



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, dnia 17 grudnia 2020 r.
RND-530-21/18

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN zawiadamia, że dnia **7 stycznia 2021 r.**, o godz. **12:00**, w **Auli IFJ PAN**, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. Dagmary Kulig

Tytuł rozprawy:

**„Opracowanie nowego materiału luminescencyjnego na bazie LiMgPO_4
dla potrzeb wysokoczułej dozymetrii promieniowania jonizującego”**

Promotor:

dr hab. Barbara Marczevska – Instytut Fizyki Jądrowej PAN.

Promotor pomocniczy:

dr hab. Mariusz Kłosowski – Instytut Fizyki Jądrowej PAN.

Recenzenci:

dr hab. Ewa Mandowska z Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie,

dr hab. Grzegorz Adamiec z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

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