

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/73-794-rozprawa-doktorska-mgr-inz-elzbieta-pietrzak>

Rozprawa doktorska - mgr inż. Elżbieta Pietrzak

Rozprawa doktorska pt. "Wpływ galaktooligosacharydów na modulację ekspresji genów związanych z układem immunologicznym ptaków i ryb" autorstwa mgr inż. Elżbiety Pietrzak, promotor - dr hab. Anna Sławińska, prof. uczelni, wykonana na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt w Katedrze Biotechnologii i Genetyki Zwierząt.

Załączniki:

[rozprawa doktorska](#) pdf, 8.36 MB

Podmiot udostępniający:	Mgr inż. Elżbieta Pietrzak
Odpowiedzialny za treść:	Mgr inż. Elżbieta Pietrzak
Wytworzył:	Mgr inż. Elżbieta Pietrzak
Data wytworzenia:	01.12.2020
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.03.2021 12:45
Liczba pobrań:	440

[Recenzja wykonana przez Konrada Ocalewicza](#) pdf, 410 kB

Podmiot udostępniający:	Konrad Ocalewicz
Odpowiedzialny za treść:	Konrad Ocalewicz
Wytworzył:	Konrad Ocalewicz
Data wytworzenia:	12.02.2021

Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.03.2021 12:45
Liczba pobrań:	375

[Recenzja wykonana przez Adama Lepczyńskiego](#) pdf, 4.8 MB

Podmiot udostępniający:	Adam Lepczyński
Odpowiedzialny za treść:	Adam Lepczyński
Wytworzył:	Adam Lepczyński
Data wytworzenia:	09.02.2021
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.03.2021 12:45
Liczba pobrań:	378

[Uchwała 4/6/2020/2021](#) pdf, 401 kB

Wytworzył:	Rada Naukowa Dyscypliny zootechnika i rybactwo
Data wytworzenia:	19.03.2021
Opublikował w BIP:	Roksana Rama
Data opublikowania:	18.11.2021 12:13
Liczba pobrań:	395

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Mgr Elżbieta Pietrzak
Odpowiedzialny za treść:	Mgr Elżbieta Pietrzak
Wytworzył:	Mgr Elżbieta Pietrzak
Data wytworzenia:	01.12.2020
Opublikował w BIP:	Agata Tojek-Piwczyńska
Data opublikowania:	03.03.2021 12:46

Ostatnio zaktualizował:	Roksana Rama
Data ostatniej aktualizacji:	18.11.2021 12:13
Liczba wyświetleń:	1034