



Ogólnopolski Konkurs „Student – Wynalazca” 2011/2012 Lista nagrodzonych i wyróżnionych

NAGRODY GŁÓWNE

1. **Anna Zimoch**, *Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu*
„Biopolimerowy biokompozyt o aktywności przeciwdrobnoustrojowej” P.393258
Współtwórcy: dr hab. inż. Andrzej Jarmoluk, prof. UP we Wrocławiu
2. **Agata Kapturowska**, *Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie*
„Nowy szczep bakterii Lactobacillus plantarum S, zastosowanie szczepu bakterii Lactobacillus plantarum S oraz preparat do kiszzenia pasz objętościowych” P.391534
Współtwórcy: dr inż. Krystyna Zielińska, dr hab. Krystyna Stecka prof. IBPRS, dr inż. Antoni Miecznikowski, mgr inż. Marta Kupryś
3. **Michał Biały**, *Politechnika Lubelska*,
„Sposób dwupaliwowego zasilania bezpośrednim wtryskiem sprężonego gazu ziemnego do silników o zapłonie samoczynnym” P.395322
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker, mgr inż. Grzegorz Barański, mgr inż. Rafał Sochaczewski
„Reduktor ciśnienia gazu, zwłaszcza do systemów zasilania silników spalinowych” P.393248
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker, dr inż. Jacek Czarnigowski, dr inż. Mariusz Duk, dr inż. Konrad Pietrykowski, dr inż. Rafał Sochaczewski, mgr inż. Marcin Szlachetka, Jakub Klimkiewicz
4. **Joanna Ortyl**, *Politechnika Krakowska*,
„Nowe sole jodoniowe, sposób ich wytwarzania i zastosowanie oraz nowy związek wyjściowy do wytwarzania nowych soli jodoniowych, sposób jego wytwarzania i zastosowanie” P.393501
„Nowe trifluorometanosulfoniany jodoniowe, sposób ich wytwarzania i zastosowanie” P.395515
5. **Franciszka Kornecka**, *Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie*
„Siedzisko porodowe” P.389446

WYRÓŻNIENIA

1. **Magdalena Nemś**, *Politechnika Wrocławska*,
„Słoneczny kolektor skupiający” P.393866
2. *„Słoneczny kolektor skupiający liniowo” P.393865*
„Słoneczny kolektor skupiający punktowo” P.393864
Współtwórcza: dr hab. inż. Jacek Kasperski



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

3. **Tomasz Wdowik**, *Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk/student Politechniki Warszawskiej*
„Kompleks rutenu lub osmu, sposób jego wytwarzania oraz zastosowanie” P.396439
Współtwórcy: Cezary Samojułowicz, Magdalena Jawiczuk, prof.dr hab. Karol Grela,
4. **Piotr Kędzia, Piotr Szczepanik, Piotr Szulc, Paweł Malinowski**, *Politechnika Poznańska*
„Sposób wytwarzania podłużnego gradientu pól magnetycznych o dużej jednorodności w obrębie badanego obiektu oraz układ do jego realizacji” P.397916
prof. dr hab. Eugeniusz Szcześniak, prof. dr hab. Jan Jurga, prof. dr hab. Kazimierz Jurga, dr Tomasz Czechowski, dr Mikołaj Baranowski,
5. **Błażej Tomiczek**, *Politechnika Śląska*
„Nanostrukturalny materiał kompozytowy o podstawie stopów aluminium do przeróbki plastycznej oraz sposób jego wytwarzania” P.394587
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Leszek A. Dobrzański dr h.c., dr inż. Marcin Adamiak, dr inż. Grzegorz Matula, dr inż. Józef Sołtys
6. **Artur Gmerek**, *Politechnika Łódzka*
„Robot do rehabilitacji kończyny górnej”P.394910
Współtwórca: prof. dr hab. inż. Edward Jezierski
6. **Tomasz Wdowik**, *Politechnika Rzeszowska/student Politechniki Warszawskiej*
„Nowy związek, pochodna alkoholoaminy i jej optycznie czynne enancjomery”PL207979
Współtwórca: dr hab. Groszek Grażyna
7. **Łukasz Piszczyk, Magdalena Danowska**, *Politechnika Gdańska*
„Ekologiczna sztywna pianka poliuretanowa” P.392064
Współtwórca: dr hab. inż. Józef Tadeusz Haponiuk, dr inż. Michał Strankowski
„Ekologiczna sztywna pianka poliuretanowa” P.392065
Współtwórca: dr hab. inż. Józef Tadeusz Haponiuk, dr inż. Michał Strankowski
8. **Wojciech Sadkowski**, *Politechnika Świętokrzyska*
„Silnik cieplny Stirlinga” P.397384
Współtwórca: dr inż. Krzysztof Ludwinek
9. **Habdank Józef** *AGH w Krakowie*,
„Metoda produkcji samodiagnostujących elementów dla mikroelektromechanicznych systemów bazowanych na nanokompozytach Grafenowych”, zgłoszenie w Urzędzie Patentowym w Danii nr 0031
„Sposób wytwarzania mikronanoczuJNIKA” P.381684
„Sposób wytwarzania nanokompozytu” P.388516
Współtwórca: dr inż. Tadeusz Habdank-Wojewódzki,

Serdecznie gratulujemy wszystkim Twórcom!