

**\_WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA****\_Uczniowie z wizytą  
na Wydziale Ekonomii i Zarządzania**

10 grudnia gościliśmy na naszym wydziale młodzież i nauczycieli z Zespołu Szkół Ekonomicznych w Lubinie. Spotkanie rozpoczęła Pani Dziekan - Profesor Janina Stankiewicz witając wszystkich przybyłych gości. Następnie dr Paweł Szudra przedstawił Wydział Ekonomii i Zarządzania, a poszczególne kierunki kształcenia zapre-



\_MŁODZIEŻ Z ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNYCH W LUBINIE



\_NASI STUDENCI JUSTYNA SŁONIMIEC ORAZ MACIEJ GAWRON OPOWIADAJĄ O WALO-  
RACH STUDIOWANIA NA NASZYM WYDZIALE

zentowali - dr Patrycja Łychmus, dr Anetta Barska oraz dr Janusz Śnihur. Uczniowie mieli możliwość uzyskania informacji o warunkach rekrutacji, programie kształcenia, formach pomocy socjalnej oraz potencjalnych miejscach pracy po ukończeniu studiów. Na temat życia studenckiego, rozwijania swoich zainteresowań oraz możliwościach spędzania wolnego czasu opowiedzieli studenci naszego Wydziału - Justyna Słonimiec oraz Maciej Gawron. Następnie nasi goście odbyli mały spacer po Uczelni, a na zakończenie wysłuchali wykładu na temat: *Techniki wpływu społecznego wykorzystywanych w marketingu*.

Anetta Barska

**\_WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI,  
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI****\_INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH****\_Student WEliT finalistą konkursu na najlepszą pracę  
dyplomową organizowanym przez firmę ASTOR**

30 listopada 2012 r. w Krakowie odbył się XIV finał konkursu na najlepszą pracę dyplomową organizowany przez firmę ASTOR. W tym roku finał konkursu zbiegł się z konferencją *Moc technologii dla edukacji*, która została poświęcona pozyskiwaniu funduszy uniijnych na cele dydaktyczne. Do finału zakwalifikowało się sześć najlepszych prac z całej Polski, w tym praca naszego studenta, kol. Mariusza Buciakowskiego *Wizualizacja i sterowanie ploterem 2D*, zrealizowana w Instytucie Sterowania i Systemów Informatycznych, której promotorem był prof. Marcin Witczak. Podczas finału każdy z uczestników miał dziesięć minut na zaprezentowanie siebie oraz swojej pracy. Komisja składająca się z pracowników firmy ASTOR oceniała wartość merytoryczną pracy, liczbę produktów z oferty firmy użytych do realizacji pracy, pomysłowość oraz praktyczne aspekty zastosowania uzyskanych wyników w przemyśle. Praca Mariusza Buciakowskiego uzyskała drugie miejsce. Autor pracy wykazał się dużym opanowaniem aspektów technicznych związanych z podjętym tematem, a także przedstawił różne praktyczne przykłady wizualizacji oraz sterowania ploterem 2D. Na uwagę zasługuje przebieg te-



\_FINALIŚCI KONKURSU ASTOR WRAZ Z PROMOTORAMI. PIERWSZY Z PRAWYJ MARIUSZ  
BUCIAKOWSKI, OBOK NIEGO STEFAN ŻYCZKOWSKI (PREZES FIRMY ASTOR)

gorocznego finału, w którym każdy z finalistów przedstawił wysoki poziom merytoryczny oraz praktyczny rozwiązań prezentowanych w swoich pracach, co podniosło poziom i prestiż konkursu. Mariusz Buciakowski, oprócz dyplomu, został uhonorowany nagrodą pieniężną w wysokości 3000 zł. Nagrodzony został również promotor pracy - dyplomem oraz pamiątkową statuetką. Laureat konkursu jest obecnie studentem studiów drugiego stopnia na kierunku *automatyka i robotyka* na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

Marcin Witczak