



Ogólnopolski Konkurs „Student – Wynalazca” 2014/2015 Lista nagrodzonych i wyróżnionych

NAGRODY GŁÓWNE

Udział w 43. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 15-19.04.2014r. dla:

- **Angela Andrzejewska**, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy

„Orteza dynamiczno - pomiarowa stawu biodrowego z bezprzewodowym modulem diagnostycznym - pomiarowym, oraz sposób pomiaru parametrów diagnostycznych stawu biodrowego.” P.404352

Współtwórca: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

- **Karol Charkiewicz**, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

„Wykorzystanie panelu 14 autoprzeciwciał jako klasyfikatora w nieinwazyjnej diagnostyce prenatalnej aberracji chromosomowej Zespołu Downa oparte o analizę we krwi” P.409522

Współtwórcy: dr hab. Piotr Laudański, mgr inż. Joanna Gościk

- **Iga Jasińska**, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

„Zastosowanie granulatu szkła spienionego oraz polikrzemianu litu jako dodatków w wyrobach z masy silikatowej” P.407967

Współtwórcy: dr inż. Anna Stępień, dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. PŚk

- **Żaneta Król**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

„Sposób wytwarzania biopolimerowych kompozytów oraz biopolimerowe kompozyty o aktywności biologicznej” P.406720

Współtwórcy: mgr inż. Ewa Brychcy, mgr inż. Natalia Ulbin-Figlewicz, mgr inż. Dominika Kulig, prof. dr hab. inż. Andrzej Jarmoluk, dr inż. Anna Zimoch-Korzycka

- **Łukasz Sadurski**, Politechnika Lubelska

„Kabestan” P.408779

Współtwórca: dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. PL

Udział w 43. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie oraz podróz i pobyt Laureatów w Genewie będą sfinansowane z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przyznanej w ramach działalności upowszechniającej naukę.

Dodatkowa nagroda Prezesa „Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów” – powyższe wynalazki będą promowane na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji „IWIS 2014”.

WYRÓŻNIENIA

- **Milena Nowek**, *Politechnika Świętokrzyska w Kielcach*
„Zastosowanie regranulatu polistyrenu wysokoudarowego jako dodatku w wyrobach z masy silikatowej” P.407966
Współtwórca: dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. PŚk
- **Zbigniew Michno**, *Spółeczna Akademia Nauk w Łodzi*
Cykl wynalazków:
„Rzep” P.410880
„Łącznik, zwłaszcza budowlany” P.411194
- **Szymon Kowalski, Krzysztof Sokółowski**, *Politechnika Świętokrzyska w Kielcach*
„Filament do druku w technologii FDM i FFF” P.409434
Współtwórca: dr inż. Artur Szmidt
- **Aleksandra Wojciechowska**, *Politechnika Łódzka*
„Tetrahydrofuranilopochodna cytronellolu” P.408712
Współtwórca: prof. dr hab. inż. Józef Kula
- **Jakub Chołodowski**, *Politechnika Wroclawska*
Cykl wynalazków:
„Czujnik do pomiaru przemieszczeń, zwłaszcza elementów ogumienia względem obręczy koła jezdnego” P.409800
„Czujnik do pomiaru przemieszczeń, zwłaszcza elementów ogumienia względem obręczy koła jezdnego” P.409801
Współtwórca: prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński

Gratulujemy Zwycięzcom, dziękujemy wszystkim Uczestnikom i zapraszamy do udziału w następnej edycji Konkursu.