



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Kraków, dnia 5.10.2023 roku

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Piotra Rzeszuta** pt. „Statyczna i dynamiczna charakteryzacja magnetycznych złącz tunelowych z anizotropią prostopadłą”.

PROMOTOR: dr hab.inż. Witold Skowroński, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. Maciej Krawczyk  
Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. inż. Robert Mroczyński, prof. PW  
Politechnika Warszawska

odbędzie się dnia **23 października 2023 roku (poniedziałek) o godz.12.00 w budynku B-1, sala 102, I piętro**, 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