



**POLITECHNIKA POZNAŃSKA
WYDZIAŁ INFORMATYKI**

ul. Piotrowo 3, 60-965 POZNAŃ
tel. : 61 665 34 20
fax.: 61 665 34 21
e-mail: office_dcf@put.poznan.pl

Poznań, dnia 21 stycznia 2014 r.

DI-63-03/2012

Dziekan i Rada Wydziału Informatyki
Politechniki Poznańskiej zawiadamiają, że w dniu **7 lutego 2014 r.**
o godz. **11:00** w sali nr **121** w budynku Biblioteki
Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Kamila Kwarciaka

Tytuł rozprawy:

**Modele grafowe i algorytmy dla klasycznego problemu
sekwencjonowania DNA przez hybrydyzację
oraz dla jego odmiany z informacją o powtórzeniach**

**(Graph Models and Algorithms for Classical DNA Sequencing by Hybridization
and for the Variant of the Problem with Information about Repetitions)**

Promotor: dr hab. inż. Piotr Formanowicz, prof. nadzw.

Recenzenci: prof. dr hab. Wojciech T. Markiewicz
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu

dr hab. inż. Sebastian Deorowicz, prof. nadzw.
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Marta Kasprzak, prof. nadzw.
Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Czytelni Informacyjno-Bibliograficznej
Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2.
Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami jest zamieszczone na:
www.fc.put.poznan.pl

PRODZIEKAN
Wydziału Informatyki
Politechniki Poznańskiej


dr hab. inż. Andrzej Juszkiewicz, prof. nadzw.