

16 czerwca 2016



Młodzi naukowcy zaprezentowali się na UJK

IV Sympozjum Naukowe Dzieci na temat „Człowiek i świat - przestrzeń odkrywania”

odbyło się. na Wydziale Pedagogicznym i Artystycznym Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, gromadząc 57 autorów prezentacji i posterów naukowych oraz 350 widzów.

Dr **Anna Wileczek**, otwierając w imieniu organizatorów festiwal „młodej nauki”, podkreśliła potrzebę rozwijania dziecięcych zainteresowań wiedzą, rozumianą nie jako zlepek nudnych formułek, ale fascynującą przestrzeń ciągłego odkrywania. Potwierdził to mgr Karol Szary z Instytutu Fizyki UJK przy pomocy „cudownych” doświadczeń z ciekłym azotem.

Prezentacje dzieci miały zróżnicowaną tematykę i formę: od teorii powstania wszechświata, tajemnic przyrody i jej podglądania, przez relacje z wykorzystania nowoczesnych technologii, badań nad postawami ciała, oraz przybliżanie niezwykłych faktów z przeszłości, pasje twórcze i sportowe. Wśród form podawczych znalazły się monolog, drama, film, inscenizacja i pokaz.

O wrażenia artystyczne zadbali: **Marcin Patrzalek**, laureat Must Be the Music 2015, oraz **Amalia Patalita** z zespołem Donietamtąd, którzy porwali publiczność wirtuozerią wykonania i radością twórczą. Nad rozrywką naukową w czasie „Jarmarku naukowego” czuwali przedstawiciele kół naukowych wraz z opiekunami: „Animus” (dr **Anna Wileczek**), „EMPI”(dr **Ryszard Błaszkiwicz**), „Motor” (dr **Magdalena Lelonek** i **Agnieszka Przychodni**), „Medyk”, a także współorganizatorzy z Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w Chęcinach.

Po raz kolejny upominki dla wszystkich uczestników przygotował Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego - Departament Polityki Regionalnej, zaś dyplomy i puchary za najlepsze prezentacje młodzi pasjonaci nauki otrzymali od Uniwersytetu Dziecięcego UJK.

[Relacja telewizyjna](#)



