

SEKCJA

ASTRONOMICZNA

Konkurs
organizowany przez Polskie Towarzystwo
Astronomiczne, Centrum Astronomii im. M. Kopernika PAN,
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN oraz Instytut Fizyki
Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie

pt.: „A jednak się kręci ...”

PROGRAM

Kulturalno Edukacyjny

Z okazji:

Obchodów rocznicy śmierci Johannes Keplera

Międzynarodowego Roku Astronomii

Rozpoczęcia realizacji inicjatywy budowy Żagańskiego Obserwatorium Astronomicznego

Opracował:
Jacek Patka
Sekcja Astronomiczna
przy Szkole Talentów
Centrum Kultury Żaganiu
ul. Szprotawska 4
68-100 Żagań
tel. 0684776475

Żagań, 29.10.2009r.



ŻAGAŃ WŚRÓD GWIAZD

PROGRAM OBCHODÓW
ROCZNICY ŚMIERCI JOHANNESA KEPLERA

Cel:

W latach 1628-1630 w Żaganiu mieszkał i pracował wielki astronom Johannes Kepler. Stąd wyruszył w swoją ostatnią podróż pozostawiając rodzinę w Żaganiu. Już nigdy z tej podróży nie wrócił. Zmarł 15 listopada 1630 roku.

W roku 2009 obchodzimy Międzynarodowy Rok Astronomii oraz 400 rocznicę wydania *Astronomia Nowa* autorstwa Johanna Keplera. Z tej okazji pragniemy w wyjątkowy sposób uczcić związek Żagania z Królową Nauk – Astronomią i wielkim uczonym wszechczasów.

Realizatorzy:

Urząd Miasta Żagań – inicjatywa Budowy Żagańskiego Obserwatorium Astronomicznego

Sekcja astronomiczna – prezentacje multimedialne i pokazy nieba

Centrum Kultury – inscenizacja teatralna „Wzlecieć Ulecieć”

Izba Keplera – Wycieczka Szlakiem Johanna Keplera

PROGRAM

13 listopada 2009r. miejsce Plac Klasztorny

16.30 Wycieczka *Szlakiem Johanna Keplera* (początek wycieczki w miejscu gdzie stał dom Keplera – Replika Bramy Szpitalnej – ul. Keplera 24)

17.45 Ogłoszenie przez Burmistrza Miasta Żagań inicjatywy budowy *Żagańskiego Obserwatorium Astronomicznego*

18.00 Teatr Cztery Żywioty w spektaklu pt. „*Wzlecieć - Ulecieć*” – o odwiecznym marzeniu człowieka o lataniu

19.00 Prezentacja multimedialna „*Gwiazdny Pył*” i zwiedzanie zabytkowej Biblioteki Poaugastiańskiej – Klasztornej (globus nieba, obserwatorium, wieża obserwacyjna), oraz teleskopowe obserwacje Jowisza i jego księżyców

14 listopada 2009r. miejsce ul. Lotników Alianckich 6 - Muzeum

Od godziny **18.00** wycieczka „*Na Gwiazdnym Szlaku*” – termin może zostać przesunięty ze względu na pogodę

Astronomiczne Warsztaty Obserwacyjne:

- obserwacje Jowisza i jego układu księżyców - czyli kto jest kto?
- obserwacje roju meteorowego Leonidy – czyli każdy ma marzenia do spełnienia.
- obserwacje mgławic (M57), gromad gwiazd (M45) i galaktyk (M31) – czyli jeszcze tam nas nie było

