



Projekt "Systemowe Wsparcie Wynalazczości Studenckiej"  
Program „Kreator Innowacyjności - Wsparcie Innowacyjnej Przedsiębiorczości Akademickiej”

## Konferencja ‘Student-Wynalazca’ Krajowa Giełda Wynalazczości Studenckiej

**Targi Kielce, ul. Zakładowa 1, INNO-TECH EXPO, 17-18 października 2013**

**Organizator:**

Politechnika Świętokrzyska, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

**Cele Konferencji:**

- Popularyzacja wynalazczości studenckiej
- Spotkania wynalazca-partner biznesowy
- Popularyzacja budowy gospodarki opartej na wiedzy

**Adresaci:**

- Uczestnicy Konkursu " *Student-Wynalazca*"
- Studenci i pracownicy naukowo-dydaktyczni
- Przedsiębiorcy
- Pracownicy instytucji otoczenia innowacyjnego biznesu

### PROGRAM KONFERENCJI

**Czwartek, 17.10.2013 Przewodniczący Konferencji:** dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

|   |   |
|---|---|
| <b>9:30 –<br/>11:00</b>                               | <b>Rejestracja uczestników Konferencji</b>  |
| <b>11:00 –<br/>11:15</b>                              | <b>Otwarcie Konferencji</b><br>Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c., Rektor Politechniki Świętokrzyskiej - Prezentacja członków Komisji Konkursowej oraz zasady oceny wynalazków  |
| <b>11:15 –<br/>11:45</b>                              | <b>Od patentu do biznesu - komercjalizacja własności intelektualnej</b> , Sebastian Łażniak, Prezes Mediseb Sp. z o.o.  |
| <b>Prezentacje wynalazków zgłoszonych do Konkursu</b> |   |
| <b>11:45 –<br/>12:30</b>                              | <p>Paweł Kubiak, Politechnika Łódzka</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Zabezpieczenie samochodu przed kradzieżą</b></li> <li><b>2. Elektroniczny system zabezpieczający samochód przed kradzieżą</b></li> </ol> <p>Jędrzej Blaut, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie <b>Podatne gniazdo USB typu A</b></p> <p>Karol Bocian, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy<br/><b>Biodegradowalny opatrunek nanocelulozowy zawierający substancje bioaktywne oraz nanosrebro</b></p> |

|               |   |
|---------------|---|
|               | <p>Monika Wilczyńska, Politechnika Gdańska<br/><b>Projekt wielofunkcyjnego urządzenia do nauki chodzenia i pływania dla małych dzieci. (POMYKACZ 2012)</b></p>  |
|               | <p>Gustaw Sierżputowski, Politechnika Wrocławska<br/><b>Układ jezdny o adaptacyjnej strukturze i zwiększonej mobilności</b></p>   |
| 12:30 – 12:45 | Przerwa kawowa  |
| 12:45 – 13:45 | <p>Paweł Szymański, Politechnika Gdańska<br/><b>Parownik z przepływem wspomaganym siłami kapilarnymi i grawitacyjnymi</b></p>   |
|               | <p>Paweł Magryta, Politechnika Lubelska<br/><b>Sposób ograniczania zadymienia spalin w silniku o zapłonie samoczynnym</b></p>   |
|               | <p>Michał Biały, Politechnika Lubelska<br/><b>Sposób dwupaliwowego zasilania bezpośrednim wtryskiem sprężonego gazu ziemnego do silników o zapłonie samoczynnym</b></p>   |
|               | <p>Adam Majczak, Politechnika Lubelska<br/><b>1. Wtryskiwacz gazu, zwłaszcza do silników spalinowych</b><br/><b>2. Sposób wodorowego wspomaganie spalania w tłokowym silniku spalinowym</b></p>   |
|               | <p>Wojciech Łapka, Politechnika Poznańska<br/><b>Akustyczny filtr do tłumienia dźwięku w instalacjach kanałowych</b></p>  |
|               | <p>Jędrzej Skrobot, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie<br/><b>1. Telecheliczny makromer, sposób wytwarzania telechelicznego makromeru i kompozycja wytworzona na bazie telechelicznego makromeru</b><br/><b>2. Zastosowanie kompozycji wytworzonej na bazie telechelicznego makromeru i fotoinicjatora do wytwarzania implantu przepuklinowego</b></p> |
| 13:45 – 14:00 | Przerwa kawowa  |
| 14:00 – 15:00 | <p>Adam Skurski, Politechnika Łódzka<br/><b>Sposób łącznej analizy wyników badań echokardiograficznych i tomografii komputerowej</b></p>  |
|               | <p>Tomasz Dziwiński, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie <b>Enkoder</b></p>   |
|               | <p>Sylwester Matusik, Politechnika Lubelska<br/><b>Sposób i urządzenie stabilizujące obudowę górniczą na czas demontażu</b></p>   |
|               | <p>Przemysław Makowski, Politechnika Łódzka<br/><b>Sposób wytwarzania superhydrofobowej nanostruktury na powierzchni materiałów tekstylnych, z zastosowaniem plazmy</b></p>   |
|               | <p>Zbigniew Czyż, Politechnika Lubelska<br/><b>Wirnik o regulowanym położeniu łopat roboczych, zwłaszcza do turbiny wiatrowej</b></p>   |
|               | <p>Bartosz Walentyn, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu<br/><b>1. Śmieciarka spalająca odpady</b><br/><b>2. Akumulatorowa pastowarko-polerowarka do obuwia</b></p>  |
|               | <p>Mateusz Marciniewski, Wojciech Sadkowski, Politechnika Świętokrzyska <b>Filtr gazu zapyłonego</b></p>  |
| 15:00 – 15:20 | <b>Podsumowanie Konferencji</b> , dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk  |
| 15:20         | Obiad   |