



# INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ

al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

<http://www.ite.waw.pl>

## DYREKTOR I RADA NAUKOWA

INSTYTUTU TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ

uprzejmie zawiadamiają, że

**25 czerwca 2018 roku o godzinie 12:00**

w siedzibie Instytutu, Warszawa, Al. Lotników 32/46 bud. VI, pokój 120 (I piętro) odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ,  
której autorem jest

**mgr Maciej Kozubal**

Tytuł rozprawy: „Badanie wpływu implantacji jonów na właściwości azotku galu i materiałów pochodnych”

**Promotor:** Prof. dr hab. Adam Barcz - Instytut Technologii Elektronowej

**Recenzenci:** Prof. dr hab. Adrian Kozanecki - Instytut Fizyki PAN

Dr hab. Jerzy Żuk - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO  
RADY NAUKOWEJ  
Instytutu Technologii Elektronowej

Dr hab. inż. Jacek Marczewski, prof. ITE

INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ  
DYREKTOR

*Piotr Dumania*  
dr inż. Piotr Dumania

Z rozprawą można zapoznać się w Bibliotece ITE, a ze streszczeniem i recenzjami także na stronie:  
<http://www.rada-naukowa.ite.waw.pl/przewody-doktorskie.html>

Dyrektor tel. 22 5487 815  
Z-ca Dyrektora ds. Naukowych tel. 22 5487 848  
fax: 0-22 847 06 31  
NIP: 525-000-91-11  
Nr rejestrowy BDO 000012276  
Konto bankowe: mBank S.A., 47 1140 1977 0000 5580 4500 1001

ISO 9001



Polska

