



Wrocław, 21.11.2016 r.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Mgra inż. Macieja Nowaka

w dniu **7 grudnia 2016 r.** o godz. **11¹⁵** we Wrocławiu
ul. Janiszewskiego 7, budynek **C-16**, sala nr **D2.3**

Temat rozprawy:

„Wykorzystanie metody LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) do kontroli procesu mikroobróbki laserowej”

Promotor:

Prof. dr hab. Edward Pliński
Politechnika Wrocławska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. PW
Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Mirosław Kwaśny, prof. WAT
Wojskowa Akademia Techniczna

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej
Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, Wybrzeże Wyspiańskiego 27*



Wrocław, 21.11.2016 r.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Mgra inż. Macieja Nowaka

w dniu **7 grudnia 2016 r.** o godz. **11¹⁵** we Wrocławiu
ul. Janiszewskiego 7, budynek **C-16**, sala nr **D2.3**

Temat rozprawy:

„Wykorzystanie metody LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) do kontroli procesu mikroobróbki laserowej”

Promotor:

Prof. dr hab. Edward Pliński

Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

Dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. PW

Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Mirosław Kwaśny, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna

Bezpośrednio po publicznej obronie, odbędzie się niejawne posiedzenie komisji doktorskiej. Do kompetencji komisji należy sprawa:

- ✓ Przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. M. Nowaka
- ✓ Przygotowania projektu uchwały dla Rady Wydziału Elektroniki PWr o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *elektronika* mgrowi inż. M. Nowakowi