

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Rozgwieżdzone izerskie niebo

W najbliższą sobotę astronomowie zapraszają pod rozgwieżdzone niebo Izerskiego Parku Ciemnego Nieba. V Astronomiczny Dzień w Izerskim Parku Ciemnego Nieba odbędzie się w osadzie Jizerka. Zapraszamy wszystkich spragnionych bliższego kontaktu ze Wszechświatem.

Na uczestników czekają czescy i polscy astronomowie wraz z dużą liczbą teleskopów. W programie znalazły się wykłady astronomiczne, pokaz techniki teleskopowej, wystawa astrofotografii oraz oczywiście teleskopowe obserwacje nieba. W ciągu dnia obejrzeć będzie można Słońce przez specjalny teleskop, dzięki któremu zobaczymy zjawiska takie jak plamy słoneczne i protuberancje. Po zmroku teleskopy wycelowane zostaną w Księżyc, Marsa, Saturna i obiekty mgławicowe (galaktyki, gromady gwiazd, mgławice).

Impreza odbędzie się przy pensjonacie Sklárna (GPS 50°49'8"N, 15°20'41"E), który znajduje się w centrum osady Jizerka. Osada położona jest po czeskiej stronie Gór Izerskich, zaledwie 1,5 km od granicy polskiej. Okolice osady są niezwykle malownicze i ciekawe przyrodniczo oraz doskonale nadają się do uprawiania turystyki pieszej i rowerowej.

Wstęp wolny!

Źródło: www.uni.wroc.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13336.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy