



CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH PAN  
PRACOWNIA MATERIAŁÓW NANO- I MIKROSTRUKTURALNYCH  
PRACOWNIA MATERIAŁÓW BIODEGRADOWALNYCH  
PRACOWNIA POLIMEROWYCH MATERIAŁÓW BIOMEDYCZNYCH

uprzejmie zapraszają na seminarium:

**Dr inż. Łukasz Otulakowski**

**"Kontrola agregacji polimerów wrażliwych  
na bodźce jako droga do nanocząstek  
o zdefiniowanych właściwościach"**

Seminarium odbędzie się 14 lipca 2023 r. (piątek) o godz. 10:00 w sali wykładowej Centrum w Zabrze przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 34.

dr hab. inż. Wojciech Wałach, prof. CMPW PAN