

## Seminarium

### pt. *Najnowsze doniesienia ze świata techniki*

14 marca pod patronatem Dziekana Wydziału Mechanicznego odbyło się I Seminarium Studentów Wydziału Mechanicznego pt. *Najnowsze doniesienia ze świata techniki*.

Tematyka seminarium obejmowała najnowsze osiągnięcia z takich dziedzin jak: robotyka, automatyka, automatyzacja procesów produkcji, ergonomia, systemy informatyczne wspomagające zarządzanie produkcją, systemy pomiarowe w automatyce, logistyka, projektowanie zintegrowanych systemów produkcyjnych, projektowanie inżynierskie i konstruowanie, nowoczesna obrabiarki sterowane numerycznie, inżynieria jakości, biopaliwa w zasilaniu silników spalinowych, energia odnawialna, nowoczesne silniki z zapłonem samoczynnym, hybrydowe układy napędowe pojazdów samochodowych itp.

Na seminarium wpłynęło 20 referatów, z czego 18 uzyskało pozytywne recenzje. Wszystkie referaty, które uzyskały pozytywne recenzje będą opublikowane w wydawnictwie UZ.

Podczas seminarium zaprezentowana została przez przewodniczącego koła naukowego **Mechatronik**

sukces. Podczas seminarium opiekun koła naukowego dr inż. Piotr Kuryło złożył serdeczne podziękowania prof. Józefowi Korbiczowi oraz dr inż. Romanowi Kielcowi za ufundowanie nagród, za życzliwość i wsparcie w zorganizowaniu I Seminarium Studentów z koła naukowego dla studentów Wydziału Mechanicznego.

Złożył także serdeczne gratulacje wszystkim nagrodzonym oraz tym wszystkim, którzy przyczynili się do realizacji tego ambitnego przedsięwzięcia.

Piotr Kuryło



Pawła Graczyka działalność koła - co było i co będzie. Podczas seminarium wygłoszonych i nagrodzonych zostało 6 najlepszych referatów.

Pierwsze miejsce zajęła Magdalena Emilianów, która wygłosiła referat pt.: *Zastosowanie metody Inkjet Printing jako narzędzia do produkcji biosensorów przy wykorzystaniu przewodzących polimerów*. Drugie miejsce zajął Przemysław Szymański, który wygłosił referat pt. *Systemy bezpieczeństwa w produkcji*. Trzecią nagrodę otrzymała Agnieszka Lasota, która wygłosiła referat pt. *UML – jako język wspomagający zarządzanie produkcją*. Kolejne nagrody otrzymali studenci: Tomasz Królikiewicz, Monika Dąbrowska oraz Marcin Wolszczak.

Głównymi fundatorami nagród byli: firma ELTERMA S.A. ze Świebodzina oraz Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii przy Uniwersytecie Zielonogórskim.

Seminarium spotkało się z dużym zainteresowaniem wśród studentów z lat niższych, co należy uznać za

Serdeczne wyrazy  
głębokiego współczucia  
z powodu śmierci MAMY  
składają  
**Pani inż. Emilii Pawlak**

Współpracownicy  
z Zakładu Materiałoznawstwa  
i Technologii Materiałowych