

2 listopada 2016



## **„Talenty Świętokrzyskie” dla szczególnie uzdolnionych**

41 nagród „Talent Świętokrzyski” i trzy wyróżnienia - trafią do szczególnie uzdolnionej młodzieży i studentów ze Świętokrzyskiego. Są wśród nich wybitni młodzi matematycy, autorzy publikacji naukowych, laureaci olimpiad czy artyści. Podczas dzisiejszego posiedzenia Zarząd Województwa rozstrzygnął kolejną edycję „Świętokrzyskiego Programu Wspierania Edukacji Wybitnie Uzdolnionych Uczniów i Studentów”.

W ramach ogłoszonego naboru do tegorocznej edycji programu wpłynęło 88 wniosków, z których po ocenie formalnej i merytorycznej specjalnie powołana komisja ds. nagród odrzuciła 44 wnioski, pozostałe opiniując pozytywnie. Jednocześnie członkowie komisji 41 kandydatów zarekomendowali do nagrody „Talent Świętokrzyski” (39 nagród indywidualnych i 2 zespołowe), a 3 kandydatów do wyróżnienia (2 - indywidualnych i 1 zespołowy). I takie rekomendacje zostały dziś przez Zarząd Województwa przyjęte.

Nagrody (w wysokości od 700 do 1200 złotych) trafią do wybitnie uzdolnionych uczniów i studentów z województwa świętokrzyskiego - laureatów międzynarodowych konkursów i olimpiad krajowych w dziedzinie matematyki, biologii, chemii czy literatury, konkursów artystycznych, a także autorów prac naukowych.

Wśród nagrodzonych jest m.in. Piotr Ambroszczak, uczeń II LO w Końskich, brązowy medalista 57. Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej w Hong Kongu, zdobywca 7 miejsca w XVI Czesko - Polsko - Słowackich Zawodach Matematycznych w Austrii i 1 miejsca w krajowej LXVII Olimpiadzie Matematycznej w Lublinie.

Nagroda i tytuł „Talent Świętokrzyski” trafi też do Marcina Jasińskiego, absolwenta Liceum w Zespole Szkół Sióstr Nazaretanek im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach - zdobywcy brązowego medalu na 27. Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej w Wietnamie i laureata Olimpiady Biologicznej w Warszawie. W gronie nagrodzonych jest także Olga Ziopaja, studentka Uniwersytetu Jagiellońskiego i doktorantka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, autorka publikacji naukowych dotyczących tańca jako zjawiska społecznego i psychologicznego oraz prelegentka ogólnopolskich konferencji naukowych i zdobywczyni tytułu „Człowiek Roku 2015”.

