

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/19001/dominik-bhm>

Dominik Böhm

Imię i nazwisko doktoranta	Dominik Böhm
Rodzaj postępowania	doktorskie
Dziedzina nauki	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki fizyczne
Temat rozprawy doktorskiej	Nuclear fuel recycling by distillation-based separation
Data wszczęcia postępowania	2023-06-23
Data zakończenia postępowania	2023-11-16
Czy nadano stopień	nadano
Status postępowania	zakończone

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. Dominikowi Böhm

Temat rozprawy doktorskiej: Nuclear fuel recycling by distillation-based separation
[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm w jęz. ang. i pol.](#)

Jednostka prowadząca postępowanie: Uniwersytet Szczeciński

Organ prowadzący postępowanie: Rada Naukowa Instytutu Fizyki

promotor: prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski - Uniwersytet Szczeciński

recenzent: prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng - University of Toronto, Kanada

recenzent: prof. dr hab. inż. Andrzej Górak - Politechnika Łódzka

recenzent: prof. dr -Ing. habil. Jerzy Maćkowiak - Technische Universität Dortmund, Niemcy

Rozprawa doktorska: [Rozprawa doktorska mgr. Dominika Böhm](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm - prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng_w](#)

[jęz. angielskim](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm - prof. dr hab. inż. Andrzej Górak](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm - prof. Dr-Ing. Habil. Jerzy Maćkowiak](#)

Data publicznej obrony: 16.11.2023 r.

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Dominika Böhm](#)

Data nadania stopnia: 16.11.2023 r.

Załączniki

[Uchwała nr 9/2023 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn.13.07.2023 r. ws.wyznaczenia Prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych mgr. D. Böhm](#) PDF, 422 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	13.07.2023
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	18.07.2023 11:17
Liczba pobrań:	61

[Uchwała nr 8/2023 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn.13.07.2023 r. ws.wyznaczenia prof. dra hab. inż. A. Góranka na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk ścisłych i przyrodniczych mgr. D. Böhm](#) PDF, 423 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	13.07.2023
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	18.07.2023 11:12
Liczba pobrań:	65

[Uchwała nr 7/2023 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn.13.07.2023 r. ws. wyznaczenia Prof. Dr.-Ing. habil. J. Maćkowiaka na recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych mgr. D. Böhm](#) PDF, 430 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data utworzenia:	13.07.2023
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	18.07.2023 11:07
Liczba pobrań:	66

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm w jęz. ang. i pol.](#) PDF, 942 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Dominik Böhm
Odpowiedzialny za treść:	Dominik Böhm
Data utworzenia:	23.06.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	12.09.2023 10:34
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	02.10.2023 07:17
Liczba pobrań:	64

[Rozprawa doktorska mgr. Dominika Böhm](#) FIZ_D, 7.27 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Dominik Böhm
Odpowiedzialny za treść:	Dominik Böhm
Data utworzenia:	23.06.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	12.09.2023 10:34
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	02.10.2023 07:17
Liczba pobrań:	64

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm - prof. Daniela Galatro, PhD, MSc, PEng_w jęz. angielskim](#) PDF, 1003 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Daniela Galatro
Odpowiedzialny za treść:	Daniela Galatro
Data wytworzenia:	13.09.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	29.09.2023 12:01
Liczba pobrań:	62

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm - prof. dr hab. inż. Andrzej Górak FIZ-D, 2.05 MB](#)

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Andrzej Górak
Data wytworzenia:	08.09.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	29.09.2023 12:01
Liczba pobrań:	69

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Dominika Böhm - prof. Dr-Ing. Habil. Jerzy Maćkowiak](#) PDF, 3.27 MB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Jerzy Maćkowiak
Data wytworzenia:	11.09.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	29.09.2023 12:01
Liczba pobrań:	56

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Dominika Böhm](#) PDF, 375 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Jerzy Cioslowski

Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	18.10.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	13.11.2023 12:14
Liczba pobrań:	51

[Uchwała nr 19/2023 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 16.11.2023 r. ws. nadania stopnia naukowego doktora mgr. D. Böhm w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne](#) PDF, 250 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	16.11.2023
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	20.11.2023 12:35
Liczba pobrań:	57

[Uchwała nr 20/2023 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 16.11.2023 r. ws. wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Dominika Böhm](#) PDF, 219 KB

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Odpowiedzialny za treść:	Jerzy Ciosłowski
Data wytworzenia:	16.11.2023
Opublikował w BIP:	Magdalena Ślepowrońska
Data opublikowania:	20.11.2023 12:44
Liczba pobrań:	52

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Uniwersytet Szczeciński
Wytworzył:	Urszula Kosińska

Data wytworzenia:	30.06.2023
Opublikował w BIP:	Urszula Kosińska
Data opublikowania:	18.07.2023 09:13
Ostatnio zaktualizował:	Urszula Kosińska
Data ostatniej aktualizacji:	21.11.2023 11:29
Liczba wyświetleń:	537

