



PRZEWODNICZĄCY KOMISJI HABILITACYJNEJ

Uprzejmie informuję, że w dniu **24 lutego 2025 r.** o godz. **12.00** w budynku Wydziału Chemicznego A3 w Sali 2.15 ul. Smoluchowskiego 23 w trybie Stacjonarnym

odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne
dr inż. Sławomira Porady

Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego:
„Materiały do elektrochemicznego odsalania wody: mechanizmy transportu i adsorpcji jonów”

Dziedzina: **nauki inżynieryjno-technicznych**

Dyscyplina naukowa: **inżynieria chemiczna**

Recenzenci:

- **prof. dr hab. inż. Piotr Aleksander Dydo** – Politechnika Śląska,
- **prof. dr hab. inż. Krystyna Barbara Prochaska** – Politechnika Poznańska,
- **prof. dr hab. inż. Barbara Tomaszewska** – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
- **prof. dr hab. inż. Marian Leon Turek** – Politechnika Śląska.

Z wnioskiem kandydata do stopnia i opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wrocławskiej pod adresem:

<https://bip.pwr.edu.pl>

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej


prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski