

30 maja 2019



U honorowali studentów-wynalazców

W Warszawie w Urzędzie Patentowym RP marszałek Andrzej Bętkowski uczestniczył w podsumowaniu IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student - Wynalazca organizowanego od 2010 roku przez Politechnikę Świętokrzyską, którego celem jest budowa kultury innowacyjności w środowisku akademickim. Wśród laureatów konkursu są studenci z Politechniki Świętokrzyskiej Mateusz Wrzochal (nagroda główna za urządzenie do badania momentów oporowych łożysk stożkowych wraz z powiązаныmi rozwiązaniami) i Paulina Kostrzewa (wyróżnienie za masę surowcową do wytwarzania autoklawizowanych wyrobów silikatowych, zwłaszcza cegieł).

Nagrodą główną w Konkursie jest prezentacja i promocja innowacyjnych rozwiązań podczas 47. International Exhibition of Inventions of Geneva.

Ponadto, podczas pobytu w Genewie, Studenci-Laureaci promują swoje rozwiązania oraz

biorą udział w seminariach w Światowej Organizacji Własności Intelektualnej oraz w Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych. Rozwiązania laureatów oraz wyróżnionych są prezentowane także podczas 13. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków IWIS 2019.

W IX edycji Konkursu Student-Wynalazca Komisja Konkursowa przyznała pięć równorzędnych nagród głównych oraz pięć wyróżnień. Dodatkowo, Komisja Konkursowa przyznała dziewięć nagród specjalnych ufundowanych przez Prezes Urzędu Patentowego RP, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, Wojewodę Świętokrzyskiego, Prezesa Jednostki Innowacyjno-Wdrożeniowej INWEX, Przewodniczącego Komitetu Inżynierii Produkcji Polskiej Akademii Nauk oraz Rektora Politechniki Świętokrzyskiej.

Marszałek Andrzej Bętkowski przyznał dwie nagrody specjalne: Mateuszowi Sawickiemu z Politechniki Lubelskiej, który stworzył automatyczną manetkę biegów do roweru i układ sterowania manetki oraz Pawłowi Tatarowi z Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza, autora urządzenia mechatronicznego do rehabilitacji nadgarstka.

W tegorocznej edycji nadesłano 139 rozwiązań z 20 uczelni z całej Polski. Zgłoszone rozwiązania to rezultat pracy badawczo-rozwojowej zespołów składających się ze studentów, nauczycieli akademickich oraz przedsiębiorców. W konkursie wzięło udział 361 twórców, w tym - 157 studentów.

Podobnie jak w roku ubiegłym, największą aktywnością w zgłaszaniu do konkursu nowych rozwiązań wykazali się studenci z Politechniki Lubelskiej, którzy nadesłali aż 24 zgłoszenia. Na kolejnych miejscach uplasował się Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - 13 zgłoszeń, Politechnika Świętokrzyska - 10 zgłoszeń, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu i Politechnika Wrocławska - po 9 zgłoszeń oraz Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy - 8 zgłoszeń.

Galeria zdjęć

