



FOT. TELEWIZJA UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

pokazywać, że te kierunki wcale nie są trudne. Gala ma również wymiar podsumowujący. Przede wszystkim podsumowujący wydanie ilości inżynierów oraz przywitanie przyszłych inżynierów, czyli przywitanie I roku. Na Gali również widzimy wielu absolwentów, którzy zjeżdżają z placów budowy. Gala jest robiona przede wszystkim dla studentów i dla wykładowców. To właśnie oni ją tworzą.

Grzegorz Gryncewicz, przewodniczący Parlamentu Studenckiego UZ: *Uważam, że to jest dobra inicjatywa. Inicjatywa, którą Parlament Studencki wspiera, współorganizuje. Przez tradycje, z jakiej się wywodzi Gala Inżynierów, impreza bardzo się rozrosła. Jest to święto, nie tylko Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, również święto całego Uniwersytetu. Podkreśla politechniczny charakter naszej uczelni, ponieważ wywodzimy się również z politechniki. Jestem jak najbardziej za tym, żeby coś takiego organizować.*

Aleksandra Szymańska, studentka II roku inżynierii środowiska: *Jest to świetny pomysł, nie tylko na poznanie się z innymi studentami, ale również na poznanie wykładowców. W przyszłym roku będziemy starali się zorganizować VI Galę Inżyniera i wtedy także będę się starała być jednym z współorganizatorów.*

Tomasz Bryk

## WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

### Strategia rozwoju wydziału

11 lutego 2013 r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii odbyło się spotkanie na temat: *Współpraca z otoczeniem w strategii rozwoju Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego do roku 2020*. W spotkaniu wzięli udział licznie zebrani przedstawiciele szkół, firm i instytucji z Zielonej Góry i okolic oraz absolwenci i pracownicy Wydziału. Spotkanie miało na celu konsultację projektu *Strategii rozwoju wydziału na lata 2013 - 2020* pod kątem możliwych form współpracy oraz oczekiwań pracodawców. Było to kolejne z serii spotkań poświęconych strategii rozwoju Wydziału.

Joachim Syga

## WYDZIAŁ MECHANICZNY

### Magisterium z Innowacji

4 najbardziej innowacyjne prace dyplomowe napisały studentki inżynierii biomedycznej

*Magisterium z Innowacji* to konkurs realizowany w ramach projektu systemowego pn. Lubuskie Centrum Innowacji, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Przedmiotem konkursu jest wyłonienie najlepszych prac dyplomowych: licencjackich, inżynierskich lub magisterskich z zakresu innowacyjnych rozwiązań, które można zaadoptować na grunt działalności gospodarczej, a tym samym mogą przyczynić się do rozwoju współpracy nauki i biznesu w dziedzinie transferu technologii w województwie lubuskim.

Na konkurs zgłoszonych zostało 12 prac dyplomowych. Autorami wszystkich prac byli studenci Uniwersytetu Zielonogórskiego, z Wydziałów: Mechanicznego, Fizyki i Astronomii, Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, Inżynierii Lądowej i Środowiska, Ekonomii i Zarządzania oraz Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu. Jury, reprezentowane przez przedstawicieli Lubuskiej Rady Innowacji, jednogłośnie wybrało 5 finalistów, spośród których 4 osoby są studentkami inżynierii biomedycznej:

- I miejsce - Katarzyna Guzik,
- II miejsce - Justyna Skóra,
- III miejsce - Karolina Cyran,
- wyróżnienie - Joanna Filik.