

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/16099/filip-pratnicki>

Filip Prątnicki

Imię i nazwisko doktoranta	Filip Prątnicki
Rodzaj postępowania	doktorskie
Dziedzina nauki	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki fizyczne
Temat rozprawy doktorskiej	Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych.
Data wszczęcia postępowania	2019-03-14
Data zakończenia postępowania	2022-09-30
Czy nadano stopień	nadano
Status postępowania	zakończone

Przewód doktorski mgra Filipa Prątnickiego.

Temat rozprawy doktorskiej: Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów dwuelektronowych.

[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej](#)

Promotor:

prof. dr Jerzy Ciosłowski - Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

prof. dr hab. Jacek Komasa - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Zakład Chemii Kwantowej

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego - prof. dr hab. Jacek Komasa](#)

prof. dr hab. Monika Musiał - Uniwersytet Śląski, Instytut Chemii

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego - prof. Monika Musiał](#)

Jednostka prowadząca postępowanie: Wydział Matematyczno-Fizyczny US (do 30.09.2019 r.),
Instytut Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego

Data złożenia rozprawy doktorskiej: 12 maja 2022 r.

Data obrony rozprawy doktorskiej: 30 września 2022 r.

Zawiadomienie o publicznej obronie:

[Pobierz zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Filipa Prątnickiego](#)

Data nadania stopnia: 30 września 2022 r.

Załączniki

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego](#) PDF, 864 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Filip Prątnicki
Odpowiedzialny za treść:	Filip Prątnicki
Data wytworzenia:	10.05.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	16.05.2022 07:22
Liczba pobrań:	116

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego - prof. Monika Musiał](#) PDF, 2.01 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Monika Musiał
Odpowiedzialny za treść:	Monika Musiał
Data wytworzenia:	25.07.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	03.08.2022 12:45
Liczba pobrań:	116

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego - prof. dr hab. Jacek Komasa](#) PDF, 218 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Jacek Komasa

Odpowiedzialny za treść:	Jacek Komasa
Data wytworzenia:	25.08.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	25.08.2022 12:57
Liczba pobrań:	98

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Filipa Prątnickiego](#) PDF, 201 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Mariusz P. Dąbrowski
Odpowiedzialny za treść:	Mariusz P. Dąbrowski
Data wytworzenia:	26.08.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	12.09.2022 08:28
Liczba pobrań:	101

[Uchwała nr 34/2022 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 30.09.2022 r. w przedmiocie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Filipowi Prątnickiemu](#) PDF, 1.44 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Mariusz Dąbrowski
Data wytworzenia:	30.09.2022
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	07.10.2022 08:42
Liczba pobrań:	100

[Uchwała nr 35/2022 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 30.09.2022 r. w sprawie wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr. Filipa Prątnickiego](#) PDF, 369 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Mariusz Dąbrowski

Data wytworzenia:	30.09.2022
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	07.10.2022 08:49
Liczba pobrań:	102

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Urszula Kosińska
Odpowiedzialny za treść:	Urszula Kosińska
Data wytworzenia:	29.03.2022
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	03.06.2022 14:04
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	07.10.2022 14:48
Liczba wyświetleń:	606