

DOROCZNA KONFERENCJA KOSMICZNA PO RAZ SIÓDMY W SIERADZU

W dniach 5-6 października 2016 r. odbędzie się VII Sieradzka Konferencja Kosmiczna. Organizatorem konferencji jest Muzeum Okręgowe w Sieradzu we współpracy z Centrum Badań Kosmicznych PAN. Konferencja została objęta patronatem Polskiej Agencji Kosmicznej.

Sieradzka Konferencja Kosmiczna odbywa się już po raz siódmy. Jest ona częścią większego projektu, który działa za sprawą Muzeum Okręgowego w Sieradzu od 2010 roku. Inicjatywie przyświeca idea promowania aktywności naukowej, jaką prowadził urodzony w tym mieście 14 maja 1905 roku uczony Ary Szternfeld, twórca podstaw kosmonautyki. Program pod hasłem „Dziedzictwo Arego Szternfelda” ma na celu popularyzację dorobku rodzimego naukowca oraz problematyki kosmicznej, m.in. za sprawą organizowanych co roku konferencji kosmicznych.

Sieradzkie Konferencje Kosmiczne organizowane są przez Muzeum Okręgowe w Sieradzu, które pozyskało współorganizatorów: Centrum Badań Kosmicznych PAN, Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych Polskiej Akademii Nauk, Narodowe Centrum Kultury, Kuratorium Oświaty w Łodzi, Urząd Marszałkowski w Łodzi, Starostwo Powiatowe w Sieradzu i Urząd Miasta w Sieradzu.

Przedmiot konferencji skupia się wokół tematów „Kosmos – wyzwaniem dla młodych” oraz „Słońce”. Konferencji towarzyszy Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Kosmicznej dla młodzieży szkolnej pt. „Słońce - najbliższa gwiazda” oraz konkurs plastyczny „Ziemia pod innym Słońcem”. Oba konkursy wystartowały 23 maja br., a ich wyniki zostaną przedstawione w drugim dniu konferencji. Pytania do konkursu wiedzy układali pracownicy Centrum Badań Kosmicznych PAN.

Pierwszego dnia konferencji (środa, 5 października br.) wystąpią przedstawiciele polskiego sektora kosmicznego, którzy będą wypowiadali się na temat „Planowanie swojej przyszłości (studia kierunkowe, praktyki studenckie, staże, satysfakcjonująca praca)”. Obradom konferencji będzie przewodniczył prof. Zbigniew Kłos – przewodniczący Rady Naukowej Centrum Badań Kosmicznych PAN (dzień pierwszy) oraz Piotr Życki, dyrektor Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika PAN (dzień drugi). Tego samego dnia wystąpi prof. dr hab. inż. Cezary Spechta, Dyrektor Departamentu Edukacji Polskiej Agencji Kosmicznej, który przedstawi odczyt pt. „Technologie kosmiczne i satelitarne jako nowy kierunek studiów w Polsce”.

Drugiego dnia konferencji wystąpią z odczytami pracownicy naukowcy Centrum Badań Kosmicznych PAN (dr Tomasz Mrozek i dr Beata Dziak-Jankowska), którzy opowiedzą o badaniach Słońca oraz o pogodzie kosmicznej i jej wpływie na to, co dzieje się na Ziemi.

Swoją obecność na konferencji zapowiedział również dr Grzegorz Brona, prezes Creotech Instruments, który zaprezentuje szczegóły realizacji misji Proba-3, wchodzącej w zakres zadań Europejskiej Agencji Kosmicznej. Wystąpienie będzie również odnosiło się do polskiego wkładu w tę inicjatywę ze strony Creotech Instruments oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN.

Szerzej: [Komputer pokładowy dla koronografu misji PROBA-3 powstaje w Polsce](#)

VII Sieradzkiej Konferencji Kosmicznej będą towarzyszyły pokazy łazika marsjańskiego Raptors Team z Politechniki Łódzkiej, zdobywcy pierwszego miejsca w III edycji konkursu European Rover Challenge.

Szerzej: [Polacy triumfują w europejskich zawodach łazików marsjańskich](#)

Program konferencji dostępny jest na [stronie internetowej organizatora](#).

(PG)