

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/15080/malgorzata-glocko>

## Małgorzata Głócko

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	Małgorzata Głócko
<b>Rodzaj postępowania</b>	doktorskie
<b>Dziedzina nauki</b>	nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	nauki biologiczne
<b>Temat rozprawy doktorskiej</b>	"Dynamika zarażenia pasożytniczymi Metazoa dwóch form stynki ( <i>Osmerus eperlanus</i> L.) z wybranych akwenów północno-zachodniej Polski".
<b>Data wszczęcia postępowania</b>	2018-01-11
<b>Data zakończenia postępowania</b>	2021-12-09
<b>Czy nadano stopień</b>	nadano
<b>Status postępowania</b>	zakończone

Przewód doktorski mgr Małgorzaty Głócko

Temat rozprawy doktorskiej: Dynamika zarażenia pasożytniczymi Metazoa dwóch form stynki (*Osmerus eperlanus* L.) z wybranych akwenów północno-zachodniej Polski

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Małgorzaty Głócko](#)

Promotor:

dr hab. Małgorzata Pilecka-Rapacz, prof. US - Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

prof.dr hab. Ewa Dzika - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Głócko - prof. dr hab. Ewa Dzika](#)

dr hab. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w

Szczecinie

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Głócko - dr hab. inż. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT](#)

Jednostka prowadząca postępowanie: Wydział Biologii US (do 30.09.2019 r.), Instytut Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego

Data złożenia rozprawy doktorskiej: 21 września 2021 r.

Data obrony rozprawy doktorskiej: 9 grudnia 2021 r.

## Załączniki

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Głócko - prof. dr hab. Ewa Dzika](#) PDF, 1.19 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Ewa Dzika
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Ewa Dzika
<b>Data wytworzenia:</b>	11.10.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	18.10.2021 12:43
<b>Liczba pobrań:</b>	162

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Małgorzaty Głócko](#) PDF, 337 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Małgorzata Głócko
<b>Data wytworzenia:</b>	21.09.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	11.10.2021 13:08
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	24.11.2021 12:15
<b>Liczba pobrań:</b>	118

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Głócko-dr hab.inż. Przemysław Czerniejewski, prof. ZUT](#) PDF, 270 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
--------------------------------	-------------------------

<b>Wytworzył:</b>	Przemysław Czerniejewski
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Przemysław Czerniejewski
<b>Data utworzenia:</b>	08.11.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	15.11.2021 12:22
<b>Liczba pobrań:</b>	169

[Zawiadomienie o publicznej obronie rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Głócko](#) PDF, 370 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Lidia Skuza
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Lidia Skuza
<b>Data utworzenia:</b>	24.11.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.11.2021 07:31
<b>Liczba pobrań:</b>	129

[Uchwała nr 28/2021 Rady Naukowej Instytutu Biologii US z dnia 9.12.2021 w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Małgorzaty Głócko](#) PDF, 1.87 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Lidia Skuza
<b>Data utworzenia:</b>	09.12.2021
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	09.12.2021 08:30
<b>Liczba pobrań:</b>	87

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Urszula Kosińska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data utworzenia:</b>	13.10.2021

<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	18.10.2021 12:49
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	13.12.2021 08:32
<b>Liczba wyświetleń:</b>	376

