



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

## ZAWIADOMIENIE

W myśl Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uprzejmie informuję, że:

**w dniu 20 lipca 2018 r. o godz. 12.15**

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

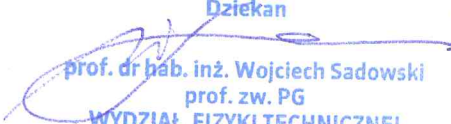
### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Macieja Kleina**

Tytuł rozprawy: „Magnetic field effects in dye-sensitized and organic solar cells”

Promotor: dr hab. inż. Waldemar Stampor, prof. nadzw. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: dr hab. inż. Wojciech Pisula, prof. PŁ, Katedra Fizyki Molekularnej, Wydział Chemii, Politechnika Łódzka

dr hab. Marcin Ziółek, prof. UAM, Zakład Elektroniki Kwantowej, Wydział Fizyki, UAM

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
[2]

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej (Czytelnia Czasopism), Gmach Główny, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12. Streszczenie rozprawy wraz z recenzjami zostało umieszczone na stronie <http://ftims.pg.edu.pl/przewody-doktorskie>

Gdańsk, 04.07.2018 r.