

# Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/73-1121-rozprawa-doktorska-mgr-inz-katarzyny-becker>

## Rozprawa doktorska mgr inż. Katarzyny Becker

Rozprawa doktorska pt. "Wpływ struktury przeszkody i parametrów parkuru na biomechanikę skoku koni" sporządzona przez mgr inż. Katarzynie Becker w Katedrze Hodowli i Żywienia Zwierząt, na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt

### Załączniki:

[Recenzja prof. dr hab. Iwony Janczarek](#) pdf, 3.2 MB

<b>Wytworzył:</b>	Joanna Wachowska
<b>Data utworzenia:</b>	07.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agata Tojek-Piwczyńska
<b>Data opublikowania:</b>	07.06.2023 10:20
<b>Liczba pobrań:</b>	320

[Recenzja dr hab. Małgorzata Maśko](#) pdf, 2.13 MB

<b>Wytworzył:</b>	Joanna Wachowska
<b>Data utworzenia:</b>	07.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agata Tojek-Piwczyńska
<b>Data opublikowania:</b>	07.06.2023 10:20
<b>Liczba pobrań:</b>	275

[Uchwała 2/9/2022/2023](#) pdf, 343 kB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Joanna Wachowska
--------------------------------	------------------

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Joanna Wachowska
<b>Wytworzył:</b>	Joanna Wachowska
<b>Data wytworzenia:</b>	16.10.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agata Tojek-Piwczyńska
<b>Data opublikowania:</b>	16.10.2023 13:27
<b>Liczba pobrań:</b>	280

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr inż.Katarzyny Becker](#) pdf, 1.58 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	mgr inż. Katarzyna Becker
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	mgr inż. Katarzyna Becker
<b>Wytworzył:</b>	Joanna Wachowska
<b>Data wytworzenia:</b>	16.10.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agata Tojek-Piwczyńska
<b>Data opublikowania:</b>	16.10.2023 13:32
<b>Liczba pobrań:</b>	317

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Joanna Wachowska
<b>Data wytworzenia:</b>	07.06.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Agata Tojek-Piwczyńska
<b>Data opublikowania:</b>	07.06.2023 10:11
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Agata Tojek-Piwczyńska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	16.10.2023 13:32
<b>Liczba wyświetleń:</b>	777