanny Aerts wraz z streszczeniem](#) pdf, 5.89 MB

Podmiot udostępniający:	mgr inż. Joanna Aerts
Odpowiedzialny za treść:	mgr inż. Joanna Aerts
Wytworzył:	Joanna Wachowska
Data wytworzenia:	31.03.2023
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.04.2023 09:44
Liczba pobrań:	300

[Recenzja dr hab. Ewy Januś](#) pdf, 3.27 MB

Podmiot udostępniający:	dr hab. Ewy Januś
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Ewy Januś
Wytworzył:	Joanna Wachowska
Data wytworzenia:	20.03.2023
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska

Data opublikowania:	03.04.2023 09:44
Liczba pobrań:	278

[Recenzja dr hab. Ingi Kowalewskiej, prof. ZUT](#) pdf, 2.38 MB

Podmiot udostępniający:	dr hab. Inga Kowalewska, prof. ZUT
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. Inga Kowalewska, prof. ZUT
Wytworzył:	Joanna Wachowska
Data wytworzenia:	03.04.2023
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.04.2023 09:48
Liczba pobrań:	267

[Uchwała 4/8/2022/2023](#) pdf, 342 kB

Podmiot udostępniający:	Joanna Wachowska
Odpowiedzialny za treść:	Joanna Wachowska
Wytworzył:	Joanna Wachowska
Data wytworzenia:	27.06.2023
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	27.06.2023 15:15
Liczba pobrań:	243

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Joanna Aerts
Odpowiedzialny za treść:	Joanna Aerts
Wytworzył:	Joanna Wachowska

Data wytworzenia:	31.03.2023
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.04.2023 09:44
Ostatnio zaktualizował:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data ostatniej aktualizacji:	27.06.2023 15:15
Liczba wyświetleń:	729