



Politechnika Łódzka



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

zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 261) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Jakuba JURKA
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja

na temat:

Nadrodzielcza rekonstrukcja trójwymiarowych obrazów rezonansu magnetycznego z wykorzystaniem głębokiego i transferowego uczenia maszynowego

która odbędzie się 14 października 2020 r. o godz. 13:30
w sali Arena Magica 0.17 Instytutu Fizyki Politechniki Łódzkiej, Budynek B14,
ul. Wólczańska 219 oraz na platformie informatycznej webinarów PŁ

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej MATERKA
Promotor pomocniczy: dr inż. Marek KOCIŃSKI

Recenzenci:

dr hab. inż. Leszek J. CHMIELEWSKI, profesor SGGW
dr hab. inż. Marian KOTAS, Politechnika Śląska

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

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

Łódź 1.10.2020 r.