



**WYDZIAŁ FIZYKI
i INFORMATYKI
STOSOWANEJ**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, dn. 10.10.2022 r.

Komisja UŁ ds. stopni naukowych w dyscyplinie *nauki fizyczne* uprzejmie informuje, że w dniu **28 października 2022 r. (piątek)** o godz. **13.00** w sali A 221 w budynku Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej UŁ przy ul. Pomorskiej 149/153 w Łodzi odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Pamelii Kowalewskiej

**pt. „Teoretyczne badanie własności
nanomagnetyków kwantowych metodą
dokładnej diagonalizacji”.**

promotor: dr hab. Karol Szałowski, prof. UŁ,

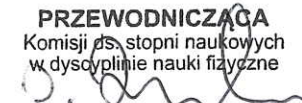
recenzenci: dr hab. Magdalena Fitta, prof. IFJ z Instytutu Fizyki Jądrowej im.

Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,

prof. dr hab. Jacek A. Majewski z Instytutu Fizyki Teoretycznej

Uniwersytetu Warszawskiego.

Praca doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. Matejki 32/38 w Łodzi.

PRZEWODNICZĄCA
Komisji ds. stopni naukowych
w dyscyplinie nauki fizyczne

prof. dr hab. Ilona Zasada

