

### [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](#)

## Rozgwieżdżone izerskie niebo

**W najbliższą sobotę astronomowie zapraszają pod rozgwieżdżone 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://www.uni.wroc.pl)

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



22-01-2021

## **W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych**

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

## **Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19**

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

## [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#)

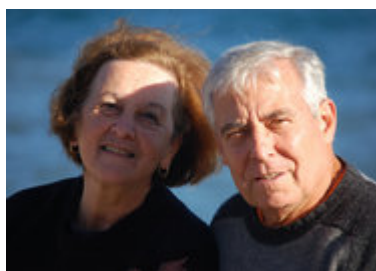
Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

## [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#)

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

## [Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#)

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

## "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

## Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

## W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

**Informacje dnia:** [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#) [Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#) [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#) ["Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#) [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#)

[Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#) [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#) [Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

## **Partnerzy**