



## KOMUNIKAT

### **Wystawa „Ziemia z Kosmosu” na Politechnice Krakowskiej**

*Wiesław Trociuk*

*Zespół Szkół Zawodowych nr 1 i II Liceum Ogólnokształcące,  
Włodawa*

25 września 2017 roku w Galerii GIL Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 miał miejsce wernisaż wystawy zatytułowanej „Ziemia z Kosmosu”.

„Ziemia z Kosmosu” to prezentacja powstała w wyniku udziału członków Szkolnego Koła Astronomicznego PULSAR, działającego prężnie od ponad dwudziestu przy Zespole Szkół Zawodowych nr 1 i II Liceum Ogólnokształcącego we Włodawie, w czterech misjach amerykańskiego edukacyjnego projektu Sally Ride EarthKAM @ Space Camp, sponsorowanego przez NASA. Fotografie planety wykonane zostały z orbity okołozemskiej za pomocą kamery znajdującej się na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS). Wystawa obejmuje ponad 30 plansz wybranych fotografii wydrukowanych w dużym formacie oraz kilkadziesiąt zdjęć w wersji cyfrowej.

W czasie wernisażu przedstawiono szczegóły działalności koła PULSAR, którego członkowie kierowani pasją i chęcią poznawania Wszechświata, m.in. obserwują niebo, konstruują sprzęt obserwacyjny, organizują pokazy dla społeczności lokalnej, wyjeżdżają na warsztaty, pokazy, seminaria, z powodzeniem biorą udział w konkursach i olimpiadach przedmiotowych. Opiekunem koła PULSAR i koordynatorem projektu jest Mirosław Trociuk – profesor oświaty, nauczyciel z Zespołu Szkół Zawodowych nr 1 i II Liceum Ogólnokształcącego we Włodawie.

Patronem medialnym wystawy jest największe astronomiczne czasopismo w Polsce – URANIA – Postępy Astronomii oraz FOTON – pismo dla nauczycieli i studentów fizyki oraz uczniów, wydawane przez Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Wystawa powstała w wyniku współpracy Szkolnego Koła Astronomicznego PULSAR z Miejską Biblioteką Publiczną we Włodawie, a kuratorem wystawy jest Urszula Panasiuk – specjalista ds. animacji kulturalnej MBP we Włodawie.

Organizatorzy dziękują za wsparcie finansowe Polskiej Spółce Gazownictwa i Tomaszowi Zajączkowskiemu – właścicielowi sieci mobilnych planetariów ASTROPARK z Urszulina.