

Z Lublina do Genewy

Nagroda główna i dwa wyróżnienia. Tyle „zgarnęli” studenci Politechniki Lubelskiej w ogólnopolskim konkursie „Student – wynalazca”.

Politechnika Świętokrzyska, organizator konkursu, ogłosiła wyniki III edycji. Jury przyznało pięć nagród głównych. – Wśród zwycięzców jest Adam Majczak, doktorant z Politechniki Lubelskiej – informuje Iwona Czajkowska-Deneka, rzecznik uczelni. Projekt Majczaka to „Sposób wodorowego wspomaganie spalania w tłokowym silniku spalinowym”. Współtwórcami wynalazku są prof. Mirosław Wendeker, dr inż. Piotr Jakliński i dr inż. Marcin Szlachetka.

Nagrodzeni twórcy wezmą udział w 41. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 10–14 kwietnia 2013 r. Maja

zapewnione finansowanie stoiska wystawienniczego, jak również podróży i pobytu w Genewie.

Z kolei wyróżnienie w konkursie otrzymał Zbigniew Czyż za projekt „Wirnik o regulowanym położeniu łopat roboczych, zwłaszcza do turbiny wiatrowej”. Współtwórcy wynalazku to prof. Mirosław Wendeker i mgr inż. Zdzisław Kamiński.

Specjalne wyróżnienia przyznała Prezes Urzędu Patentowego RP. Wśród pięciu wyróżnionych osób znalazła się Anna Dziubińska, która do konkursu zgłosiła osiem wynalazków.

Projekty oceniane były pod względem: użyteczności rozwiązania dla społeczeństwa, możliwej powszechności jego wykorzystania, wpływu rozwiązania na oszczędność energii oraz na ekosystem. **(MB)**