

**Wyniki XXIV Ogólnopolskiego Konkursu  
na najlepsze prace magisterskie z informatyki,  
zorganizowanego w 2007 roku przez Polskie Towarzystwo Informatyczne**

Rozstrzygnięto XXIV Ogólnopolski Konkurs PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki organizowany przez Dolnośląski Oddział PTI. Do konkursu przyjęto 39 prac, wykonanych w roku akademickim 2006/2007 w siedemnastu krajowych wyższych uczelniach: w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (2), w Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu (1), w Politechnice Gdańskiej (2), w Politechnice Poznańskiej (8), w Politechnice Śląskiej (1), w Politechnice Warszawskiej (4), w Politechnice Wrocławskiej (4), w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (1), w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (2), w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (1), w Uniwersytecie Jagiellońskim (1), w Uniwersytecie Łódzkim (2), w Uniwersytecie Śląskim (1), w Uniwersytecie Warszawskim (6), w Uniwersytecie Wrocławskim (1), w Wyższej Szkole Biznesu w Nowym Sączu (1) i w Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie (1).

Na posiedzeniu w dniu 3. grudnia 2007 roku we Wrocławiu Komisja Konkursowa w składzie: prof. dr hab. inż. Adam Grzech, prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar, dr inż. Lech Madeyski, prof. dr hab. inż. Jan Magott, prof. dr hab. Zygmunt Mazur (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Tadeusz Morzy, dr inż. Zbigniew Szpunar (sekretarz), uwzględniając opinie Recenzentów prac konkursowych, po dyskusji ustaliła następujące rozstrzygnięcie konkursu:

**Pierwszą nagrodę**, w wysokości 5.000 zł, otrzymał

**mgr inż. Wojciech Czech**

za pracę pt. *The methods for generation of descriptors with applications to comparison of complex networks,*

wykonaną w Akademii Górniczo-Hutniczej (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Katedra Informatyki; promotor: prof. dr hab. inż. Witold Dzwinel).

Zamiast drugiej i trzeciej nagrody Komisja Konkursowa postanowiła przyznać **dwie równorzędne drugie nagrody**, w wysokości po 4.000 zł.

**Drugie nagrody** otrzymali:

**mgr inż. Adam Dudczak**

za pracę pt. *Zastosowanie wybranych metod eksploracji danych do tworzenia streszczeń tekstów prasowych dla języka polskiego,*

wykonaną w Politechnice Poznańskiej (Wydział Informatyki i Zarządzania, Instytut Informatyki; promotor: prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski),

**mgr inż. Maciej Górski**

za pracę pt. *Algorytmy AI dla problemu rozmieszczenia elementów elektronicznych w układach VLSI,* wykonaną w Politechnice Wrocławskiej (Wydział Elektroniki, Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki; promotor: prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki).

**Trzy równorzędne wyróżnienia** po 2.500 zł otrzymali:

**mgr inż. Maciej Falkowski**

za pracę pt. *Reprezentowanie i przetwarzanie danych semantycznych w relacyjnych bazach danych - projekt i realizacja systemu,*

wykonaną w Politechnice Poznańskiej (Wydział Elektryczny, Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej; promotor: prof. dr hab. inż. Czesław Jędrzejek),

**mgr inż. Tomasz Noiński**

za pracę pt. *Rozproszona platforma do bezpiecznego przeprowadzania rozgrywek i symulacji dla systemu SPOJ,*

wykonaną w Politechnice Gdańskiej (Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych; promotor: dr inż. Michał Małafiejski),

**mgr inż. Andrzej Tymoczko**

za pracę pt. *System symulacji błędów w środowisku rozproszonym,*

wykonaną w Politechnice Warszawskiej (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Instytut Informatyki; promotor: prof. dr hab. inż. Janusz Sosnowski).

Nagrody i wyróżnienia ufundowało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polskie Towarzystwo Informatyczne. Ponadto, PTI sfinansuje Laureatom pobyt na multikonferencji, obejmującej XV Konferencję „Systemy Czasu Rzeczywistego” oraz X Krajową Konferencję Inżynierii Oprogramowania (Szklarska Poręba, 8-11 września 2008 r.), podczas której Autorzy będą mogli zaprezentować nagrodzone i wyróżnione prace.

Komisja Konkursowa składa podziękowanie **Recenzentom** prac konkursowych, podkreślając ich znaczącą rolę w przeprowadzeniu konkursu.

W XXIV edycji konkursu Recenzentami prac byli: prof. dr hab. inż. Marian Adamski, prof. dr hab. Stanisław Ambroszkiewicz, prof. dr hab. inż. Krystyna Balińska, dr inż. Tymoteusz Biłyk, dr inż. Marian Bogdan, prof. dr hab. inż. Leszek Borzemski, prof. dr hab. Jacek Cichoń, prof. dr hab. Krzysztof Diks, dr inż. Iwona Dubielewicz, dr hab. inż. Piotr Formanowicz, prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Grzywak, dr inż. Bogumiła Hnatkowska, dr inż. Maciej Huk, dr inż. Jerzy Ihnatowicz, dr inż. Krzysztof Jankiewicz, prof. dr hab. inż. Jerzy Józefczyk, dr inż. Przemysław Kazienko, dr inż. Jacek Kobusiński, dr inż. Grzegorz Kołaczek, dr inż. Maciej Komosiński, prof. dr hab. inż. Wojciech Kordecki, prof. dr hab. inż. Stanisław Kozielski, prof. dr hab. inż. Krzysztof Kozłowski, prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk, dr inż. Dariusz Król, prof. dr hab. inż. Marek Kubale, dr inż. Tomasz Kubik, dr inż. Jan Kwiatkowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Kwiecień, prof. dr hab. inż. Antoni Ligęza, dr hab. Maciej Liśkiewicz, dr inż. Henryk Maciejewski, dr inż. Jakub Miler, dr Janina Mincer-Daszekiewicz, dr inż. Robert Muszyński, prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski, prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław Papir, dr inż. Jarosław Pempiera, prof. dr hab. Wojciech Penczek, dr inż. Maciej Piasecki, prof. dr hab. Maria Pietruszka, dr hab. Marek Piotrów, dr Agata Półrola, prof. dr hab. inż. Krzysztof Sacha, prof. dr hab. inż. Włodzimierz Salejda, dr inż. Jerzy Sas, dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński, prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki, prof. zw. dr hab. inż. Waclaw Andrzej Sokalski, dr Stefan Sokolowski, dr inż. Zdzisław Szałowski, prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski, dr inż. Tomasz Surmacz, prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski, dr inż. Martin Tabakow, prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, prof. dr hab. inż. Leszek Trybus, dr inż. Lech Tuzinkiewicz, dr inż. Olgiard Unold, prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, prof. dr hab. inż. Konrad Wala, dr inż. Krzysztof Walkowiak, dr inż. Bartosz Walter, dr Paweł Waszkiewicz, dr inż. Adam Wojciechowski, prof. dr hab. inż. Jan Zabrodzki, dr hab. inż. Maciej Zakrzewicz oraz prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński.

Laureatom konkursu serdecznie gratulujemy oraz życzymy sukcesów w pracy zawodowej.

Sekretarz Komisji Konkursowej

  
dr inż. Zbigniew Szpunar