



## → ASTOR wspiera rozwój studentów i uczelni. Relacja z seminarium dla edukacji

W dniu 27 listopada 2015, w krakowskim Muzeum Lotnictwa odbyło się seminarium dla edukacji połączone z rozstrzygnięciem Konkursu ASTOR na Najlepszą Pracę Dyplomową. To już XVII edycja plebiscytu, któremu przyświeca motto: **Moc technologii dla edukacji**. Podczas seminarium zaprezentowane zostały inspirujące przykłady rozwoju technicznych uczelni wyższych i szkół średnich dzięki współpracy z przemysłem.

Jakie są możliwości współpracy uczelni z przemysłem? Jak skutecznie poprowadzić projekty edukacyjne? W jaki sposób podejść do tworzenia nowoczesnego laboratorium? Na te i inne pytania najlepiej spotkać się na forum wymiany doświadczeń, jakim z pewnością jest coroczne seminarium dla edukacji, organizowane przez firmę ASTOR, dostawcę nowoczesnych technologii dla przemysłu i edukacji.

Seminarium zgromadziło ponad 60 gości, przedstawicieli zarówno wyższych uczelni jak i szkół średnich. „*Inicjatywa podjęta 17 lat temu ma na celu pogłębienie zainteresowań nowoczesnymi technologiami, dzięki którym otaczający nas świat rozwija się i zmienia na lepsze. Zachęcamy więc przyszłych inżynierów do tworzenia prac dyplomowych, w oparciu o rozwiązania globalnych dostawców, wyznaczających trendy w nowoczesnej gospodarce*” – mówi Małgorzata Stoch, dyrektor Akademii ASTOR, członek jury konkursowego.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele uczelni technicznych z całej Polski, w tym



☛ Laureaci i promotorzy laureatów konkursu wraz z prezesem ASTOR, Stefanem Życzkowskim

finałiści siedemnastej edycji konkursu wraz ze swoimi promotorami, jurorzy zasiadający w kapitule konkursu oraz przedstawiciele mediów i firmy ASTOR zaangażowani w projekt. Mocnym punktem otwierającym seminarium

było wystąpienie prezesa ASTOR, Stefana Życzkowskiego pt. „10 zasad prowadzenia biznesu”. Program seminarium, w którym m.in. znalazły się prezentacje, jak mądrze inwestować w zawodową przyszłość, jak pozyskiwać finansowanie ze środków UE, prezentacje laboratoriów wyposażonych w nowoczesny sprzęt, dostarczony przez ASTORa, czy inspirujące przykłady współpracy firmy z placówkami edukacyjnymi, wzbudził zainteresowanie zgromadzonych przedstawicieli świata nauki. W panelu wymiany doświadczeń współpracy jednostek edukacyjnych z przemysłem udział wzięli: dr hab. inż. Krzysztof Oprządkiewicz, profesor nadzwyczajny Akademii Górniczo-Hutniczej, dr hab. inż. Jerzy Zajac, profesor Politechniki Krakowskiej oraz mgr inż. Robert Maruszak z Zespołu Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Leżajsku

### LAUREATAMI TEGOROCZNEJ EDYCJI KONKURSU ZOSTALI:

I miejsce: Adam Majchrowski – Politechnika Krakowska

**Tytuł pracy: Uniwersalny system monitoringu zużytej energii elektrycznej**

Promotor: dr inż. Waldemar Małopolski

II miejsce: Łukasz Marchewka – Politechnika Białostocka

**Tytuł pracy: Algorytm dla robota grającego w warcaby z użyciem systemu wizyjnego.**

Promotor: prof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski

III miejsce: Łukasz Kuwik – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

**Tytuł pracy: Projekt i budowa modelu automatycznego platformowego parkingu samochodowego**

Promotor: dr inż. Jarosław Janusz

↳ [www.astor.com.pl/aktualnosci](http://www.astor.com.pl/aktualnosci)