

#### **41. Międzynarodowa Wystawa Wynalazków w Genewie**

Mamy przyjemność poinformować o osiągnięciach laureatów Ogólnopolskiego Konkursu Student – Wynalazca 2012/2013 na międzynarodowych wystawach wynalazków.

Wybór laureatów nagród głównych tegorocznej edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca został potwierdzony werdyktem Jury międzynarodowej wystawy w Genewie, które uhonorowało:

- **złotym medalem z wyróżnieniem Jury Jędrzeja Blauta** z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za „*Podatne gniazdo USB typu A*”;
- **złotym medalem Przemysława Makowskiego, Adam Twardowskiego** z Politechniki Łódzkiej za „*Sposób wytwarzania superhydrofobowej nanostruktury na powierzchni materiałów tekstylnych, z zastosowaniem plazmy*”; współtwórcy: prof. dr hab. inż. Jacek Tyczkowski, inż. Adam Małachowski, dr inż. Piotr Pietrowski, mgr inż. Rafał Hrynyk;
- srebrnymi medalami
  - **Jędrzeja Skrobota** z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za cykl wynalazków:  
„*Telecheliczny makromer, sposób wytwarzania telechelicznego makromeru i kompozycja wytworzona na bazie telechelicznego makromeru*”; współtwórcy: dr hab. inż. Mirosława El Fray, prof. ZUT ,  
  
„*Zastosowanie kompozycji wytworzonej na bazie telechelicznego makromeru i fotoinicjatora do wytwarzania implantu przepuklinowego*”; współtwórcy: dr hab. inż. Mirosława El Fray, prof. ZUT, dr n. med. Labib Zair ;
  - **Adama Majczaka** z Politechniki Lubelskiej za „*Sposób wodorowego wspomaganie spalania w tłokowym silniku spalinowym*”; współtwórcy: prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker, dr inż. Piotr Jakliński, dr inż. Marcin Szlachetka;
  - **Karola Bociana** z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy za „*Biodegradowalny opatrunek nanocelulozowy zawierający substancje bioaktywne oraz nanosrebro*”; współtwórcy: dr Agnieszka Grzelakowska, dr Paweł Grzelakowski.

Uroczyste podsumowanie Konkursu i wręczenie dyplomów odbędzie się w czerwcu br. w siedzibie Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.