

Warszawa, dnia 12 października 2021 r.

## Z A W I A D O M I E N I E

W dniu 26 października 2021 roku o godzinie 10.00 w formie posiedzenia hybrydowego za pośrednictwem platformy ZOOM oraz w sali nr 40 Gmachu Matematyki odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr inż. Marii STEFANIAK

Tytuł rozprawy:

***„Beam Energy Scan dependance of elliptic and triangular flow of identified hadrons in the STAR experiment and the EPOS model”***

Promotor: Dr hab. inż. Hanna Zbroszczyk, prof. uczelni  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Kopromotor: Prof. Klaus Werner  
(Subatech-IMT Atlantique we Francji)

Recenzenci: prof. dr hab. Krzysztof Piasecki (Uniwersytet Warszawski)

prof. Barbara Erazmus (SUBATECH, CERN)

prof. Beatrice Ramstein (Institut de Physique Nucléaire d’Orsay)

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 25.10.br. zgłoszenia na adres: [hanna.zbroszczyk@pw.edu.pl](mailto:hanna.zbroszczyk@pw.edu.pl) w celu uzyskania dostępu. Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW.

Streszczenie i recenzje są do wglądu pod linkiem:

<https://www.fizyka.pw.edu.pl/Badania-i-nauka/Awanse-naukowe/Doktoraty/Dr-Stefaniak-Maria>

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO  
Rady Naukowej Dyscypliny  
NAUKI FIZYCZNE  
  
dr hab. inż. Wojciech Wróbel, prof. uczelni

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
Gmach Fizyki  
tel.: 48 22 234 72 67