



Ogólnopolski Konkurs „Student – Wynalazca” 2012/2013 Lista nagrodzonych i wyróżnionych

NAGRODY GŁÓWNE

Udział w 41. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 10-14 kwietnia 2013 r. dla:

- **Jędrzej Skrobot**, *Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie*

Cykl wynalazków:

„Telecheliczny makromer, sposób wytwarzania telechelicznego makromeru i kompozycja wytworzona na bazie telechelicznego makromeru ” P.395338

Współtwórca: dr hab. inż. Mirosława El Fray, prof. ZUT

„Zastosowanie kompozycji wytworzonej na bazie telechelicznego makromeru i fotoinicjatora do wytwarzania implantu przepuklinowego” P.396469

Współtwórcy: dr hab. inż. Mirosława El Fray, prof. ZUT, dr n. med. Labib Zair

- **Adam Majczak**, *Politechnika Lubelska*

„Sposób wodorowego wspomaganie spalania w tłokowym silniku spalinowym” P.395318

Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker, dr inż. Piotr Jakliński, dr inż. Marcin Szlachetka

- **Jędrzej Blaut**, *Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie*

„Podatne gniazdo USB typu A” P.399465

- **Przemysław Makowski, Adam Twardowski**, *Politechnika Łódzka*

„Sposób wytwarzania superhydrofobowej nanostruktury na powierzchni materiałów tekstylnych, z zastosowaniem plazmy” P.398827

Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Jacek Tyczkowski, inż. Adam Małachowski, dr inż. Piotr Pietrowski, mgr inż. Rafał Hrynyk

- **Karol Bocian**, *Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy*

„Biodegradowalny opatrunek nanocelulozowy zawierający substancje bioaktywne oraz nanosrebro” P.399748

Współtwórcy: dr Agnieszka Grzelakowska, dr Paweł Grzelakowski



WYRÓŻNIENIA

- **Katarzyna Łuszczuk**, *Politechnika Wroclawska*
„*Sposób produkcji antybakteryjnych i antygrzybiczych włókiennie-tworzywowych materiałów powłokowych*”
P.395680
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Stefan Brzeziński, mgr inż. Grażyna Malinowska, dr inż. Dorota Kowalczyk, mgr inż. Agnieszka Kaleta, dr Marek Jasiorski, dr Beata Borak, dr Agnieszka Baszczuk
- **Paweł Szymański**, *Politechnika Gdańska*
„*Parownik z przepływem wspomaganym siłami kapilarnymi i grawitacyjnymi*” P.402433
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz
- **Zbigniew Czyż**, *Politechnika Lubelska*
„*Wirnik o regulowanym położeniu łopat roboczych, zwłaszcza do turbiny wiatrowej*” P.402214
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker, mgr inż. Zdzisław Kamiński
- **Nidzworski Dawid**, *Uniwersytet Gdański*
„*Sposób przygotowania immunoczuJNIKA oraz jego zastosowanie do wykrywania wirusa grypy*”
P.399993
Współtwórcy: prof. Jerzy Radecki, prof. Hanna Radecka, prof. Bogusław Szewczyk, mgr Urszula Jarocka, mgr Beata Gromadzka
- **Adam Skurski**, *Politechnika Łódzka*
„*Sposób łącznej analizy wyników badań echokardiograficznych i tomografii komputerowej*”
P.400522
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski, prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak, prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec, dr inż. Marek Kamiński, dr inż. Jakub Chłapiński

Specjalne wyróżnienia przyznała Prezes Urzędu Patentowego RP dla:

- **Anna Dziubińska**, *Politechnika Lubelska*
- **Krzysztof Churski**, *Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk*
- **Monika Stompor**, *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*
- **Agnieszka Wasilewska**, *Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich*
- **Bartosz Walentyn**, *Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*