



Politechnika Łódzka

PRZEWODNICZĄCY RADY DO SPRAW STOPNI NAUKOWYCH POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ
W DYSCYPLINACH
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
ORAZ INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej **mgr. inż. PIOTRA WIĘCKA**
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja
na temat:

**„Wybrane algorytmy ilościowej analizy obrazów rozkładu temperatury wsadów
w procesach nagrzewania indukcyjnego”**

która odbędzie się 1 lipca 2021 r. o godz. 11:30
w sali Arena Magica 0.17 Instytutu Fizyki Politechniki Łódzkiej, Budynek B14,
ul. Wólczańska 219 oraz na platformie informatycznej webinarów PŁ
<https://tulelc.clickmeeting.com/obrona>

Promotor: prof. dr hab. inż. Dominik SANKOWSKI
Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof STRZECHA

Recenzenci:

dr hab. inż. Marek FIDALI, prof. uczelni, Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Zygmunt WRÓBEL, Uniwersytet Śląski w Katowicach

PRZEWODNICZĄCY RADY
prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz,
członek korespondent PAN

Łódź 01.06.2021 r.

Z rozprawą doktorską, streszczeniami i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej BIP
PŁ oraz w czytelni Biblioteki PŁ, ul. Wólczańska 223, 90-001 Łódź.