



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki

Wrocław, 26.04.2017 r.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Mgr inż. Hanny Stawskiej

w dniu **11 maja 2017 r.** o godz. **11¹⁵** we Wrocławiu
ul. Janiszewskiego 11/17, budynek C-4, sala nr **38-39**

Temat rozprawy:

„Zastosowanie światłowodów mikrostrukturalnych w nieliniowych układach diagnostycznych”

Promotor:

Prof. dr hab. Elżbieta Bereś-Pawlik
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Andrzej Zajac
Politechnika Bialostocka

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

- ✓ Przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. H. Stawskiej
- ✓ Przygotowania projektu uchwały dla Rady Wydziału Elektroniki PWr o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *telekomunikacja* mgr inż. H. Stawskiej

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław
Budynek C-1

T/F: +48 71 320 35 74
+48 71 320 25 38
+48 71 320 25 31

dziekanaat_W4@pwr.edu.pl
www.weka.pwr.edu.pl

Dziekan
Wydziału Elektroniki

Prof. inż. Czesław Smutnicki



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki

Wrocław, 26.04.2017 r.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

Mgr inż. Hanny Stawskiej

w dniu **11 maja 2017 r.** o godz. **11¹⁵** we Wrocławiu
ul. Janiszewskiego 11/17, budynek C-4, sala nr **38-39**

Temat rozprawy:

„Zastosowanie światłowodów mikrostrukturalnych w nieliniowych układach diagnostycznych”

Promotor:

Prof. dr hab. Elżbieta Bereś-Pawlik
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Andrzej Zajac
Politechnika Bialostocka

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

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław
Budynek C-1

T/F: +48 71 320 35 74
+48 71 320 25 38
+48 71 320 25 31

dziekanat_W4@pwr.edu.pl
www.weka.pwr.edu.pl

Dziekan
Wydziału Elektroniki

Prof. dr hab. inż. Grzegorz Strużnicki