

Wyniki XXVI Ogólnopolskiego Konkursu na najlepsze prace magisterskie z informatyki, zorganizowanego w 2009 roku przez Polskie Towarzystwo Informatyczne

Rozstrzygnięto XXVI Ogólnopolski Konkurs PTI na najlepsze prace magisterskie z informatyki organizowany przez Dolnośląski Oddział PTI. Do konkursu przyjęto 49 prac, wykonanych w roku akademickim 2008/2009 w czternastu krajowych wyższych uczelniach: w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (6), w Politechnice Białostockiej (2), w Politechnice Gdańskiej (3), w Politechnice Lubelskiej (1), w Politechnice Poznańskiej (4), w Politechnice Śląskiej (1), w Politechnice Warszawskiej (10), w Politechnice Wrocławskiej (12), w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie (1), w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (1), w Uniwersytecie Łódzkim (2), w Uniwersytecie Warszawskim (1), w Uniwersytecie Zielonogórskim (1) i w Wojskowej Akademii Technicznej (4).

Na posiedzeniu w dniu 18. grudnia 2009 roku we Wrocławiu Komisja Konkursowa w składzie: prof. dr hab. inż. Adam Grzech, prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar, prof. dr hab. inż. Joanna Józefowska, dr inż. Lech Madeyski, prof. dr hab. inż. Jan Magott, prof. dr hab. Zygmunt Mazur (przewodniczący) oraz dr inż. Zbigniew Szpunar (sekretarz), uwzględniając opinie Recenzentów prac konkursowych, ustaliła następujące rozstrzygnięcie konkursu:

Pierwszą nagrodę, w wysokości 5.000 zł, otrzymał

mgr inż. Jakub Tomczak

za pracę pt. *Algorithms for knowledge discovery using relation identification methods*

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

Ze względu na wysoki poziom zgłoszonych prac, zamiast drugiej i trzeciej nagrody Komisja Konkursowa postanowiła przyznać **dwie równorzędne drugie nagrody**, w wysokości po 4.000 zł.

Drugie nagrody otrzymali:

mgr inż. Aleksander Kosicki

za pracę pt. *Propozycja dynamicznych ról i programowania przez kontrakt dla języka Java*

wykonaną w Politechnice Warszawskiej (Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych, Zakład Zastosowań Informatyki i Metod Numerycznych; promotor: dr inż. Krzysztof Kaczmarek).

mgr inż. Marcin Grzegorz Szubert

za pracę pt. *Coevolutionary reinforcement learning and its application to Othello*

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

Trzy równorzędne wyróżnienia po 2.500 zł otrzymali:

mgr inż. Weronika Teresa Furmańska

za pracę pt. *Visual rule design methods for semantic web applications*

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

mgr inż. Paweł Sadłowski

za pracę pt. *Interfejs użytkownika dla osób z dużym stopniem niesprawności ruchowej*

wykonaną w Politechnice Białostockiej (Wydział Informatyki; Katedra Systemów Czasu Rzeczywistego; promotor: prof. dr hab. inż. Waldemar Rakowski),

mgr inż. Andrzej Wytyczak-Partyka

za pracę pt. *Image processing in computer-guided surgical training*


wykonaną w Politechnice Wrocławskiej (Wydział Elektroniki, Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki; promotor: dr inż. Jan Nikodem).

Nagrody i wyróżnienia ufundowało Polskie Towarzystwo Informatyczne.

Komisja Konkursowa składa podziękowanie **Recenzentom** prac konkursowych, podkreślając ich znaczącą rolę w przeprowadzeniu konkursu. W XXVI edycji konkursu Recenzentami prac byli: dr inż. Witold Andrzejewski, dr inż. Andrzej Bęben, dr inż. Ilona Bluemke, dr inż. Dariusz Caban, dr inż. Krzysztof Chudzik, prof. dr hab. inż. Zbigniew Czech, dr inż. Włodzimierz Dąbrowski, dr inż. Andrzej Dobrowolski, prof. dr hab. inż. Marek Domański, dr inż. Zbigniew Fryźlewicz, prof. dr hab. inż. Roman Galar, dr inż. Piotr Habela, dr Adrian Horzyk, dr inż. Elżbieta Hudyma, dr inż. Józef Janyszek, doc. dr inż. Jacek Jarnicki, doc. dr inż. Tadeusz Jeleniewski, dr inż. Jacek Jelonek, prof. dr hab. inż. Piotr Jędrzejowicz, prof. dr hab. inż. Jerzy Józefczyk, dr inż. Krzysztof Juszczyński, dr inż. Mariusz Kaczmarek, dr inż. Iwona Karcz-Duleba, dr hab. inż. Radosław Katarzyna, dr inż. Marek Klonowski, dr inż. Jacek Kobusiński, dr inż. Paweł Kominek, dr inż. Dariusz Konieczny, dr inż. Jacek Kosiński, dr inż. Tomasz Koszłajda, prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawiec, dr inż. Dariusz Król, dr inż. Zofia Kruczkiewicz, dr inż. Zygmunt Kubiak, dr inż. Tomasz Kubik, dr inż. Elżbieta Kukla, dr inż. Jan Kwiatkowski, prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kwiatkowski, prof. dr hab. inż. Andrzej Kwiecień, prof. dr hab. inż. Krzysztof Latawiec, dr inż. Arkadiusz Liber, dr inż. Agnieszka Ławrynowicz, dr inż. Ewa Łukasik, dr inż. Tomasz Łukaszewski, dr hab. inż. Urszula Markowska-Kaczmar, dr inż. Marek Mika, prof. dr hab. inż. Wojciech Molisz, dr inż. Mikołaj Morzy, dr inż. Krzysztof Murawski, dr inż. Grzegorz Nalepa, doc. dr inż. Krzysztof Nowicki, prof. dr hab. inż. Maria Pietruszka, dr inż. Agnieszka Prusiewicz, dr inż. Roman Ptak, dr inż. Rafał Różycki, prof. dr hab. inż. Krzysztof Sacha, dr inż. Jerzy Sas, dr inż. Paweł Skrobanek, prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz, dr inż. Arkadiusz Sochan, dr inż. Zdzisław Szałowski, dr inż. Andrzej Stasiak, dr hab. inż. Krzysztof Stencel, dr hab. inż. Małgorzata Sterna, dr inż. Michał Szychowiak, prof. dr hab. inż. Jerzy Świątek, prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz, dr inż. Wojciech Thomas, dr inż. Bogdan Trawiński, dr inż. Olgiard Unold, prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak, dr inż. Tomasz Walkowiak, dr inż. Bartosz Walter, dr inż. Andrzej Wardziński, prof. dr hab. inż. Jan Werewka, dr inż. Artur Wilczek, dr inż. Szymon Wilk, prof. dr hab. inż. Michał Woźniak, dr inż. Robert Wójcik, prof. dr hab. inż. Jan Zabrodzki oraz dr inż. Arkadiusz Zimniak.

Laureatom konkursu serdecznie gratulujemy oraz życzymy sukcesów w pracy zawodowej.

Sekretarz Komisji Konkursowej



dr inż. Zbigniew Szpunar