

**Wyniki XXV Ogólnopolskiego Konkursu  
na najlepsze prace magisterskie z informatyki,  
zorganizowanego w 2008 roku przez Polskie Towarzystwo Informatyczne**

Rozstrzygnięto XXV Ogólnopolski Konkurs PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki organizowany przez Dolnośląski Oddział PTI. Do konkursu przyjęto 54 prace, wykonane w roku akademickim 2007/2008 w szesnastu krajowych wyższych uczelniach: w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (4), w Politechnice Krakowskiej (2), w Politechnice Łódzkiej (1), w Politechnice Opolskiej (1), w Politechnice Poznańskiej (5), w Politechnice Szczecińskiej (1), w Politechnice Śląskiej (3), w Politechnice Warszawskiej (6), w Politechnice Wrocławskiej (16), w Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (2), w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (5), w Uniwersytecie Łódzkim (1), w Uniwersytecie Śląskim (3), w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim (1), w Uniwersytecie Warszawskim (2) i w Wyższej Szkole Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie (1).

Na posiedzeniu w dniu 2. grudnia 2008 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, wysoki poziom prac, ich rekordową liczbę w dwudziestopięcioletniej historii konkursu oraz okoliczność jubileuszu konkursu, po dyskusji ustaliła następujące rozstrzygnięcie konkursu:

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

**mgr Marek Cygan** oraz **mgr Marcin Pilipczuk**

za pracę pt. *Nowe algorytmy rozwiązujące problem szerokości grafu*

wykonaną w Uniwersytecie Warszawskim (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Instytut Informatyki; promotor: dr Łukasz Kowalik).

**Drugą nagrodę**, w wysokości 4.000 zł, otrzymał

**mgr inż. Adam Smutnicki**

za pracę pt. *Algorytmy wyznaczania przepływów w sieciach przeżywalnych wykorzystujących koncepcję p-cykli*

wykonaną w Politechnice Wrocławskiej (Wydział Elektroniki, Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki, Katedra Systemów i Sieci Komputerowych; promotor: dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak).

Zamiast jednej trzeciej nagrody Komisja Konkursowa postanowiła przyznać **dwie równorzędne trzecie nagrody**, w wysokości po 3.500 zł.

**Trzecie nagrody** otrzymali:

**mgr inż. Robert Sawko**

za pracę pt. *Traffic Anomalies Detection in Computer Communication Systems*

wykonaną w Politechnice Wrocławskiej (Wydział Informatyki i Zarządzania, Instytut Informatyki; promotor: prof. dr hab. inż. Adam Grzech),

**mgr inż. Jakub Wach**

za pracę pt. *Collection and storage provenance data*

wykonaną w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Katedra Informatyki; promotor: dr inż. Marian Bubak).

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

**mgr inż. Piotr Domagalski**

za pracę pt. *Replikacja usług sieciowych z wykorzystaniem gwarancji sesji*

wykonaną w Politechnice Poznańskiej (Wydział Informatyki i Zarządzania, Instytut Informatyki; promotor: dr inż. Cezary Sobaniec),

**mgr inż. Marek Psiuk** oraz **mgr inż. Tomasz Bujok**

za pracę pt. *Generic ESB Monitoring Architecture Compliant with JBI*

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

**mgr inż. Jan Zientek**

za pracę pt. *Opracować i zrealizować projekt driver'a komunikacyjnego dla systemu „Kronos” do komunikacji z siecią przemysłową systemu sterowania i wizualizacji pracy przenośników taśmowych*

wykonaną w Politechnice Śląskiej (Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Instytut Informatyki; promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Kwiecień).

Nagrody i wyróżnienia ufundowało Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polskie Towarzystwo Informatyczne.

Komisja Konkursowa składa podziękowanie **Recenzentom** prac konkursowych, podkreślając ich znaczącą rolę w przeprowadzeniu konkursu. W XXV edycji konkursu Recenzentami prac byli: prof. dr hab. inż. Marian Adamski, dr hab. Stanisław Ambroszkiewicz, dr inż. Witold Andrzejewski, prof. dr hab. inż. Krystyna Balińska, prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz, mgr inż. Wojciech Biela, prof. dr hab. inż. Janusz Biernat, prof. zw. dr hab. inż. Stefan Cacoń, dr inż. Piotr Cholda, prof. dr hab. inż. Zbigniew Czech, prof. dr hab. inż. Marek Domański, dr hab. inż. Piotr Formanowicz, dr inż. Piotr Gaj, dr inż. Mirosław Gajer, dr inż. Grzegorz Galiński, prof. dr hab. inż. Bogdan Galwas, prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, dr inż. Marcin Gorawski, prof. zw. dr hab. inż. Janusz Górski, dr inż. Jacek Gruber, dr inż. Maciej Huk, prof. zw. dr hab. inż. Lucjan Jacak, prof. dr hab. inż. Andrzej Jaskiewicz, prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Jajszczyk, dr inż. Jacek Jelonek, mgr inż. Arkadiusz Jestratjew, prof. dr hab. inż. Joanna Józefowska, dr inż. Paweł Kaczmarek, dr inż. Krzysztof Kaczmarski, dr inż. Rafał Klaus, dr inż. Radosław Klimek, prof. dr hab. inż. Jacek Kluska, dr inż. Jacek Kobusiński, dr inż. Tomasz Koszłajda, prof. dr hab. inż. Stanisław Kozielski, dr hab. inż. Krzysztof Krawiec, dr inż. Dariusz Król, dr Bogdan Książkowski, prof. zw. dr hab. inż. Marek Kubale, dr inż. Tomasz Kubik, dr hab. inż. Jan Kusiak, dr inż. Jan Kwiatkowski, prof. zw. dr hab. inż. Włodzimierz Kwiatkowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Kwiecień, dr inż. Arkadiusz Liber, dr hab. Maciej Liśkiewicz, dr inż. Urszula Markowska-Kaczmar, dr inż. Roman Mielcarek, prof. dr hab. Paweł Mikołajczak, dr hab. inż. Wojciech Molisz, dr inż. Mikołaj Morzy, prof. zw. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz, prof. dr hab. inż. Cezary Orłowski, dr hab. Tadeusz Pankowski, dr inż. Jarosław Pempera, dr inż. Maciej Piasecki, prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Piegat, prof. zw. dr hab. inż. Michał Pióro, mgr Norbert Radyk, prof. dr hab. inż. Krzysztof Sacha, dr inż. Jerzy Sas, dr inż. Andrzej Siemiński, prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki, dr inż. Cezary Sobaniec, prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski, dr hab. inż. Małgorzata Sterna, prof. dr hab. inż. Janusz Stokłosa, prof. zw. dr hab. inż. Piotr Szczepaniak, prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek, dr inż. Lech Tuzinkiewicz, dr inż. Olgierd Unold, prof. dr hab. inż. Andrzej Urbaniak, dr inż. Bartosz Walter, dr inż. Dawid Weiss, dr inż. Marek Wojciechowski, dr hab. inż. Paweł Wojciechowski, dr hab. inż. Michał Woźniak, dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. dr hab. inż. Roman Wyrzykowski, prof. zw. dr hab. inż. Jan Zabrodzki, dr inż. Andrzej Zalewski, dr inż. Anna Zatwarnicka, dr hab. inż. Aleksander Zgrzywa 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