

KRONIKA WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I ELEKTRONIKI AGH

DOKTORATY

Mgr inż. Piotr MAJ

Temat rozprawy doktorskiej: **Zintegrowany wielokanałowy system pomiarowy do detekcji niskoenergetycznego promieniowania X o dużym natężeniu**

obrona: 11.04.2008 r.

zatwierdzenie: 24.04.2008 r.

PROMOTOR: dr hab. inż. Paweł Gryboś, prof. AGH
RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski,
Politechnika Łódzka
dr hab. inż. Wojciech Kucewicz, prof. AGH

Mgr inż. Seweryn HABDANK-WOJEWÓDZKI

Temat rozprawy doktorskiej: **Zaawansowany regulator rozmyty w zastosowaniach do ruchu drogowego**

obrona: 14.04.2008 r.

zatwierdzenie: 24.04.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Andrzej Adamski, AGH
RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki,
Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz, AGH

Mgr inż. Adam GOŁDA

Temat rozprawy doktorskiej: **Reduction of Energy Losses in CMOS Circuits Considering Die Temperature. Regulacja strat energii w układach CMOS z uwzględnieniem temperatury podłoża**

obrona: 17.04.2008 r.

zatwierdzenie: 24.04.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Andrzej Kos, AGH
RECENZENCI: dr hab. inż. Bogusław Więcek,
prof. Politechniki Łódzkiej
dr hab. inż. Paweł Gryboś, prof. AGH

Mgr inż. Marcin CIECHOLEWSKI

Temat rozprawy doktorskiej: **Komputerowa analiza tomograficznych obrazów wątroby w rozpoznaniu wybranych zmian chorobowych i ich interpretacji znaczeniowej**

obrona: 21.05.2008 r.

zatwierdzenie: 27.05.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Marek Ogiela, AGH
RECENZENCI: dr hab. inż. Marek Komorowski,
prof. AGH
prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, AGH

Mgr inż. Antoni ZDROJEWSKI

Temat rozprawy doktorskiej: **Diagnostyka maszyny komutatorowej prądu stałego bazująca na analizie spektralnej pomiarowo dostępnych sygnałów**

obrona: 11.06.2008 r.

zatwierdzenie: 12.06.2008 r.

PROMOTOR: dr hab. inż. Zygfryd Głowacz, prof. AGH
RECENZENCI: dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska,
prof. Politechniki Opolskiej
prof. dr hab. inż. Adam Kowalewski, AGH

Mgr inż. Michał WIDLAK

Temat rozprawy doktorskiej: **Advanced methods of galvo-scanner position control with integrated over supply module. Zaawansowane metody sterowania pozycyjnego galwo-skannerami zintegrowanymi wraz z modulem zasilania**

obrona: 5.06.2008 r.

zatwierdzenie: 12.06.2008 r.

PROMOTOR: dr hab. inż. Andrzej Senderski, prof. AGH
RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki,
Akademia Morska Gdynia
prof. dr hab. inż. Adam Kowalewski, AGH

Mgr inż. Waldemar MIKLUSZKA

Temat rozprawy doktorskiej: **Synteza i weryfikacja algorytmów konwersji protokołów komunikacyjnych w polowych magistralach rozgłoszeniowych**

obrona: 11.06.2008 r.

zatwierdzenie: 12.06.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Leszek Trybus,
Politechnika Rzeszowska
RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar,
Politechnika Wroclawska
prof. dr hab. inż. Antoni Ligęza, AGH

Mgr inż. Rafał MRÓWKA

Temat rozprawy doktorskiej: **Modelowanie i systematyczna analiza poprawności behawioralnych artefaktów z wykorzystaniem algebry procesów**

obrona: 11. 06. 2008 r.

zatwierdzenie: 12. 06. 2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc, AGH
RECENZENCI: dr hab. inż. Zbigniew Huzar,
prof. Politechniki Wroclawskiej
dr hab. inż. Marcin Spyрка, AGH

Mgr inż. Zbigniew NAGÓRNY

Temat rozprawy doktorskiej: **Problem projektowania topografii systemów wielkiej skali integracji**

obrona: 16.06.2008 r.

zatwierdzenie: 1.07.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Andrzej Kos, AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Jerzy Rutkowski,
Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr, AGH

Mgr inż. Michał KORZYCKI

Temat rozprawy doktorskiej: **Transducer skończenie stanowy jako narzędzie rozpoznawania form tekstowych wyrazów polskich**

obrona: 17.06.2008 r.

zatwierdzenie: 1.07.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Wiesław Lubaszewski,
AGH

RECENZENCI: dr hab. inż. Marek Komorowski,
prof. Uniwersytetu Jagiellońskiego
prof. dr hab. inż. Marek Ogiela, AGH

Mgr Marek ZACHARA

Temat rozprawy doktorskiej: **Aktywna analiza otoczenia przy użyciu systemu wizyjnego mobilnego robota w oparciu o automatycznie podejmowane decyzje**

obrona: 26.06.2008 r.

