



UMCS

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Instytut Fizyki

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 1, 20-031 Lublin; tel. (081) 537 61 43; fax (081) 537 61 91
e-mail: fizyka@umcs.lublin.pl; www.fizyka.umcs.lublin.pl

ZAWIADOMIENIE

Zawiadamiam, że w dniu **17 lutego 2022 r. o godz. 11¹⁵** w Auli im. Prof. S. Ziemeckiego (Instytut Fizyki) na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie, ul. I. Radziszewskiego 10 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Amelii Kosior-Romanowskiej

Temat rozprawy: „*Teoretyczny opis parzysto-parzystych superciężkich jąder atomowych z wykorzystaniem metody Hartree’go-Focka-Bogolubowa z jądrowym funkcjonalem gęstości Skyrme’a*”.

Promotor:

dr hab. Andrzej Staszczak, prof. UMCS z Instytutu Fizyki UMCS.

Recenzenci:

dr hab. Piotr Bednarczyk, prof. Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN w Krakowie,

dr hab. Leszek Próchniak ze Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami i streszczeniem udostępniana jest do wglądu w wersji elektronicznej 30 dni przed obroną w Bibliotece Głównej UMCS w Lublinie, ul. I. Radziszewskiego 11 w Oddziale Informacji Naukowej.

Z uwagi na obecną sytuację epidemiczną w Auli mogą być obecni tylko doktorant i członkowie komisji doktorskiej.

Pozostałe osoby zainteresowane osobistym uczestnictwem w obronie w Auli proszone są o kontakt z przewodniczącym komisji doktorskiej na adres mail: radek@zaleski.umcs.pl, a zainteresowani uczestnictwem w obronie w trybie zdalnym poprzez komunikator MS Teams, powinni dokonać zgłoszenia na adres email: pawel.wnuk@umcs.pl w terminie do dnia 11.02.2022 r.

W przypadku pogorszenia się sytuacji epidemicznej obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się wyłącznie w formie on-line.

Lublin, dn. 14.01.2022 r.

Dyrektor Instytutu Fizyki

Dr hab. Ryszard Zdyb, prof. UMCS