

## UNIWERSYTET PEDAGOGICZNY

im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

# WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-FIZYCZNO-TECHNICZNY

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, tel. 012 662 61 12, fax. 012 635 88 58

e-mail: wydz\_mft@up.krakow.pl

 Kraków, dnia 11 września 2017 roku

Dziekan Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zawiadamia, że dnia 25 września 2017 roku (poniedziałek) o godz. 1200, w Sali 513 w budynku Uniwersytetu Pedagogicznego przy ul. Podchorążych 2 odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr Dawida Nałęcza na temat:

Magnetyczne przejścia fazowe i właściwości magnetyczne związków o strukturze perowskitu

Promotor: prof. dr hab. Ryszard Radwański

Recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Kąkol

 prof. dr hab. Andrzej Szewczyk

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w Dziekanacie Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego w pokoju 146 w budynku przy ulicy Podchorążych 2.