



Szczecin, 28.09.2022 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 **3 października 2022 roku o godzinie 13:00**  
odbędzie się **w trybie zdalnym** publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Fabiana Łaszło Konstantina Wagnera**

***Modified uncertainty relations from classical  
and quantum gravity***

**Promotor:**

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

**Promotor pomocniczy:**

Dr Hussain Gohar – Uniwersytet Szczeciński

**Recenzenci:**

prof. dr hab. Jerzy Kowalski-Glikman – Uniwersytet Wrocławski

prof. dr hab. Jerzy Lewandowski – Uniwersytet Warszawski

dr hab. Jakub Mielczarek – Uniwersytet Jagielloński

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/16630/fabian-lszlo-konstantin-wagner>

Osoby, które chciałyby wziąć udział w obronie (osoby niebędące członkami Rady Naukowej Instytutu Fizyki) proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 3 października br. do godziny 11:00 na adres mailowy: [urszula.kosinska@usz.edu.pl](mailto:urszula.kosinska@usz.edu.pl). Zgłoszone osoby dostaną na wskazany adres mailowy link do zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej.

pełniący funkcję przewodniczącego  
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US  
w przewodzie doktorskim  
prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czernski