



**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 18 września 2018 r. o godz. 13.00**

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Karola Falkowskiego**

Tytuł rozprawy: „Analiza elektromodulowanej fotoluminescencji w organicznych układach molekularnych”

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

Recenzenci: dr hab. Andrzej Eilmes, Zakład Metod Obliczeniowych, Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński

dr hab. inż. Jarosław Jung, Katedra Fizyki Molekularnej, Wydział Chemii, Politechnika Łódzka

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, 26.07.2018 r.