



ZAWIADOMIENIE O PUBLICZNYM KOLOKWIUM HABILITACYJNYM

dnia 29 stycznia 2025 r. o godz. 13:00

odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

dr inż. Katarzyny Witt

Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego:

Wiązanie jonów metali z roztworów modelowych i rzeczywistych za pomocą niewykorzystywanych powszechnie do tego celu związków lub przy zastosowaniu tanich innowacyjnie zmodyfikowanych rozwiązań

Dziedzina nauki: nauki inżyniersko-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna

Język kolokwium: polski

Kolokwium odbędzie się podczas posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

Przewodniczący Komisji habilitacyjnej:	prof. dr hab. Tomasz Sosnowski
Recenzenci:	prof. dr hab. Marcin Paweł Banach
	prof. dr hab. Ewa Felis
	dr hab. Krzysztof Tadeusz Piotrowski
	dr hab. inż. Magdalena Regel-Rosocka, prof. PP
Sekretarz Komisji habilitacyjnej:	dr hab. inż. Wirginia Tomczak, prof. PBS
Członek Komisji habilitacyjnej:	dr hab. inż. Jolanta Tomaszewska, prof. PBS

Kolokwium habilitacyjne odbędzie się w formie stacjonarnej w Auli im. prof. E. Pischingera, gmach Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej przy ul. Seminaryjnej 3 w Bydgoszczy.

Wniosek Kandydatki oraz recenzje są dostępne pod adresem:

<https://bip.pbs.edu.pl/artukul/180/1308/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-habilitowanego-dr-inz-katarzynie-witt-w-dziedzinie-nauk-inzynieryjno-technicznych-w-dyscyplinie-inzynieria-chemiczna>

**Przewodnicząca
Rady naukowej dyscypliny
inżynieria chemiczna**
D. Ziółkowska
dr inż. Dorota Ziółkowska (7812)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria chemiczna

dr inż. Dorota Ziółkowska