



Obchody Jubileuszu 15-lecia Szkolnego Koła Astronomicznego

PULSAR

Sobota, 10 marca 2012 r.

CZĘŚĆ PIERWSZA

Miejsce: **Sala Seminaryjna Warsztatów Szkolnych**
Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 i II Liceum Ogólnokształcące we Włodawie
ul. Modrzewskiego 24
22-200 Włodawa

09:30 - 10:00 **Rejestracja, Kawa**

10:00 - 10:30 **Powitanie Gości**

10:30 - 11.00 **Wystawa Pulsara**

Wystawa instrumentów obserwacyjnych, prac badawczych i konstruktorskich.

11:00 - 11:20 **Prezentacja Pulsara: *Ziemia 2.0***

O zaskakujących, grudniowych odkryciach Kosmicznego Teleskopu Keplera opowie **Bartosz Głogowski**.

11:20 - 13:00 **Kawiarenka Naukowa: *Czy do Życia potrzeba Planety?***

Otwarta, interdyscyplinarna debata *Pulsara* poprzedzona prelekcjami twórców nauki i jej popularyzatorów z PAN, UW i RUN a moderowaną przez **Dr Patrycję Dołowy**.

W debacie udział wezmą:

- **Dr Stanisław Bajtlik**, Centrum Astronomiczne M. Kopernika PAN;
- **Prof. Magdalena Fikus**, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN;
- **Dr Adam Tarnowski**, Wydział Psychologii UW.



Obchody Jubileuszu 15-lecia Szkolnego Koła Astronomicznego

PULSAR

Sobota, 10 marca 2012 r.

CZĘŚĆ DRUGA

Miejsce: **Zajazd Drob**

ul. Lubelska 4a

22-234 Urszulin

14:00 - 15:00

Obiad

15:00 - 15:30

Wykład gościnny: *Dlaczego gwiazdy ciągu głównego mają podobny skład chemiczny?*

Prof. Stanisław Hałas z IF UMCS w Lublinie podejmie próbę rozwikłania paradoksu stałości składu chemicznego gwiazd ciągu głównego.

15:30 - 16.30

Wystąpienia Pulsarowiczów, podziękowania i tort urodzinowy.

16:30 - 17.15

Koncert: *Duo Fuente* (duet: **Jakub Niedoborek** - gitara oraz **Jahiar** – santur, śpiew).

Fascynująca muzyczna podróż w poszukiwaniu źródeł andaluzyjskiego flamenco.

17:15 - 18:30

Sesja Planetaryjna: *Astronautyka - czyli co planujemy w kwestii dalszych misji kosmicznych?*

Tomasz Zajączkowski wraz z zespołem **Astropark** opowiedzą o technice kosmicznej, o typach napędów rakiet i lądowników. Będzie również po prostu o niebie. O tym co dostrzegamy i o tym czego nie widać. Barwnie i ciekawie. Gościnnie wystąpi z nimi astronom **Kamil Złoczewski**.

18:30 - 19:30

Koktajl

