



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

L.Dz. RDAEEITK/510.5.10/25

Kraków, dnia 9.10.2025 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Piotra Szczerby** pt. „Modeling and Analysis of Magnetic Components used in High-Frequency Power Electronics Systems.”

(Modelowanie i analiza elementów magnetycznych pracujących w wysokoczęstotliwościowych układach energoelektronicznych”

PROMOTOR: dr hab. inż. Cezary Worek, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab. inż. Damian Mazur, prof. PRz  
Politechnika Rzeszowska

prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk  
Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Mariusz Stępień, prof. PŚI  
Politechnika Śląska

odbędzie się dnia **21.01.2026 roku (środa) o godz.12.00 w budynku B-1 parter, sala 4**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej AGH oraz na stronie:

<https://www.eaiib.agh.edu.pl/doktoraty> lub

<https://bip.malopolska.pl/agh,m,403246,automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-techniczn.html>

Z poważaniem

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza |  
Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. +48 12 617 28 00, fax +48 12 633 59 95

e-mail: korzenio@agh.edu.pl

REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23