



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. Dominika WOJTASZCZYKA
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika

na temat:

Analiza wpływu parametrów konstrukcyjnych wolnoobrotowego generatoro-silnika z magnesami trwałymi na jego właściwości eksploatacyjne

która odbędzie się 26 stycznia 2021 r. o godz. 12:00
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. Jan ANUSZCZYK
Promotor pomocniczy: dr inż. Piotr BŁASZCZYK

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Marian ŁUKANISZYN, Politechnika Opolska
Prof. dr hab. inż. Wojciech SZELAĞ, Politechnika Poznańska

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.

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

Łódź 30.12.2020 r.