

26 lutego 2019



Rozstrzygnięcie Konkursu Student - Wynalazca

Komisja konkursowa wyłoniła zwycięzców IX edycji Konkursu Student - Wynalazca. W sumie nadesłano 139 rozwiązań z 20 uczelni z całej Polski. Honorowy patronat nad wydarzeniem objął marszałek województwa świętokrzyskiego Andrzej Bętkowski.

Komisja Konkursowa obejmująca przedstawicieli: Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, Jednostki Innowacyjno-Wdrożeniowej INWEX oraz Politechniki Świętokrzyskiej wyłoniła laureatów i wyróżnionych oraz nagrodzonych w Konkursie Student - Wynalazca.

Zgłoszone rozwiązania to rezultat pracy badawczo-rozwojowej zespołów składających ze studentów, nauczycieli akademickich i przedsiębiorców. W Konkursie wzięło udział 361 twórców, w tym 157 studentów.

Nagrody Specjalne Marszałka Województwa Świętokrzyskiego przyznano:

- **Mateuszowi Sawickiemu**, reprezentującemu Politechnikę Lubelską - za rozwiązanie pod nazwą „Automatyczna manetka biegów do roweru i układ do sterowania automatyczną manetką biegów do roweru”.

- **Pawłowi Tatarowi**, reprezentującemu Politechnikę Rzeszowską im. Ignacego Łukasiewicza - za rozwiązanie pod nazwą „Urządzenie mechatroniczne do rehabilitacji nadgarstka.