

# Biuletyn Informacji Publicznej

## Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/16815/roberto-caroli>

## Roberto Caroli

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	Roberto Caroli
<b>Rodzaj postępowania</b>	doktorskie
<b>Dziedzina nauki</b>	nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	nauki fizyczne
<b>Temat rozprawy doktorskiej</b>	Ricci Cosmologies
<b>Data wszczęcia postępowania</b>	2022-06-14
<b>Data zakończenia postępowania</b>	2022-11-07
<b>Czy nadano stopień</b>	nadano
<b>Status postępowania</b>	zakończone

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Roberto Caroli

**Temat rozprawy doktorskiej:** Ricci Cosmologies

[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli w języku polskim](#)

[Pobierz streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli w języku angielskim](#)

**Jednostka prowadząca postępowanie:** Uniwersytet Szczeciński

**Organ prowadzący postępowanie:** Rada Naukowa Instytutu Fizyki

**promotor:** prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski

**recenzent:** prof. dr hab. Andrzej Borowiec - Uniwersytet Wrocławski

**recenzent:** prof. dr hab. Marek Rogatko - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

**recenzent:** prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

## [Rozprawa doktorska mgr. Roberto Caroli](#)

### Recenzje:

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli - prof. dr hab. Marek Rogatko](#)

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli - prof. dr hab. Andrzej Borowiec](#)

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Roberto Caroli- prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema w jęz. angielskim](#)

[Pobierz recenzję rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli - prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema w jęz. polskim](#)

[W związku z wnioskiem prof. dr hab. Boudewijna F. Roukema z dnia 16 października 2024 r. o anonimizację numeru PESEL, którym posługiwał się w dokumencie podpisanym przy użyciu podpisu elektronicznego w dniu 29 października 2024 r. dokonano zamiany pliku "Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Roberto Caroli- prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema w jęz. angielskim" na skan pozbawiony możliwości odczytania numeru PESEL wnioskodawcy opatrzony w potwierdzenie podpisu ze zanonimizowanym numerem PESEL wnioskodawcy]

**Data obrony rozprawy doktorskiej:** 7 listopada 2022 r.

### Zawiadomienie o publicznej obronie:

[Pobierz zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Roberto Caroli](#)

zmiana przeprowadzenia publicznej obrony na tryb zdalny:

[Zawiadomienie o publicznej obronie w formie zdalnej mgr. Roberto Caroli](#)

**Data nadania stopnia:** 7 listopada 2022 r.

## Załączniki

[Rozprawa doktorska mgr. Roberto Caroli](#) PDF, 2.04 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Roberto Caroli
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Roberto Caroli
<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	18.07.2022 13:54
<b>Liczba pobrań:</b>	178

[Streszczenie rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli w języku angielskim](#) PDF, 540 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Roberto Caroli
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Roberto Caroli

<b>Data wytworzenia:</b>	13.06.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.06.2022 13:50
<b>Liczba pobrań:</b>	145

[Uchwała nr 21/2022 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 14.07.2022 r. ws. wyznaczenia recenzenta w postępowaniu ws. nadania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Roberto Caroli w osobie prof. dr. hab. Andrzeja Borowca](#) PDF, 410 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Data wytworzenia:</b>	14.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Ślepowrońska
<b>Data opublikowania:</b>	18.07.2022 09:34
<b>Liczba pobrań:</b>	143

[Uchwała nr 22/2022 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 14.07.2022 r. ws. wyznaczenia recenzenta w postępowaniu ws. nadania stopnia naukowego w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Roberto Caroli w osobie prof. dr. hab. Marka Rogatko](#) PDF, 395 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
<b>Data wytworzenia:</b>	14.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Ślepowrońska
<b>Data opublikowania:</b>	18.07.2022 09:40
<b>Liczba pobrań:</b>	140

[Uchwała nr 23/2022 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 14.07.2022 r. ws. wyznaczenia recenzenta w postępowaniu ws. nadania stopnia naukowego w dyscyplinie nauki fizyczne mgr. Roberto Caroli w osobie prof. dr. hab. B. Roukema](#) PDF, 424 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Data wytworzenia:</b>	14.07.2022

<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Ślepowrońska
<b>Data opublikowania:</b>	18.07.2022 09:48
<b>Liczba pobrań:</b>	119

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli - prof. dr hab. Marek Rogatko](#) PDF, 1.22 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Marek Rogatko
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Marek Rogatko
<b>Data wytworzenia:</b>	27.07.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	03.08.2022 11:20
<b>Liczba pobrań:</b>	94

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli - prof. dr hab. Andrzej Borowiec](#) PDF, 1.44 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Andrzej Borowiec
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Andrzej Borowiec
<b>Data wytworzenia:</b>	23.08.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	25.08.2022 07:46
<b>Liczba pobrań:</b>	150

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Roberto Caroli- prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema w jęz. angielskim](#) PDF, 281 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Boudewijn F. Roukema
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Boudewijn F. Roukema
<b>Data wytworzenia:</b>	13.09.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	29.10.2024 14:36
<b>Liczba pobrań:</b>	19

[Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Roberto Caroli - prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema w jęz. polskim](#) PDF, 2.14 MB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Boudewijn F.Roukema
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Boudewijn F. Roukema
<b>Data wytworzenia:</b>	13.09.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	12.10.2022 11:50
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	29.10.2024 14:15
<b>Liczba pobrań:</b>	158

[Zawiadomienie o publicznej obronie mgr. Roberto Caroli](#) PDF, 435 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Data wytworzenia:</b>	30.09.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	03.10.2022 13:52
<b>Liczba pobrań:</b>	107

[Zawiadomienie o publicznej obronie w formie zdalnej mgr. Roberto Caroli](#) PDF, 358 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Data wytworzenia:</b>	20.10.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.10.2022 12:42
<b>Liczba pobrań:</b>	109

[Uchwała nr 46/2022 Rady Naukowej Instytutu Fizyki US z dn. 07.11.2022 r. ws. nadania stopnia naukowego doktora mgr. R. Caroli w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne](#) PDF, 390 KB

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Wytworzył:</b>	Rada Naukowa Instytutu Fizyki
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Jerzy Ciosłowski
<b>Data wytworzenia:</b>	07.11.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Magdalena Ślepowrońska
<b>Data opublikowania:</b>	08.11.2022 11:50
<b>Liczba pobrań:</b>	117

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Uniwersytet Szczeciński
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data wytworzenia:</b>	20.06.2022
<b>Opublikował w BIP:</b>	Urszula Kosińska
<b>Data opublikowania:</b>	20.06.2022 13:24
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Michał Orłowski
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	29.10.2024 14:36
<b>Liczba wyświetleń:</b>	696