

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/73-802-rozprawa-doktorska-mgr-inz-piotr-klis>

Rozprawa doktorska - mgr inż. Piotr Kliś

Rozprawa doktorska wykonana przez mgr inż. Piotra Klisia pt." Prognozowanie użytkowości krów na podstawie informacji z okresu okołoporodowego, rejestrowanych przez roboty udojowe" na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt w dyscyplinie naukowej zootechnika i rybactwo.

Załączniki:

[Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem](#) pdf, 1.33 MB

Podmiot udostępniający:	mgr inż. Piotr Kliś
Odpowiedzialny za treść:	mgr inż. Piotr Kliś
Wytworzył:	mgr inż. Piotr Kliś
Data wytworzenia:	22.12.2020
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	23.03.2021 10:51
Liczba pobrań:	859

[Recenzja rozprawy wykonana przez dr hab. E.Czerniawską-Piątkowską](#) pdf, 378 kB

Podmiot udostępniający:	dr hab. E. Czerniawska-Piątkowska
Odpowiedzialny za treść:	dr hab. E. Czerniawska-Piątkowska
Wytworzył:	dr hab. E. Czerniawska-Piątkowska
Data wytworzenia:	09.02.2021

Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	23.03.2021 10:51
Liczba pobrań:	518

[Uchwała nr 3/7/2020/2021](#) pdf, 401 kB

Wytworzył:	Rada Naukowa Dyscypliny zootechnika i rybactwo
Data wytworzenia:	16.04.2021
Opublikował w BIP:	Roksana Rama
Data opublikowania:	18.11.2021 11:34
Liczba pobrań:	357

[Recenzja rozprawy wykonana przez prof. dr hab. Andrzeja Zachwieję](#) pdf, 773 kB

Podmiot udostępniający:	prof. dr hab. Andrzej Zachwieja
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Andrzej Zachwieja
Wytworzył:	Dziekan
Data wytworzenia:	09.03.2021
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	15.03.2022 12:36
Liczba pobrań:	460

Metryczka

Podmiot udostępniający:	mgr inż. Piotr Kliś
Odpowiedzialny za treść:	mgr inż. Piotr Kliś
Wytworzył:	mgr inż. Piotr Kliś
Data wytworzenia:	22.12.2020
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	23.03.2021 10:52

Ostatnio zaktualizował:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data ostatniej aktualizacji:	15.03.2022 12:37
Liczba wyświetleń:	1133