

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/11485/karolina-chalupka>

## Karolina Chałupka

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	Karolina Chałupka
<b>Rodzaj postępowania</b>	doktorskie
<b>Dziedzina nauki</b>	nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	matematyka
<b>Temat rozprawy doktorskiej</b>	Pewne równania diofantyczne typu Fermata i krzywe eliptyczne
<b>Data wszczęcia postępowania</b>	2013-10-03
<b>Data zakończenia postępowania</b>	2020-03-12
<b>Czy nadano stopień</b>	nadano
<b>Status postępowania</b>	zakończone

Przewód doktorski mgr Karoliny Chałupki

**Temat rozprawy doktorskiej:** Pewne równania diofantyczne typu Fermata i krzywe eliptyczne  
[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej mgr K. Chałupki](#)

**Promotor:**

prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski - Uniwersytet Szczeciński

**Recenzenci:**

dr hab. Mariusz Skałba - Uniwersytet Warszawski

[Pobierz recenzję dra hab. Mariusza Skałby](#)

prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

[Pobierz recenzję prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego](#)

**Jednostka prowadząca postępowanie:** Wydział Matematyczno-Fizyczny US (do 30.09.2019),

Instytut Matematyki US

**Data złożenia rozprawy doktorskiej:** 28 lipca 2019 r.

**Data obrony rozprawy doktorskiej:** 6 marca 2020 r.

**Data nadania stopnia:** 12 marca 2020 r.

## Załączniki

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr K. Chałupki](#) PDF, 73 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Karolina Chałupka
<b>Data wytworzenia:</b>	28.08.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Maciej Umiastowski
<b>Data opublikowania:</b>	24.01.2020 09:33
<b>Liczba pobrań:</b>	177

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr K. Chałupki - dr hab. Mariusz Skałba](#) PDF, 242 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Mariusz Skałba
<b>Data wytworzenia:</b>	14.12.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Maciej Umiastowski
<b>Data opublikowania:</b>	10.01.2020 14:25
<b>Liczba pobrań:</b>	212

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr K. Chałupki - prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski](#) PDF, 254 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Jerzy Kaczorowski
<b>Data wytworzenia:</b>	23.12.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Maciej Umiastowski
<b>Data opublikowania:</b>	10.01.2020 14:25
<b>Liczba pobrań:</b>	168

[Zawiadomienie o publicznej obronie rozprawy doktorskiej mgr K. Chałupki](#) PDF, 63 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Franciszek Prus-Wiśniowski
<b>Data utworzenia:</b>	28.01.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marzena Reszka
<b>Data opublikowania:</b>	28.01.2020 14:03
<b>Liczba pobrań:</b>	166

[Uchwała nr 9/2020 Rady Naukowej Instytutu Matematyki US z dn. 12.03.2020 w przedmiocie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka mgr Karolinie Chałupce](#) PDF, 211 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Piotr Krasoń
<b>Data utworzenia:</b>	12.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	03.04.2020 13:04
<b>Liczba pobrań:</b>	152

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data utworzenia:</b>	10.01.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Maciej Umiastowski
<b>Data opublikowania:</b>	10.01.2020 14:29
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	03.04.2020 13:05
<b>Liczba wyświetleń:</b>	796