



**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 19 września 2019 r. o godz. 12.15

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Damiana Głowienki

Tytuł rozprawy: „Electrical properties of organic and perovskite systems used in solar cells”

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

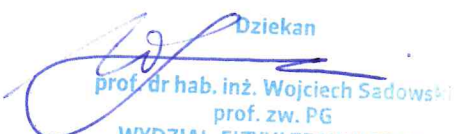
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz, Politechnika Wroclawska, Wydział Chemiczny
dr hab. Jakub Rysz, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej

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, 06.09.2019 r.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 20 06
e-mail: dziekanat.wftims@pg.edu.pl
<https://ftims.pg.edu.pl>


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