



Kraków, dnia 16 listopada 2020 r.
RND-530-33/19

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN zawiadamia, że dnia **4 grudnia 2020 r.**, o godz. **12:00**, w **Auli IFJ PAN**, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. Anny Budzyńskiej

Tytuł rozprawy:

„Optymalizacja badań scyntygraficznych perfuzji mięśnia sercowego wykonywanych za pomocą gammakamery opartej na detektorach półprzewodnikowych na bazie tellurku kadmowo-cynkowego (CZT)”

Promotor:

dr hab. n. med. Mirosław Dziuk – Wojskowy Instytut Medyczny CSK MON

Promotor pomocniczy:

dr hab. Renata Kopeć – Instytut Fizyki Jądrowej PAN

Recenzenci:

prof. dr hab. Janusz Braziewicz z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

prof. dr hab. Krzysztof Ślosarek z Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowego Instytutu Badawczego, Oddział 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