



**RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

tel. (22) 504 10 49, fax: (22) 811 15 32, e-mail: radanaukowa@ichtj.waw.pl

RN/2019/158

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **20 listopada 2019 r.** o godzinie **10.00**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Rafała Walczaka

**pt.: „Radionuklidy skandu dla radiofarmaceutyków
teranostycznych”**

Promotor rozprawy:

- prof. dr hab. Aleksander Bilewicz, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Promotor pomocniczy:

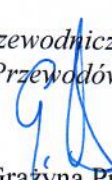
- dr hab. Marek Pruszyński, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Recenzenci:

- dr hab. Zbigniew Rogulski, Uniwersytet Warszawski
- dr hab. Piotr Garnuszek, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w bibliotece Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, ul. Dorodna 16, czynnej w godz. 9⁰⁰ - 14⁰⁰. Streszczenie pracy oraz recenzje są zamieszczone na stronie www.ichtj.waw.pl – Rada Naukowa – doktoraty

Przewodnicząca
Komisji ds. Przewodów Doktorskich


Dr hab. Grażyna Przybytniak



**RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

tel. (22) 504 10 49, fax: (22) 811 15 32, e-mail: radanaukowa@ichtj.waw.pl

RN / 2019 / 157

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **20 listopada 2019 r.** o godzinie **12.00**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Adrian Sulich

**pt.: „Wczesne etapy radiolizy wybranych
rozcieńczalników i ligandów do procesu SANEX”**

Promotor rozprawy:

- prof. dr. hab. Krzysztof Bobrowski, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Recenzenci:

- prof. dr. hab. Andrzej Czerwiński, Uniwersytet Warszawski
- dr inż. hab. Mariusz Wójcik, Politechnika Łódzka

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w bibliotece Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, ul. Dorodna 16, czynnej w godz. 9⁰⁰ - 14⁰⁰. Streszczenie pracy oraz recenzje są zamieszczone na stronie www.ichtj.waw.pl – Rada Naukowa – doktoraty

*Przewodnicząca
Komisji ds. Przewodów Doktorskich*

G. Przybytniak
Dr hab. Grażyna Przybytniak