



W ramach działań wspierających edukację, firma ASTOR ogłasza co roku Konkurs ASTOR na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w oparciu o oferowane przez firmę produkty. Uroczyste wręczenie nagród oraz spotkanie laureatów i promotorów prac z przedstawicielami organizatora Konkursu odbyło się 27 listopada br. w krakowskim hotelu Radisson.

W tegorocznej edycji Jury przyznało 3 nagrody główne oraz wyróżnienie.

Autorzy najlepszych prac otrzymali nagrody pieniężne: I miejsce - 5000 zł, II miejsce - 3000 zł, III miejsce - 1500 zł.

Zdobywcą pierwszego miejsca został Tomasz Białk z Politechniki Poznańskiej, autor pracy „Bezpieczny system sterowania automatycznego z wykorzystaniem redundantnych sterowników PLC”.

Drugą nagrodę przyznano również absolwentom Politechniki Poznańskiej - Michałowi Szymańskiemu i Piotrowi Adamczakowi za pracę „Robot dydaktyczny z enkoderami magnetycznymi”.

Trzecie miejsce zajął Tomasz Trela, autor pracy „Projekt sterowania i wizualizacji automatu do galwanizacji” z Politechniki Krakowskiej.

Dodatkowo wyróżniono pracę Łukasza Frąszczaka z Politechniki Opolskiej: „Zastosowanie systemów komputerowych do rozpoznawania obrazów”.



Po raz pierwszy konkurs zorganizowano w 1998 roku i od tamtej pory cieszy się zainteresowaniem studentów kierunków technicznych. W dotychczasowych edycjach do konkursu zgłoszono około 100 prac z różnych ośrodków akademickich w Polsce.

Nagradzane w konkursie prace prezentują bardzo wysoki poziom merytoryczny, obejmują oryginalne rozwiązania i niejednokrotnie są wdrażane w przemyśle, a w większości przypadków stanowią o rozwoju kariery zawodowej absolwenta. Wśród laureatów poprzednich edycji konkursu są obecni pracownicy firmy ASTOR.

„Konkurs ASTOR na najlepszą pracę dyplomową od wielu lat pozwala absolwentom kierunków technicznych na dotarcie do najnowszych rozwiązań z zakresu automatyki i robotyki. Chętnie pomagamy studentom podczas pisania takich prac udostępniając sprzęt i oprogramowanie stosowane w nowoczesnych zakładach, a nie zawsze dostępne w laboratoriach uczelni” – mówi Stefan Życzkowski, Prezes ASTOR Sp. z o.o.

ASTOR Sp. z o.o. jest dystrybutorem automatyki, systemów sterowania, oprogramowania, przemysłowych urządzeń transmisji danych oraz robotów przemysłowych. Tematyka prac zgłaszanych do konkursu może więc być związana m.in. z systemami sterowania linią produkcyjną, monitoringiem i wizualizacją pracy procesów przemysłowych, automatyzacją procesów produkcyjnych lub stanowiskami zrobotyzowanymi. Studenci przygotowujący takie prace mogą liczyć na wsparcie i konsultacje merytoryczne specjalistów z firmy ASTOR.

Jury konkursu ocenia: innowacyjność, poziom technicznego wykonania pracy, możliwość wdrożenia rozwiązania w praktyce, złożoność opisywanego zagadnienia, ilość produktów z oferty ASTOR wykorzystanych w pracy, poziom integracji poszczególnych elementów systemu oraz stopień wykorzystania zaawansowanych funkcji produktów.?

Już dziś zapraszamy studentów do wzięcia udziału w kolejnej edycji konkursu i wyboru tematu prac związanych z produktami z oferty ASTOR. Zgłoszenia prac przyjmowane są do 30 września 2010 roku. Regulamin konkursu oraz szczegółowe informacje znajdują się na www.konkurs.astor.com.pl

ASTOR Sp. z o.o., od wielu lat aktywnie wspiera polską edukację, starając się, aby studenci podczas studiów mieli dostęp do najnowszych rozwiązań z zakresu systemów automatyki przemysłowej. Firma wspomaga powstawanie na uczelniach laboratoriów studenckich, szkoli kadrę dydaktyczną, organizuje program praktyk studenckich, wspiera inicjatywy studenckie oraz sponsoruje konferencje naukowo-techniczne, a od roku 1998 ogłasza konkursy prac dyplomowych. Pracownicy firmy ASTOR to absolwenci najlepszych polskich uczelni technicznych.

Lista Laureatów Konkursu ASTOR na najlepszą pracę dyplomową 2009:

I MIEJSCE:



Tomasz Biały, autor pracy: „Bezpieczny system sterowania automatycznego z wykorzystaniem redundantnych sterowników PLC”, napisanej pod kierunkiem dr inż. Marka Bieleckiego
Uczelnia: Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny

II MIEJSCE:



Michał Szymański, Piotr Adamczak, autor pracy: „Robot dydaktyczny z enkoderami magnetycznymi”, napisanej pod kierunkiem dr inż. Marka Bieleckiego
Uczelnia: Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny

III MIEJSCE:



Tomasz Trela, autor pracy „Projekt sterowania i wizualizacji automatu do galwanizacji”, napisanej pod kierunkiem dr inż. Antoniego Szymczaka

Uczelnia: Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny

WYRÓŻNIENIE:



Łukasz Frąszczak, autor pracy: „Zastosowanie systemów komputerowych do rozpoznawania obrazów”, napisanej pod kierunkiem dr inż. Janusza Dulasa

Uczelnia: Politechnika Opolska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

www.astor.com.pl

OmniPro

WIĘCEJ INFORMACJI z firmy ASTOR (PRESS BOX)