

# MAGISTERIUM Z INNOWACJI – ROZWÓJ, NAUKA, BIZNES

Ewa Sapeńko

Cztery studentki inżynierii biomedycznej i jeden student astronomii zostali laureatami konkursu *Magisterium z Innowacji*. W sumie, w konkursie zorganizowanym w ramach projektu systemowego pn. *Lubuskie Centrum Innowacji* współfinansowanego przez Unię Europejską (Europejski Fundusz Społeczny) 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 Za-rządzenia oraz Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu. Celem konkursu było wyłonienie najlepszych prac dyplomowych: licencjackich, inżynierskich lub magisterskich z zakresu innowacyjnych rozwiązań, zwłaszcza takich, które można zaadaptować na grunt działalności gospodarczej. Wyróżnione prace zachęcają do rozwoju współpracy nauki i biznesu w dziedzinie transferu technologii w województwie lubuskim.

Jury, w skład którego weszli:

- prof. Arkadiusz Świadek - Wydział Ekonomii i Zarządzania UZ (przewodniczący Jury),
- Marek Cieślak - przewodniczący Konwentu Starostów i Wicestarostów Lubuskich,
- Zbigniew Rudowicz - prezes *Lubuskiego Klastra Metalowego*, Prezes Zarządu ZM MESTIL Sp. z o.o.,
- Roman Mizerny - prezes Zarządu Holding ZREMB Gorzów S.A., wiceprezes Lubuskiego Klastra Metalowego,
- Arkadiusz Kowalewski - prezes Zarządu Lubuskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego sp. z o.o.

jednogłośnie wybrano 5 finalistów:

**I miejsce - Katarzyna Guzik**

Tytuł pracy: Doskonalenie metod wytwarzania nanocząstek srebra z surowców biologicznych  
Wydział Mechaniczny/Inżynieria Biomedyczna

**II miejsce - Justyna Skóra**

Tytuł pracy: Opracowanie podłoża biosensora impedancyjnego na bazie Ti/TiO<sub>2</sub>

Wydział Mechaniczny / Inżynieria Biomedyczna

**III miejsce - Karolina Cyran**

Tytuł pracy: Opracowanie immunosensora na podłożu Ti/TiO<sub>2</sub>  
Wydział Mechaniczny/Inżynieria Biomedyczna

**Wyróżnienia:**

**Joanna Filik**

Tytuł pracy: Opracowanie biosensora amperometrycznego na bazie Ti/TiO<sub>2</sub>

Wydział Mechaniczny/Inżynieria Biomedyczna

**Michał Wojciech Żejmo**

Tytuł pracy: Implementacja projektu astrobaz w województwie lubuskim

Wydział Fizyki i Astronomii/Astronomia

Nagrody finalistom konkursu wręczyła marszałek województwa lubuskiego Elżbieta Polak.



LAUREATKI KONKURSU (NA ZDJEĆCIU BRAK A. ŻEIMO)



OD LEWEJ: PROF. A. ŚWIADEK, PROF. E. KRASICKA-CYDZIK, MARSZAŁEK E. POLAK, DYREKTOR DEPARTAMENTU ROZWOJU REGIONALNEGO I WSPÓŁPRACY ZAGRANICZNEJ K. DROŻAK



NAGRODY WRĘCZAJĄ: MARSZAŁEK E. POLAK I PROF. A. ŚWIADEK