



Politechnika Łódzka

Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej

**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU
FIZYKI TECHNICZNEJ, INFORMATYKI
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ**

uprzejmie informują,

że w dniu 6 XII 2017 r. o godz. 12.15 w Auli „Arena Magica” B14 (parter)
w Instytucie Fizyki, przy ul. Wólczańskiej 219 w Łodzi

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgra inż. Adama Sokoła

Temat rozprawy: „Modelowanie zjawisk fizycznych w optycznie
pompowanych laserach typu VECSEL”.

Promotor:

dr hab. inż. Robert Sarzała, prof. PŁ - (Politechnika Łódzka)

Recenzenci:

prof. dr hab. Marek Godlewski – (Instytut Fizyki PAN, Warszawa)

dr hab. inż. Grzegorz Sęk, prof. PWr – (Politechnika Wrocławska)

Z treścią rozprawy doktorskiej i opiniami recenzentów można zapoznać się
w Bibliotece Głównej Politechniki Łódzkiej.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje są zamieszczone na stronie:
<http://ftims.p.lodz.pl/>.

DZIEKAN
Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki
i Matematyki Stosowanej PŁ
Piotr Liczberski
prof. dr hab. Piotr Liczberski

