



ZAWIADOMIENIE O KOLOKWIUM HABILITACYJNYM

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zawiadamia, że w dniu **12 stycznia 2026 r. (poniedziałek) o godz. 9:00** w sali **A.101** Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej (budynek A, ul. Wincentego Pola 2, Rzeszów) odbędzie się w trybie mieszanym publiczne kolokwium habilitacyjne

dr. inż. Grzegorza Sławomira KARNASA

**w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.**

Tytuły osiągnięć naukowych będących podstawą ubiegania się
o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt. „**Współczesne metody detekcji oraz identyfikacji zjawisk piorunowych na potrzeby ochrony odgromowej i przepięciowej**”

zrealizowane oryginalne osiągnięcia projektowe, konstrukcyjne, technologiczne
pt. „**Stanowisko probierczo-pomiarowe oraz metoda badań wysokonapięciowych impedancji, rezystywności i odporności materiałów kompozytowych**”


Kolokwium odbędzie się podczas posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski - Politechnika Warszawska
Sekretarz: dr hab. inż. Mariusz Korkosz, prof. uczelni - Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny - Politechnika Poznańska
dr hab. inż. Paweł Dariusz Pijarski, prof. uczelni - Politechnika Lubelska
prof. dr hab. inż. Maciej Władysław Jaroszewski - Politechnika Wroclawska
prof. dr hab. inż. Andrzej Jan Cichoń - Politechnika Opolska
Członek: dr hab. Stanisław Pawłowski, prof. uczelni - Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wniosek Kandydata oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/habilitacje/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki>

*Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne*


prof. dr hab. inż. Andrzej Kolek

Rzeszów, 17 grudnia 2025 r.