



ZAWIADOMIENIE

Dnia **22 maja 2023 r. o godz. 12:00** odbędzie się zdalna publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Tomasza Hanuska

Temat rozprawy:

„ Optimization and transient scenarios of the liquid eutectic metal fuel Dual Fluid Reactor”.

Promotor: Prof. Dr Rafael Macián-Juan
(Uniwersytet Techniczny w Monachium)

Promotor pomocniczy: Dr Zuzanna Marcinkowska
(Narodowe Centrum Badań Jądrowych)

Recenzenci: Prof. dr inż. Henryk Anglart
(Królewski Instytut Technologii)

Dr hab. inż. Elżbieta Fornalik-Wajs
(Akademia Górniczo-Hutnicza)

Prof. dr hab. inż. Konrad Świrski
(Politechnika Warszawska)

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece NCBJ oraz na stronie

<https://bip.ncbj.gov.pl/artykuly/89/postepowania-doktorskie>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie:

<https://cern.zoom.us/j/66786736178?pwd=OERDMIBwZm5INXA5bHNCU3ZEYtJiUT09>

Dr hab. Justyna Łagoda
Przewodnicząca Komisji ds. postępowań
w sprawie nadania stopnia doktora