

VI Astronomiczny Dzień w Izerskim Parku Ciemnego Nieba

Stóg Izerski, Świeradów-Zdrój – 6.10.2012

WSTĘP DARMOWY

Zapraszamy wszystkich spragnionych bliskości z Kosmosem
w **sobotę, 6 października 2012 od godz. 15 do 22**
na astronomiczne popołudnie i wieczór na Stogu Izerskim w Świeradowie-Zdroju.

W programie przewidziano **wyklady astronomiczne** oraz
teleskopowe obserwacje Słońca i obiektów nocnego nieba.

program imprezy

od 15:00

teleskopowe obserwacje Słońca

16.00

Izerskie PA-Góry
(Arkadiusz Lipin)

16:50

Dlaczego w 2012 roku nie będzie końca świata?
(Tomasz Mrozek)

18:00

Tajemnice Jowisza
(Grzegorz Żakowicz)

18:50

Wenus – siostra Ziemi?
(Sylwester Kołomański)

19:40

Co zobaczymy dziś na nocnym niebie
(Aleš Majer)

20.00 – 22:00

obserwacje obiektów na nocnym niebie

będzie można zobaczyć planety Jowisz, Uran i Neptun, wiele obiektów mgławicowych (gromady gwiazd, galaktyki, mgławice), spróbować własnych sił w astrofotografii oraz wziąć udział w liczeniu gwiazd na izerskim niebie

Dodatkowe informacje:

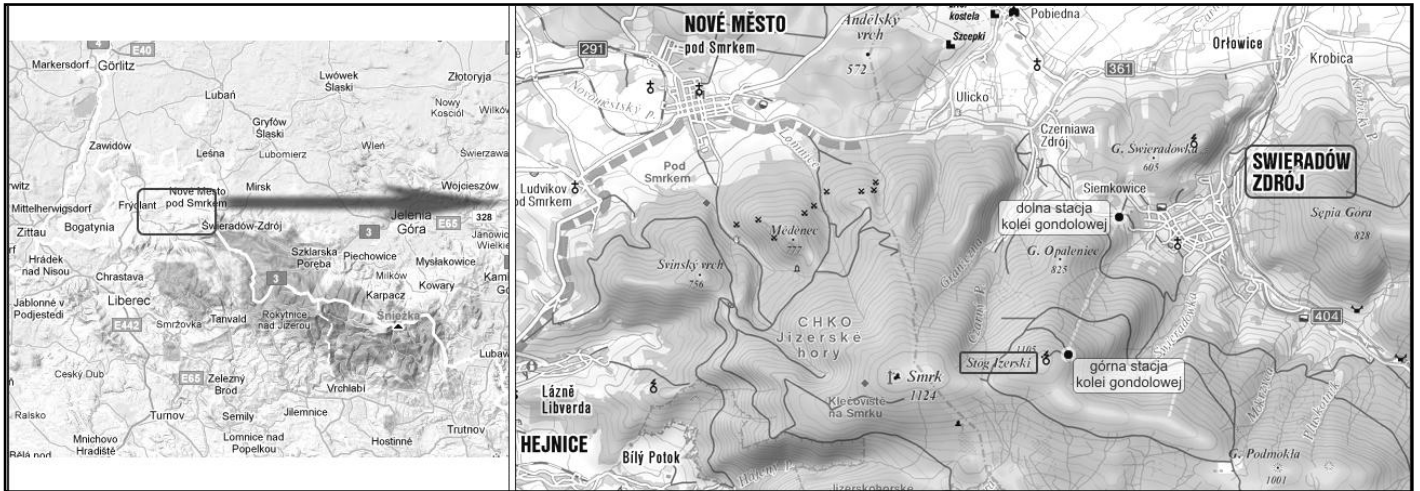
- organizatorzy zapewniają teleskopy wysokiej jakości; można przywieźć też własny teleskop
- obserwacje Słońca i nocnego nieba będą możliwe tylko przy mało zachmurzonym niebie
- w przypadku „nieobserwacyjnej” pogody, po wykładach odbędzie się pokaz filmu dokumentarnego „Eyes on the Skies” („W niebo wpatrzeni”, film angielskojęzyczny z polskimi napisami)
- w czasie trwania imprezy można będzie obejrzeć prezentację amatorskiej astrofotografii
- samodzielne wykonanie zdjęć nieba przez teleskop wymaga przyniesienia ze sobą lustrzanki cyfrowej; aparat kompaktowy umożliwi jedynie wykonanie zdjęć Księżyca, Jowisza lub szerszego obszaru nieba; podłączenie kompaktu do teleskopu może być trudne lub nawet niemożliwe

Gdzie odbędzie się impreza?

Impreza odbędzie się w Świeradowie-Zdroju na górze Stóg Izerski, przy górnej stacji kolei gondolowej (1070 m n.p.m., współrzędne: 50°53'30" N, 15°18'35" E).

Jak dotrzeć na miejsce imprezy?

Ze Świeradowa do górnej stacji kolei gondolowej dostaniemy się pieszo lub na rowerze (odległość około 4,5 km). Możemy też wjechać koleją gondolową. Kolej będzie czynna przez cały czas trwania imprezy.



Gdzie zanoćować?

Nocować możemy w schronisku „Na Stogu Izerskim” lub w samym Świeradowie (duży wybór hoteli, pensjonatów i kwater prywatnych; zobacz np. w Izerskiej Bazie Turystycznej www.izerska.pl).

O Izerskim Parku Ciemnego Nieba

Impreza organizowana jest w Izerskim Parku Ciemnego Nieba. Park ten powstał 4 listopada 2009 roku, jako pierwszy park ciemnego nieba w Europie i pierwszy transgraniczny obszar tego typu na świecie. Astronomowie i leśnicy stworzyli park ciemnego nieba w Górach Izerskich, aby przybliżyć ludziom problem zanieczyszczenia światłem i racjonalne sposoby jego minimalizowania oraz zachęcać ich do dbałości o ... ciemność nocną, która jest ważnym składnikiem przyrody. Ale nie tylko dlatego. Chcemy każdemu, kto odwiedzi Góry Izerskie przybliżyć piękno i bogactwo Kosmosu. Spoglądając nocą w izerskie niebo zobaczysz Drogę Mleczną, mgławice, galaktyki, gromady gwiazd, czasem kometę...

Izerski Park Ciemnego Nieba jest częścią projektu Astro Izery.

www.izera-darksky.eu, www.astro.uni.wroc.pl/astroizery

Organizatorzy imprezy

- Instytut Astronomiczny Uniwersytetu Wrocławskiego
- Liberecki Klub Astronomów – oddział Czeskiego Towarzystwa Astronomicznego
- Instytut Astronomiczny Akademii Nauk Republiki Czeskiej
- Sobiestaw Zasada Sp. z o.o. oddział SKI&SUN Świeradów Zdrój (kolej gondolowa)
- Leśny Kompleks Promocyjny „Sudety Zachodnie”

Patronat medialny



Magazyn turystyczno-krajoznawczy „Góry Izerskie”
www.goryizerskie.pl

