

## PRZEWODNICZĄCY KOMISJI HABILITACYJNEJ

Uprzejmie informuje, że w dniu **27 marca 2024 r. (środa)** o godz. **10:00**

- w budynku Wydziału .....nr budynku.....w sali.....\*

- w trybie zdalnym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (platforma ZOOM)\*

<https://pwr-edu.zoom.us/j/61769364499?pwd=bIBKZ1c2dXoyYUhoOGZCbHZOWTJadz09>

(link do platformy)\*\*

ID spotkania: 617 6936 4499

hasło: 811197

### odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

#### dr Małgorzaty Kuchty

Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego:

*„Optymalne zatrzymanie procesów iterowanych oraz procesów z ukrytą informacją”*

Dziedzina: Dziedzina Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Dyscyplina naukowa: Matematyka

#### Recenzenci:

Prof. dr hab. Adam Osękowski (Uniwersytet Warszawski)

Prof. dr hab. Wojciech Słomczyński (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Prof. dr hab. Leszek Słomiński (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Prof. dr hab. Łukasz Stettner (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk)

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

<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-habilitacyjne---publikowane-od-2023-r/malgorzta-kuchta>.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

prof. dr hab. Tomasz Komorowski

\**wybrać właściwie*

\*\**dot. tylko obrony w trybie zdalnym*

#### UWAGA:

Należy opatrzyć imieniem i nazwiskiem przewodniczącego komisji habilitacyjnej (bez podpisu).