



Rzeszów, 12 grudnia 2022 r.

Szanowni Państwo

**Członkowie Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**

Zapraszam na publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Grzegorza Piecucha nt.: „*Zastosowanie metod inteligencji obliczeniowej w diagnostyce maszyn CNC i wybranych procesów technologicznych*”, która odbędzie się w dniu **4 stycznia 2023 r.** (środa) o godz. **10.30** w sali **A61** (bud. A) Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej przy ulicy W. Pola 2.


Równocześnie, bezpośrednio po obronie rozprawy doktorskiej, zapraszam na posiedzenie Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja (RD ITiT) Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, które odbędzie się w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki **A101**.

Porządek obrad posiedzenia Rady Dyscypliny:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
3. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Grzegorza Piecucha nt.: „*Zastosowanie metod inteligencji obliczeniowej w diagnostyce maszyn CNC i wybranych procesów technologicznych*”.
4. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr. inż. Grzegorzowi Piecuchowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.
5. Sprawy bieżące.

Materiały do bieżącego posiedzenia Rady znajdują się na stronie internetowej pod adresem:
www.itit.prz.edu.pl

Z poważaniem

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
prof. dr hab. inż.  Jacek Kluska

