



Projekty studenckie na zamówienie

Przez cały semestr ciężko pracowali nad swoimi wynalazkami, aplikacjami i programami. Studenci z **Wydziału Elektroniki** przedstawią w poniedziałek, **20 czerwca**, swoje przedsięwzięcia, które realizowali przez ostatnie tygodnie wspólnie z wrocławskimi firmami.

W ramach organizowanej już po raz czwarty **Konferencji Projektów Zespołowych** swoje wynalazki i programy pokażą studenci z ostatnich roczników studiów inżynierskich na Wydziale Elektroniki. Tworzone projekty to ich największe prace zaliczeniowe w czasie studiów. Realizują je w kilkusobowych grupach, wybierając jeden z tematów zaproponowanych przez partnerów wydziału – wrocławskie i ogólnopolskie firmy, które nie tylko sugerują tematykę projektów, ale także wyznaczają swoich pracowników, którzy służą studentom wiedzą i doświadczeniem.

- Wszyscy na tym zyskują – podkreśla dr Maciej Nikodem, koordynator Konferencji Projektów Zespołowych. – Studenci pracują z przedstawicielami firm z branży, uczą się pracy w zespole i skutecznego rozdzielania obowiązków oraz mają szansę zobaczenia, w jaki sposób nad projektami pracuje się w dużych przedsiębiorstwach. Natomiast dla firm to szansa na wyłowienie zdolnych kandydatów na praktyki i staże, a zdarza się, że także i przyszłych pracowników.

W poniedziałek w **godz. 9.00-16.00** będzie można zobaczyć **24 najlepsze projekty** spośród wszystkich realizowanych w tym roku na Wydziale Elektroniki. W **Strefie Kultury Studenckiej** studenci zaprezentują m.in. elektroniczny detektor promieniowania, mobilną stację meteorologiczną, menedżer postępów treningowych oraz bezzałogowy statek powietrzny.

Po wszystkich prezentacjach publiczność i jury – złożone z pracowników sponsorów konferencji i przedstawicieli uczelni – wybiorą najlepszych z najlepszych.

W ubiegłym roku zespoły studenckie przygotowały m.in. mobilnego asystenta EcoDrivingu, protezę dłoni EZI-Hand czy komputerową wersję gry w statki.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>