

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

publiczne kolokwium habilitacyjne
dr. inż. Andrzeja SIKORY

które odbędzie się dnia **24 kwietnia 2026 roku o godzinie 9:00** w trybie hybrydowym
w Sali B308 Wydziału Elektrycznego w Gliwicach.

Tytuł osiągnięcia naukowego:
**„Poprawa jakości przetwarzania energii w układach prostownikowych i napędowych oraz
diagnostyka stanu izolacji uzwojeń”**

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Robert Smoleński - Uniwersytet Zielonogórski
prof. dr hab. inż. Robert Tomasz Stala - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława
Staszica w Krakowie
prof. dr hab. inż. Jacek Piskorowski - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w
Szczecinie
prof. dr hab. inż. Bronisław Tomczuk - Politechnika Opolska

Wniosek kandydata, informacje o składzie komisji habilitacyjnej oraz recenzje, dostępne są na stronie:
[Andrzej Sikora - Biuletyn Informacji Publicznej](#)

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).

dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚ

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