



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, dnia 30 września 2021 r.
RND.510.10.2021

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN zawiadamia, że dnia **18 października 2021 r.**, o godz. **12:00**, w **Auli IFJ PAN**, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Karola Kasprzaka

Tytuł rozprawy:

„Quality Assurance and Control Methods for Serial Production of Superconducting RF Cavities Assembled in Cryomodules”

Promotor:

Prof. dr hab. Piotr Malecki – emerytowany profesor z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN

Promotor pomocniczy:

dr hab. Dariusz Bocian – Instytut Fizyki Jądrowej PAN

Recenzenci:

dr hab. Sławomir Wronka z Narodowego Centrum Badań Jądrowych

dr hab. inż. Krzysztof Czuba z Politechniki Warszawskiej

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