zatwierdzenie: 1.07.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz,
AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Bolesław Pochopień,
Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Wojciech Grega, AGH

Mgr inż. Arkadiusz JANIK

Temat rozprawy doktorskiej: **Transparentne, adaptowalne zarządzanie zasobami aplikacji w środowisku Java**

obrona: 27.06.2008 r.

zatwierdzenie: 1.07.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński, AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Jerzy Brzeziński,
Politechnika Poznańska
prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski, AGH

Mgr inż. Marcin BASZYŃSKI

Temat rozprawy doktorskiej: **Jednofazowy prostownik wielokomórkowy z sinusoidalnym prądem źródła**

obrona: 30.06.2008 r.

zatwierdzenie: 1.07.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Stanisław Piróg, AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Marek Hartman,
Akademia Morska w Gdyni
dr hab. inż. Andrzej Senderski, prof. AGH

Mgr inż. Jaromir PRZYBYŁO

Temat rozprawy doktorskiej: **Automatyczne rozpoznawanie elementów mimiki w obrazie twarzy i analiza ich przydatności do sterowania**

obrona: 19.09.2008 r.

zatwierdzenie: 25.09.2008 r.

PROMOTOR: dr hab. inż. Piotr Augustyniak, prof. AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Eweryst Tkacz,
Politechnika Śląska
dr hab. inż. Marek Gorgoń, AGH

Mgr inż. Jacek DAJA

Temat rozprawy doktorskiej: **Supporting agile methodologies in distributed setting**
Wspieranie „zwinnych” metodologii wytwarzania oprogramowania w środowisku rozproszonym

obrona: 9.10.2008 r.

zatwierdzenie: 13.10.2008 r.

PROMOTOR: dr hab. inż. Grzegorz Dobrowolski,
prof. AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Thanh Nagoc Nguyen,
Politechnika Wroclawska
prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński, AGH

Mgr inż. Piotr BANIA

Temat rozprawy doktorskiej: **Algorytmy sterowania optymalnego w nieliniowej regulacji predykcyjnej**

obrona: 14.10.2008 r.

zatwierdzenie: 3.11.2008 r.

PROMOTOR: dr hab. inż. Adam Korytowski, AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Piotr Tatajski,
Politechnika Warszawska.
dr hab. inż. Witold Byrski, prof. AGH

Mgr inż. Piotr WAIS

Temat rozprawy doktorskiej: **Modelowanie i symulacja wybranych parametrów medycznych dla przypadków z niewydolnością oddechową**

obrona: 10.10.2008 r.

zatwierdzenie: 30.10.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Wiesław Wajs, AGH

RECENZENCI: prof. dr hab. med. Jacek Pietrzyk,
Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. inż. Leszek Trybus,
Politechnika Rzeszowska
prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, AGH

Mgr inż. Jakub GAŁKA

Temat rozprawy doktorskiej: **Optymalizacja parametryzacji sygnału w aspekcie rozpoznawania mowy polskiej**

obrona: 23.10.2008 r.

zatwierdzenie: 27.10.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Mariusz Ziółko, AGH.

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Stefan Grocholewski,
Politechnika Poznańska
prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, AGH

Mgr Andrzej ZIELIŃSKI

Temat rozprawy doktorskiej: **Nowe mechanizmy modelowania i analizy wyjątków w standardzie języka UML 2.0**

obrona: 7.11.2008 r.

zatwierdzenie: 27.11.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc, AGH

RECENZENCI: dr hab. inż. Jerzy Nawrocki,
prof. Politechniki Poznańskiej
dr hab. inż. Leszek Kotulski, prof. AGH

Mgr inż. Tomasz SIOSTRZONEK

Temat rozprawy doktorskiej: **Bezczujnikowy układ napędowy z bezszczotkowym silnikiem prądu stałego z magnesami trwałymi (BLPMDCM) sterowany sygnałem proporcjonalnym do modułu prądu źródła**

obrona: 26.11.2008 r.

zatwierdzenie: 27.11.2008 r.

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Stanisław Piróg, AGH

RECENZENCI: dr hab. inż. Kazimierz Gierlotka,
prof. Politechniki Śląskiej
dr hab. inż. Andrzej Senderski, prof. AGH

SEMINARIA

Seminarium pod patronatem
Komisji Elektrotechniki, Informatyki i Automatyki POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Oddział w Krakowie

Tytuł referatu: **Wpływ wybranych układów uelastyczniających przesył prądu przemiennego na pracę automatyki zabezpieczeniowej**

Autor: **dr inż. Krzysztof Szubert** (Politechnika Poznańska)

Data: 5.06.2008 r.

Miejsce: Akademia Górniczo-Hutnicza, paw. B1

*Opracował
Adam Kieniewicz*