



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. Rafała KASIKOWSKIEGO**
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika
na temat:

**Thermal and Efficiency Analysis of Magnetic Components in High Frequency Switch Mode
Power Supplies**

która odbędzie się 22 października 2021 r. o godz. 10:00
w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 18.

Promotor: prof. dr hab. inż. Bogusław WIĘCEK

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Andrzej KOS – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. dr hab. inż. Tadeusz SKUBIS – Małopolska Uczelnia Państwowa w Oświęcimiu

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

Łódź 07.10.2021 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.