



Szczecin, 30.09.2022 r.

Działając na podstawie §7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668 ze zm.)

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Instytutu Fizyki  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
zawiadamiają, że w dniu **7 listopada 2022 roku o godzinie 9:00**  
w Instytucie Fizyki przy ul. Wielkopolskiej 15 w sali nr 106 (I piętro)

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Roberto Caroli**

**Ricci Cosmologies**

**Promotor:**

prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski – Uniwersytet Szczeciński

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Andrzej Borowiec – Uniwersytet Wrocławski

prof. dr hab. Marek Rogatko – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

prof. dr hab. Boudewijn F. Roukema – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w biurze Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16, pok. 220 - II p. po uprzednim umówieniu się pod nr. tel. 91-444-2515.

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP oraz Instytutu Fizyki:

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

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego  
Prof. dr Jerzy Ciosłowski