



PRZEWODNICZĄCY KOMISJI HABILITACYJNEJ

Upzejmie informuję, że w dniu **26 lutego 2025 r.** o godz. **11.00** w budynku Wydziału Chemicznego A3 w Sali 2.15 ul. Smoluchowskiego 23 w trybie stacjonarnym

odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne
dr inż. Anny Siekierki

Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego:
„Systemy elektromembranowe do frakcjonowania jonów metali wraz z możliwością odzysku energii na przykładzie kationów metali”

Dziedzina: **nauki inżynieryjno-techniczne**

Dyscyplina naukowa: **inżynieria chemiczna**

Recenzenci:

- **dr hab. inż. Elżbieta Agnieszka Gabruś, prof. uczelni** – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- **prof. dr hab. inż. Marek Michał Gryta** – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- **prof. dr hab. inż. Tadeusz Piotr Ossowski** – Uniwersytet Gdański,
- **prof. dr hab. inż. Małgorzata Iwona Szykowska-Jóźwik** – Politechnika Łódzka.

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

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski