

# Poznaliśmy najlepszych studentów - wynalazców



- Dostrzegamy, że studenci są mało aktywni w angażowaniu się w prace badawcze i dlatego mamy nadzieję, że ten projekt przyczyni się do tego, aby popularyzować postawy studenckie, aby już w czasie studiów myśleli o swojej przyszłej działalności gospodarczej, a przy okazji robili coś pożytecznego dla społeczeństwa – powiedział prof. dr hab. Artur Bartosik podsumowując ogólnopolski konkurs "Student – Wynalazca", który został zorganizowany przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach.

Konkurs adresowany był do studentów studiów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia oraz absolwentów, którzy w trakcie studiów dokonali samodzielnie lub wspólnie wynalazku lub wzoru użytkowego i zgłosili go do ochrony w Urzędzie Patentowym RP lub w odpowiednim urzędzie ds. własności przemysłowej za granicą. Jego celem było wyłonienie najlepszych rozwiązań technicznych autorstwa studentów, a także inspirowanie młodych ludzi do aktywnego udziału w pracach badawczych oraz poszukiwania innowacyjnych rozwiązań i korzystania z ochrony prawami własności przemysłowej. Komisja konkursowa składająca się ze znamienitych przedstawicieli środowiska naukowego oceniła 63 rozwiązania z 23 polskich uczelni. – Liderem była Politechnika Wrocławska – 9 zgłoszeń, Politechnika Warszawska, Śląska, Świętokrzyska - po 5. Konkurs był również popularny w uczelniach nietechnicznych takich jak: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – 3 zgłoszenia, Uniwersytet w Toruniu – 2, Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie. Głównymi kryteriami oceny była użyteczność rozwiązania, możliwa powszechność jego wykorzystania, wpływ rozwiązania na oszczędność energii i ekosystem. Komisja konkursowa przyznała 6 nagród głównych. - Wśród zgłoszeń konkursowych dominował obszar chemii i inżynierii materiałowej. Pierwszą nagrodę otrzymała Anna Zimoch z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu za „Biopolimerowy biokompozyt o aktywności przeciwdrobnoustrojowej” – powiedział prof. Stanisław Adamczak, rektor Politechniki Świętokrzyskiej. Wynalazek może być zastosowany w przemyśle żywnościowym – do wytwarzania jadalnych powłok ochronnych, które mają jednocześnie zapewniać bezpieczeństwo żywności i poprawić jej jakość, farmaceutycznym - ma służyć głównie do oczekowania substancji czynnej i w przemyśle kosmetycznym.



- Drugie miejsce, za „Nowy szczep bakterii *Lactobacillus plantarum* S, zastosowanie szczepu bakterii *Lactobacillus plantarum* oraz preparat do kiszenia pasz objętościowych” otrzymała Agata Kapturowska ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, a trzecią nagrodę Michał Biały z Politechniki Lubelskiej za patent niechemiczny, a za rozwiązania techniczne dotyczące silników o zapłonie samoczynnym – poinformował prof. Stanisław Adamczak. Na tym samym miejscu znalazł się wynalazek „Reduktor ciśnienia gazu, zwłaszcza do systemów zasilania silników spalinowych”, którego współtwórcami są m.in. prof. Mirosław Wendeker, dr Jacek Czarnigowski, dr Mariusz Duk, dr Konrad Pietrykowski, dr Rafał Sochaczewski, mgr Marcin Szlachetka i Jakub Klimkiewicz. Kolejne nagrody główne otrzymały: Joanna Ortyl z Politechniki Krakowskiej i Franciszka Kornecka z ASP w Krakowie.

- Dostrzegamy, że studenci są mało aktywni w angażowaniu się w prace badawcze i dlatego mamy nadzieję, że ten projekt przyczyni się do tego, aby popularyzować postawy studenckie, aby już w czasie studiów myśleli o swojej przyszłej działalności gospodarczej, a przy okazji robili coś pożytecznego dla społeczeństwa. Dużo nagród jest związanych z biotechnologią, a dzisiaj największe środki na świecie idą na biotechnologię i cieszymy się że te prace które spłynęły na nasz konkurs świadczą, że biotechnologia nabiera rozmachu - powiedział prof. dr hab. Artur Bartosik.

Z uwagi na wysoki poziom rozwiązań zgłoszonych do konkursu komisja przyznała również 9 wyróżnień. – Zależało nam na tym, aby zachęcić tych, którym się nie udało zdobyć nagrody głównej, do tego żeby w dalszym ciągu kontynuowali swoją działalność w zakresie wynalazczości – podkreślił prof. Stanisław Adamczak. Wyróżnienia otrzymały: Politechnika Wrocławska, Warszawska, Poznańska, Łódzka, Gdańska, Śląska, Świętokrzyska i AGH w Krakowie.

Nagrody główne będą prezentowane na 40 Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie.

Konkurs wspomagający młodych uzyskał akceptację ministra nauki i szkolnictwa wyższego, ministra gospodarki, prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej, obejmujących przedsięwzięcie patronatem honorowym i Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej i Forum Uczelni Technicznych.

Ponadto przedsięwzięcie zostało objęte m.in. patronatem: marszałka województwa świętokrzyskiego, wojewody świętokrzyskiego, prezydenta miasta Kielce, Staropolskiej Izby Przemysłowo-Handlowej, Perspektyw, Forum Akademickiego. Ogólnopolskie konkurs „Student – Wynalazca” został zorganizowany przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach w ramach Projektu „Systemowe wsparcie wynalazczości studenckiej SWWS”, współfinansowany z Programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

*Agnieszka Kussal-Wojtyna  
Fot. Zbigniew Masternak*

[Przewodnik regionalny](#) | [Instytucje](#) | [Mapa](#) | [Regionalny System BIP](#) | [e-Urząd](#)



Copyright © 2012 Wrota Świętokrzyskie – Portal Województwa Świętokrzyskiego. All Rights Reserved.