

Astronomiczna Majówka

w Izerskim Parku Ciemnego Nieba

Świeradów-Zdrój, 1. i 3. maja 2014

WSTĘP WOLNY

Zapraszamy wszystkich spragnionych bliskości z Kosmosem
w czwartek **1. maja** i **sobotę, 3. maja**
do **Świeradowa-Zdroju** na **majówkę astronomiczną**.
W programie przewidziano **prezentacje astronomiczne**,
pokazy w planetarium oraz **teleskopowe obserwacje Słońca i nocnego nieba**.

PROGRAM

1. maja 2014, Nadleśnictwo Świeradów, ul. 11 Listopada 1

21:00 – 23:00

Teleskopowe obserwacje nocnego nieba
astronomowie z Instytutu Astronomicznego UW

3. maja 2014, górna stacja kolei gondolowej, Stóg Izerski

10:00 – 16:00

Pokazy astronomiczne w przenośnym planetarium
Planetarium Bajkonur

13:00 – 16:00

Teleskopowe obserwacje Słońca
astronomowie z Instytutu Astronomicznego UW

14:00

(Niecałe) 12 obiektów na niebie,
które warto zobaczyć na własne oczy
(wykład)
Sylwester Kołomański

15:00

Kiedy polecimy do gwiazd?
(wykład)
Tomasz Mrozek

Dodatkowe informacje:

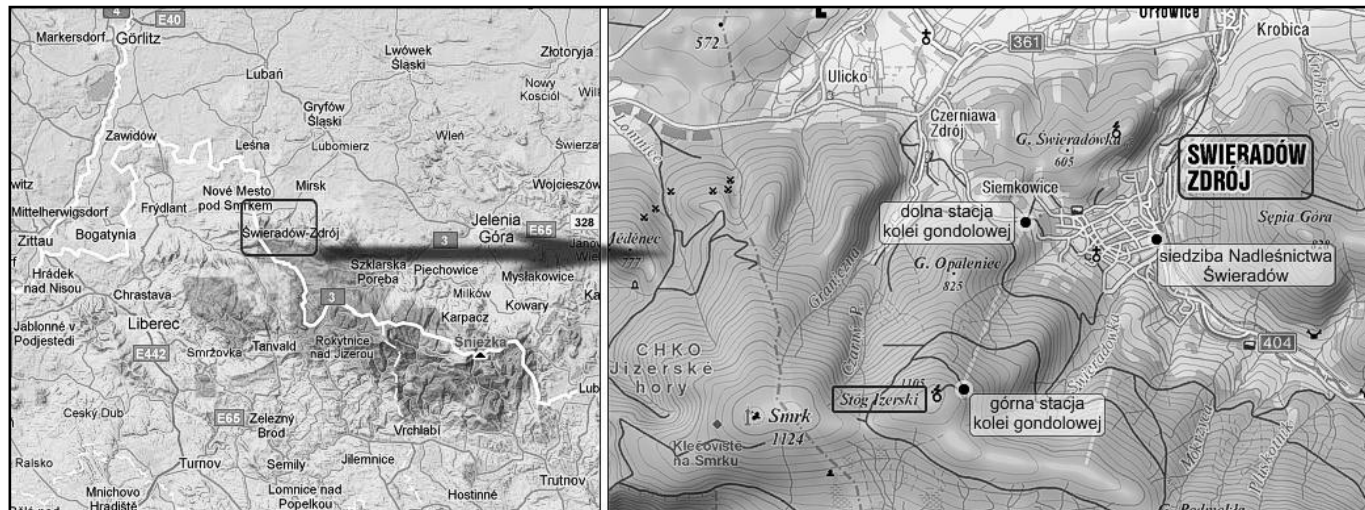
- wykłady poprowadzą astronomowie Instytutu Astronomicznego Uniwersytetu Wrocławskiego
- obserwacje Słońca i nocnego nieba będą możliwe tylko przy dobrej, bezchmurnej pogodzie
- w przypadku braku pogody obserwacyjnej wieczorem 1. maja, odbędzie się wykład o tematyce astronomicznej

Gdzie odbędzie się impreza?

Impreza odbędzie się w Świeradowie-Zdroju na górze Stóg Izerski (górna stacja kolei gondolowej, 50°53'30" N, 15°18'35" E) oraz w Nadleśnictwie Świeradów (ul. 11. Listopada 1, 50°54'30" N, 15°20'36" E).

Jak dotrzeć na miejsce imprezy?

Ze Świeradowa do górnej stacji kolei gondolowej dostaniemy się pieszo (odległość około 5 km). Możemy też wjechać koleją gondolową. Budynek Nadleśnictwa znajduje się w centralnej części miasta przy drodze do Szklarskiej Poręby.



Gdzie zanoćwać?

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

O Iżerskim Parku Ciemnego Nieba

Iżerski Park Ciemnego Nieba (IPCN) powstał 4 listopada 2009 roku, jako pierwszy park ciemnego nieba w Europie i pierwszy transgraniczny obszar tego typu na świecie. Celem istnienia IPCN jest popularyzacja w społeczeństwie wiedzy o zanieczyszczeniu światłem i astronomii. Iżerski Park Ciemnego Nieba jest częścią projektu Astro Izery.

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

Organizatorzy imprezy

- Instytut Astronomiczny Uniwersytetu Wrocławskiego
- Planetarium Bajkonur
- Ośrodek SKI&SUN Świeradów Zdrój (kolej gondolowa)
- Nadleśnictwo Świeradów

Patronat medialny



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

