



**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

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **19 grudnia 2022 r.** o godzinie **9:30**
odbędzie się publiczna zdalna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Magdaleny Rzepnej

**pt.: „Efekty indukowane radiacyjnie w wybranych
biodegradowalnych kopolimerach estrów alifatycznych”**

Promotor rozprawy:

- dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. IChTJ (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie)
- dr inż. Marta Walo (promotor pomocniczy) (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie)

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
- prof. dr hab. inż. Piotr Ulański (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

Transmisja publicznej obrony odbędzie się za pośrednictwem platformy Zoom. Chęć udziału w obronie należy zgłaszać w Sekretariacie Rady Naukowej IChTJ, e-mail: radanaukowa@ichtj.waw.pl do dn. 16.12.2022.

Przewodnicząca Komisji ds. Przewodów Doktorskich

Prof. dr hab. Anna Lankoff