

# 2. ASTRONOMICZNY DZIEŃ W IZERSKIM PARKU CIEMNEGO NIEBA

Stóg Izerski, Świeradów-Zdrój – 18.09.2010

WSTĘP DARMOWY

---

Zapraszamy wszystkich miłośników nocnego, rozgwieżdżonego nieba w sobotę 18.09.2010 na astronomiczne, rodzinne popołudnie i wieczór na Stogu Izerskim w Świeradowie-Zdroju. W programie przewidziano **wykłady astronomiczne** i **teleskopowe obserwacje nieba**.

---

## program imprezy

---

**od 16:00**

obserwacje Słońca

**16.00**

Izerski Park Ciemnego Nieba **[PL]**  
(dr Sylwester Kołomański)

**16:45**

Izerski Park Ciemnego Nieba **[CS]**  
(mgr Martin Gembec)

**17:30**

O ciemności Gór Izerskich i co można w niej zobaczyć **[CS]**  
(mgr Martin Gembec)

**18:15**

Układ Słoneczny w Górach Izerskich **[PL]**  
(dr Tomasz Mrozek)

**19:00**

Od piasku do lunety **[PL]**  
(mgr Grzegorz Żakowicz)

**20.00 – 22:00**

obserwacje obiektów na nocnym niebie

---

### Uwaga:

- wykłady będą prowadzone w języku czeskim [CS] i polskim [PL] – patrz oznaczenia przy tytułach wykładów;
- każdy z wykładów będzie trwał 30 minut;
- obserwacje Słońca i nocnego nieba będą możliwe tylko przy dobrej, bezchmurnej pogodzie;
- w przypadku „nieobserwacyjnej” pogody, po wykładach odbędą się porady z astrofotografii

## O Izerskim Parku Ciemnego Nieba

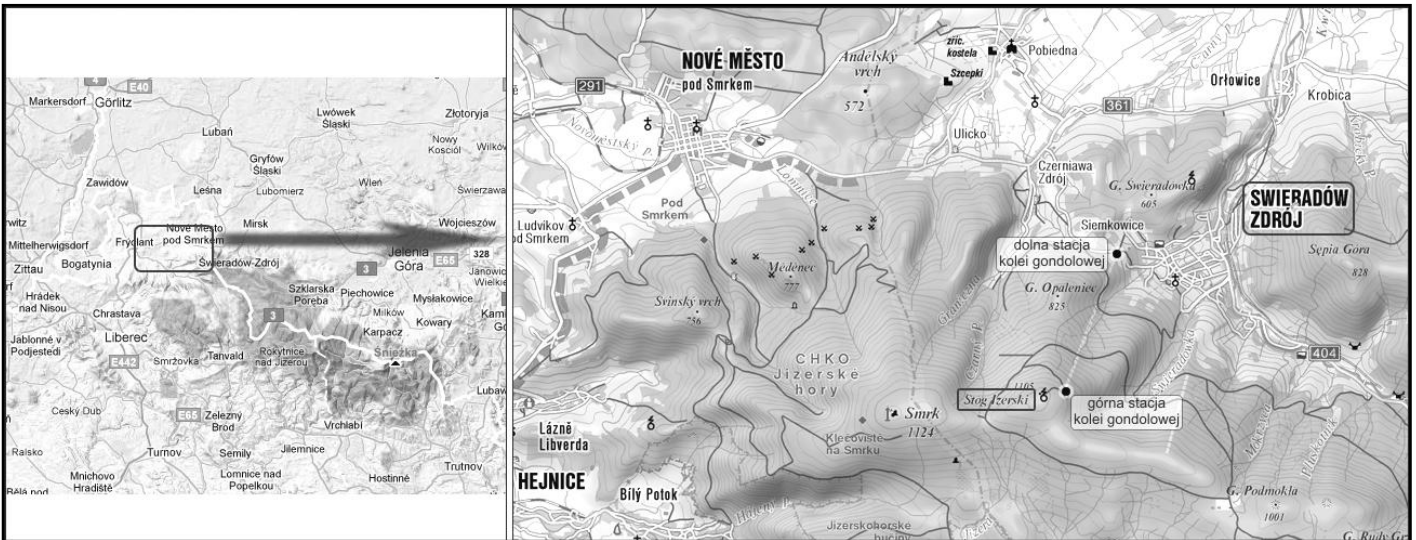
Impreza organizowana jest w ramach Izerskiego Parku Ciemnego Nieba (IPCN). Park ten powstał 4 listopada 2009 roku, jako pierwszy park ciemnego nieba w Europie i pierwszy transgraniczny obszar tego typu na świecie. IPCN zajmuje powierzchnię prawie 75 km, po polskiej i czeskiej stronie Gór Izerskich. Podobnie jak inne parki ciemnego nieba na świecie, IPCN jest miejscem, które przybliży nam problem zanieczyszczenia światłem i daje możliwość obserwowania nocnego nieba pełnego gwiazd.

IPCN w internecie: [www.izera-darksky.eu](http://www.izera-darksky.eu)

## Jak dotrzeć na miejsce imprezy?

Impreza odbędzie się na górnej stacji Kolei Gondolowej w Świeradowie-Zdroju (góra Stóg Izerski). Ze Świeradowa do stacji można dotrzeć pieszo lub rowerem (odległość około 5 km) lub wjechać koleją gondolową (kolej będzie czynna przez cały czas trwania imprezy).

Mapa:



## organizatorzy imprezy:

- Instytut Astronomiczny Uniwersytetu Wrocławskiego
- Instytut Astronomiczny Akademii Nauk Republiki Czeskiej
- Czeskie Towarzystwo Astronomiczne
- Liberecki Klub Astronomów
- Kolej Gondolowa Świeradów Zdrój (Sobieśław Zasada Sp. z o.o.)
- Leśny Kompleks Promocyjny „Sudety Zachodnie”

## patronat medialny:

- serwis [goryizerskie.pl](http://goryizerskie.pl)
- serwis [teleskopy.net](http://teleskopy.net)

JIZERSKÁ  
OBLAST  
TMAVÉ  
OBLOHY



IZERSKI  
PARK  
CIEMNEGO  
NIEBA