



Kraków, dnia 12 października 2021 r.
RND-530-17/19

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN zawiadamia, że dnia **4 listopada 2021 r.**, o godz. **12:30**, w **Auli IFJ PAN**, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. Oleksandra Pastukha

Tytuł rozprawy:

**„Badania własności strukturalnych, optycznych i magnetycznych
nowych materiałów kompozytowych na bazie nanostruktur krzemionkowych”**

Promotor:

dr hab. Łukasz Laskowski – Instytut Fizyki Jądrowej PAN

Promotor pomocniczy:

dr Piotr Konieczny – Instytut Fizyki Jądrowej PAN

Recenzenci:

prof. dr hab. Andrzej Drzewiński z Uniwersytetu Zielonogórskiego

prof. dr hab. Kamil Kamiński z Uniwersytetu Śląskiego

Praca doktorska będzie wyłożona do wglądu w Bibliotece IFJ PAN, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, na 10 dni przed obroną. Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie internetowej Instytutu Fizyki Jądrowej PAN.

Zapraszamy do wzięcia udziału w obronie.

Przewodniczący
Rady Naukowej IFJ PAN

Prof. dr hab. Antoni Szczurek