



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, dnia 28 października 2021 r.
RND-530-19/19

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN zawiadamia, że dnia **10 listopada 2021 r.**, o godz. **11:00**, w **Auli IFJ PAN**, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Konrada Skowrona

Tytuł rozprawy:

„Properties of the nanocrystalline layers obtained by methods of severe plastic deformation in metals and alloys for biomedical applications”

Promotor:

dr hab. Ewa Dryzek – Instytut Fizyki Jądrowej PAN

Promotor:

dr hab. Michał Mosiałek – Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN

Recenzenci:

dr hab. Aneta Hanc-Kuczkowska z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

dr hab. Bożena Jasińska z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

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