

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI HABILITACYJNEJ

Uprzejmie informuję, że w dniu **28 października 2024 r.** (poniedziałek) o godz. **13:00** w sali **2.41, bud. B4**, we Wrocławiu przy ul. Łukasiewicza 5, komisja habilitacyjna w trybie hybrydowym przeprowadzi publiczne kolokwium habilitacyjne w zakresie osiągnięć naukowych:

dr inż. Marii Rosienkiewicz

Tytuł osiągnięć naukowych będących podstawą do nadania stopnia doktora habilitowanego:

Modele i metody wspierające innowacyjność przedsiębiorstw produkcyjnych i transformację w kierunku przedsiębiorstw przyszłości:

1. *Opracowanie nowych hybrydowych modeli prognozowania dedykowanych wybranym obszarom systemu produkcyjnego wraz z metodyką oceny ich efektywności* – monografia
2. Trzy zrealizowane oryginalne osiągnięcia projektowe:

Dziedzina: **nauki inżynieryjno-techniczne**

Dyscyplina naukowa: **inżynieria mechaniczna**

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Bożena Skołod (Politechnika Śląska)

prof. dr hab. inż. Jacek Słania (Politechnika Częstochowska)

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski (Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska (Uniwersytet Zielonogórski)

Z wnioskiem kandydatki do nadania stopnia doktora habilitowanego 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/maria-rosienkiewicz>

Przewodniczący komisji habilitacyjnej

prof. dr hab. inż. Jerzy Sładek