

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ**

zawiadamia o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Dawida Zarzecznego,

która odbędzie się w dniu **19 stycznia 2022 roku** o godzinie 10.00

w Gmachu Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej w sali nr 212

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Analiza możliwości wykorzystania cienkowarstwowych struktur wykonanych z materiałów przewodzących dla monitorowania wzrostu komórek biologicznych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Waldemar Wójcik - Politechnika Lubelska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Mirosław Luft - Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

prof. dr hab. Tadeusz Pisarkiewicz - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w sekretariacie Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin, pokój nr 218. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Lubelskiej pod adresem:

<http://weii.pollub.pl/pl/news/get/id/3500>

Załączone dokumenty:

- Streszczenie w języku polskim i angielskim
- Recenzja prof. dr hab. inż. Mirosława Lufta
- Recenzja prof. dr hab. Tadeusza Pisarkiewicza

Ze względu na epidemiologiczne okoliczności obrona odbędzie się w formie zdalnej z wykorzystaniem platformy „Microsoft Teams”. Osoby zainteresowane udziałem w obronie proszone są o zgłoszenie do dnia 15.01.2022 r. do godz. 15.00 chęci uczestnictwa wysyłając informację na adres e-mail: p.kisala@pollub.pl. Po zgłoszeniu otrzymają Państwo instrukcję dołączenia do obrony.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Lubelskiej



prof. dr hab. inż. Piotr Kisala