

**RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
zawiadamia o Kolokwium Habilitacyjnym**

dr. inż. Adama Zielonki

Osiągnięcie naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego:

„Konstrukcje systemów rozmytych drugiego typu

i zrównoległych algorytmów heurystycznych w symulacyjnych modelach zastępczych”.

Kolokwium odbędzie się na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej **27 marca 2025 roku**

o godzinie 9³⁰ w Auditorium A4 na Wydziale Informatyki i Sztucznej Inteligencji

(ul. J.H. Dąbrowskiego 73, Segment G w Częstochowie).

Skład Komisji Habilitacyjnej:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Ngoc Thanh Nguyen - Politechnika Wrocławska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Jarosław Arabas - Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Adam Niewiadomski - Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

dr hab. inż. Paweł Kryszkiewicz, prof. PP - Politechnika Poznańska

Sekretarz: dr hab. inż. Janusz Starczewski, prof. PCz - Politechnika Częstochowska

Członek: prof. dr hab. inż. Robert Nowicki - Politechnika Częstochowska

Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

Dyscyplina: informatyka techniczna i telekomunikacja

Język, w którym zostanie przeprowadzone kolokwium: polski

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Naukowej
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

dr hab. inż. Adam Kulawik, prof. PCz

