



Wrocław, 26.10.2016 r.

## DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

**Mgra inż. Pawła Drąga**

w dniu **29 listopada 2016 r.** o godz. **11<sup>15</sup>** we Wrocławiu  
ul. Janiszewskiego 11/17, budynek **C-4**, sala nr **38-39**

Temat rozprawy:

*„Hybrydowe algorytmy optymalnego sterowania wielostadialnymi procesami deskryptorowymi”*

Promotor:

**Prof. dr hab. inż. Krystyn Styczeń**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski**  
Uniwersytet Zielonogórski

**Prof. dr hab. inż. Jerzy Klamka**  
Politechnika Śląska

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



Wrocław, 26.10.2016 r.

## DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

**Mgra inż. Pawła Drąga**

w dniu **29 listopada 2016 r.** o godz. **11<sup>15</sup>** we Wrocławiu  
ul. Janiszewskiego 11/17, budynek C-4, sala nr **38-39**

Temat rozprawy:

*„Hybrydowe algorytmy optymalnego sterowania wielostadialnymi procesami deskryptorowymi”*

Promotor:

**Prof. dr hab. inż. Krystyn Styczeń**  
Politechnika Wrocławska

Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski**  
Uniwersytet Zielonogórski

**Prof. dr hab. inż. Jerzy Klamka**  
Politechnika Śląska

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

- ✓ Przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgra inż. P. Drąga
- ✓ Przygotowania projektu uchwały dla Rady Wydziału Elektroniki PWr o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *automatyka i robotyka* mgrowi inż. P. Drągowi