

# Biuletyn Informacji Publicznej

## Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/11601/anna-orlowska>

## Anna Orłowska

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	Anna Orłowska
<b>Rodzaj postępowania</b>	doktorskie
<b>Dziedzina nauki</b>	nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	nauki biologiczne
<b>Temat rozprawy doktorskiej</b>	Znaczenie genów kodujących białka z grupy Polycomb, Trithorax i wybranych czynników transkrypcyjnych oraz statusu oksydacyjnego w regulacji indukcji embriogenezy somatycznej w <i>Medicago truncatula</i> Gaertn
<b>Data wszczęcia postępowania</b>	2018-10-01
<b>Data zakończenia postępowania</b>	2019-04-11
<b>Czy nadano stopień</b>	nadano
<b>Status postępowania</b>	zakończone

Przewód doktorski mgr Anny Orłowskiej

**Temat rozprawy doktorskiej:** Znaczenie genów kodujących białka z grupy Polycomb, Trithorax i wybranych czynników transkrypcyjnych oraz statusu oksydacyjnego w regulacji indukcji embriogenezy somatycznej w *Medicago truncatula* Gaertn

[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej mgr Anny Orłowskiej](#)

**Promotor:**

prof. dr hab. Ewa Kępczyńska - Uniwersytet Szczeciński

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Małgorzata Gaj - Uniwersytet Śląski

[Pobierz recenzję prof. dr hab. Małgorzaty Gaj](#)

prof. dr hab. Jan Rybczyński - PAN Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności

Botanicznej w Powsinie

[Pobierz recenzję prof. dr. hab. Jana Rybczyńskiego](#)

**Jednostka prowadząca postępowanie:** Wydział Biologii

**Data obrony rozprawy doktorskiej:** 11 kwietnia 2019 r.

**Data nadania stopnia:** 11 kwietnia 2019 r.

## Załączniki

[Uchwała nr 53/2018/2019 Rady Wydziału Biologii US z dnia 11.04.2019 r. w przedmiocie nadania mgr Annie Orłowskiej stopnia doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia](#) PDF, 134 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Rada Wydziału Biologii
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Małgorzata Puc
<b>Data wytworzenia:</b>	11.04.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2020 14:46
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	24.03.2020 15:10
<b>Liczba pobrań:</b>	176

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr A. Orłowskiej](#) PDF, 536 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Anna Orłowska
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Anna Orłowska
<b>Data wytworzenia:</b>	10.02.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2020 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	158

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr A. Orłowskiej - prof. dr hab. Jan J. Rybczyński](#) PDF, 812 KB

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

<b>Wytworzył:</b>	Jan J. Rybczyński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jan J. Rybczyński
<b>Data wytworzenia:</b>	02.01.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2020 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	147

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr A. Orłowskiej - prof. dr hab. Małgorzata D. Gaj](#) PDF, 665 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Małgorzata D. Gaj
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Małgorzata D. Gaj
<b>Data wytworzenia:</b>	05.11.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2020 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	171

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr A. Orłowskiej](#) PDF, 216 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Andrzej Zawal
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Andrzej Zawal
<b>Data wytworzenia:</b>	27.03.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2020 14:46
<b>Liczba pobrań:</b>	148

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data wytworzenia:</b>	10.02.2020

<b>Opublikował w BIP:</b>	Marzena Reszka
<b>Data opublikowania:</b>	13.02.2020 14:46
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Maciej Umiastowski
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.02.2020 09:50
<b>Liczba wyświetleń:</b>	721

