

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

publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Tomasza NACZYŃSKIEGO

która odbędzie się dnia **15 kwietnia 2026 roku o godzinie 12:00**
w Sali A615 Wydziału Elektrycznego w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Analiza i optymalizacja pracy układu zasilania odbiorcy indywidualnego wyposażonego
w źródło fotowoltaiczne”**

Promotor:

dr hab. inż. Roman KORAB, prof. PŚ

Promotor pomocniczy:

dr inż. Marcin POŁOMSKI

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. inż. Piotr Miller, prof. PL - Politechnika Lubelska

dr hab. inż. Janusz Sowiński, prof. PCz - Politechnika Częstochowska

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie: [Tomasz Naczyński - Biuletyn Informacji Publicznej](#) oraz w Czytelnicy Biblioteki Politechniki Śląskiej przy ul. Kaszubskiej 23 w Gliwicach.

dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚ

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