

WI/dokt-157/2014 r.

Szczecin, 3 czerwca 2014 r.

**Dziekan oraz Rada Wydziału Informatyki
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 22 września 2011 r.
(Dz. U. z 2011 r., Nr 204, poz. 1200)

zawiadamiają o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgra inż. Tomasza Wiśniewskiego

która odbędzie się **17 czerwca 2014 r. o godz. 12.30** w sali 128
Wydziału Informatyki ZUT
Szczecin, ul. Żołnierska 49

Temat rozprawy doktorskiej:

***Zastosowanie priorytetów dynamicznych do optymalizacji
wieloproduktowych systemów produkcyjnych w poligrafii***

Promotor: prof. dr hab. inż. Oleg Zaikin
Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak
Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Andrzej Banachowicz, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Wydziału Informatyki,
Szczecin, ul. Żołnierska 49.

Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie
internetowej Wydziału WWW.wi.zut.edu.pl/Doktoranci/Obrony

**DZIEKAN
WYDZIAŁU INFORMATYKI**
prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński

WI/dokt-156/2014 r.

Szczecin, 10 czerwca 2014 r.

**Dziekan oraz Rada Wydziału Informatyki
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 22 września 2011 r.
(Dz. U. z 2011 r., Nr 204, poz. 1200)

zawiadamiają o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgra inż. Pawła Ziemby

która odbędzie się **24 czerwca 2014 r. o godz. 10.15** w sali 128
Wydziału Informatyki ZUT
Szczecin, ul. Żołnierska 49

Temat rozprawy doktorskiej:

***Integracja metod oceny jakości serwisów internetowych
z wykorzystaniem ontologii***

Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Budziński
Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci: dr hab. inż. Arkadiusz Orłowski, prof. SGGW
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr hab. Izabela Rejer
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Wydziału Informatyki,
Szczecin, ul. Żołnierska 49.

Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie
internetowej Wydziału WWW.wi.zut.edu.pl/Doktoranci/Obrony

**DZIEKAN
WYDZIAŁU INFORMATYKI**

prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński

WI/dokt- NP-163/2014 r.

Szczecin, 10 czerwca 2014 r.

**Dziekan oraz Rada Wydziału Informatyki
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 22 września 2011 r.
(Dz. U. z 2011 r., Nr 204, poz. 1200)

zawiadamiają o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki Kamińskiej

która odbędzie się **24 czerwca 2014 r. o godz. 12.30** w sali 128
Wydziału Informatyki ZUT
Szczecin, ul. Żołnierska 49

Temat rozprawy doktorskiej:

***Modele statystyczne do oszacowania wydajności
aplikacji gruboziarnistych w standardzie OpenMP C/C++
oraz ich zastosowanie w kompilacji iteracyjnej***

Promotor: prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bielecki
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Ryszard Budziński
Uniwersytet Szczeciński

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Khadzhynov
Politechnika Koszalińska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Wydziału Informatyki,
Szczecin, ul. Żołnierska 49.

Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie
internetowej Wydziału WWW.wi.zut.edu.pl/Doktoranci/Obrony

**DZIEKAN
WYDZIAŁU INFORMATYKI**
prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński