

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej
zaprasza na**

publiczne kolokwium habilitacyjne
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

dr. inż. Janusza WYRWAŁA

które odbędzie się dnia **18 lutego 2025 roku o godzinie 8:30** w trybie hybrydowym
w Auli F – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Modelowanie i analiza układów wibroakustycznych stosowanych w systemach redukcji hałasu”

Recenzenci:

dr hab. inż. Mirosław ŚWIERCZ, prof. PB (Politechnika Białostocka)

prof. dr hab. inż. Bożena KOSTEK (Politechnika Gdańska)

prof. dr hab. inż. Marcin Stefan WITCZAK (Uniwersytet Zielonogórski)

prof. dr hab. inż. Stefan DOMEK (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

Wniosek kandydata, informacje o składzie komisji habilitacyjnej oraz recenzje, dostępne są na stronie:
https://bip.polsl.pl/nadania_dr_hab/wyrwal-janusz/

Kolokwium habilitacyjne odbędzie się w trybie hybrydowym z wykorzystaniem komunikatora Zoom, na podstawie Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (zał. do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej, z dnia 25 września 2023 r., Monitor Prawny PŚ z 2023r. po. 1096).

W sprawie danych do logowania na kolokwium habilitacyjne w trybie zdalnym, proszę o kontakt z sekretarzem komisji habilitacyjnej Dariusz.Bismor@polsl.pl

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Śląskiej

Adam Gałuszka
dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚ

Politechnika Śląska
Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

ul. Akademicka 16, pok. 408, 44-100 Gliwice
+48 32 237 13 39
Sekretariat: dorota.huget@polsl.pl

NIP 631 020 07 36
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056