



Rzeszów, 7 października 2021 r.

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

Zapraszam na publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Markiewicza nt.: „*Hierarchiczna rozmyta interpretowana sieć Petriego*”, która odbędzie się w dniu **20 października 2021 r. (środa) o godz. 13:30** w sali A61.

Równocześnie, bezpośrednio po obronie rozprawy doktorskiej, zapraszam na nadzwyczajne posiedzenie Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja (RD ITiT), które odbędzie się w sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Informatyki A-101.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Zatwierdzenie porządku obrad.
2. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Markiewicza nt.: „*Hierarchiczna rozmyta interpretowana sieć Petriego*”.
3. Podjęcie uchwały w sprawie nadania mgr. inż. Michałowi Markiewiczowi stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.
4. Wolne wnioski.

Materiały do bieżącego posiedzenia Rady znajdują się na stronie internetowej pod adresem: [www.itit.prz.edu.pl](http://www.itit.prz.edu.pl).

Rozprawa doktorska mgr. inż. Michała Markiewicza nt.: „*Hierarchiczna rozmyta interpretowana sieć Petriego*” jest do wglądu w dziekance (p.104) oraz w czytelnicy Biblioteki Politechniki Rzeszowskiej przy al. Powstańców Warszawy 12.

Z poważaniem  
Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja

  
prof. dr hab. inż. Jacek Kluska