



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ  
im. Henryka Niewodniczańskiego  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

---

Kraków, dnia 30 października 2018 r.  
NRN-530-15-2/18

Rada Naukowa Instytutu Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN zawiadamia, że dnia **9 listopada 2018 r.**, o godz. **10:00**, w **Auli IFJ PAN**, Kraków, ul. Radzikowskiego 152, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr. inż. KONRADA TKOCZA**

Tytuł rozprawy:

**„OBRAZOWANIE UKŁADÓW ZŁOŻONYCH TECHNIKĄ RENTGENOWSKIEJ  
MIKROTOMOGRFII KOMPUTEROWEJ Z UWZGLĘDNIENIEM KONTRASTU ZMIANY  
FAZY”**

Promotor:

**prof. dr hab. Wojciech Kwiatek** – Instytut Fizyki Jądrowej PAN.

Promotor pomocniczy:

**dr Jakub Bielecki** - Instytut Fizyki Jądrowej PAN.

Recenzenci:

**prof. dr hab. Marek Lankosz** – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

**dr hab. Piotr Such** – Instytut Nafty i Gazu PIB.

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.

Zastępca Przewodniczącego  
Rady Naukowej IFJ PAN

Dr hab. Andrzej Horzela