



OGŁOSZENIE

W dniu 8 lipca 2019 r. godz. 10¹⁵
na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki
Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
w sali 321, A-1, odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr inż. Patrycji Łydzby

Temat rozprawy: „*Układy silnie skorelowane w geometrii R^2 oraz zewnętrznym polu magnetycznym: kwantowy efekt Halla w ujęciu grup warkoczowych*”

Promotor: Prof. dr hab. inż. Lucjan Jacak

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Janusz Jacak

Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: Prof. dr hab. Witold Bardyszewski

Wydział Fizyki
Uniwersytet Warszawski

Prof. dr hab. Jakub Zakrzewski

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Uniwersytet Jagielloński



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

Tel: +48 71 320 25 23
Fax: +48 71 320 34 09

dziekany.wppt@pwr.edu.pl
<http://wppt.pwr.edu.pl>

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Bank Zachodni WBK S.A.
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej, Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wroclaw.

Streszczenie rozprawy i recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej www.pwr.edu.pl w zakładce O wydziale, podzakładka postępowania awansowe.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs