

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Teleskopy dla internautów na UW



**Sieć GLORIA pozwala internautom na obserwowanie nieba przy pomocy profesjonalnych teleskopów. W pracach bierze udział Wydział Fizyki UW. Od listopada teleskopów jest więcej.**

Od kilku miesięcy można prowadzić w czasie rzeczywistym zdalne obserwacje przy pomocy pięciu wybranych teleskopów sieci GLORIA (GLObal Robotic telescope Intelligent Array for e-science). Od listopada dołączyło do tej sieci osiem kolejnych teleskopów, które będą pracowały w tzw. modzie kolejkowym. Teleskopy te będą w pełni samodzielnie (bez bezpośredniego nadzoru człowieka) wykonywać obserwacje obiektów wskazanych przez użytkowników sieci. Specjalnie przygotowany system kolejkowania zleceń internautów powinien zapewnić, że obserwacja zostanie wykonana w ciągu kilku najbliższych nocy.

[GLORIA](#) to społecznościowe przedsięwzięcie naukowe, dzięki któremu powstała pierwsza ogólnodostępna globalna sieć zrobotyzowanych teleskopów. Sieć pozwala na prowadzenie badań astronomicznych. Działa od października 2011 r. i wykorzystuje trzynaście teleskopów na trzech kontynentach (pięć w Hiszpanii, dwa w Czechach, jeden w Rosji, jeden w Republice Południowej Afryki, trzy w Chile i jeden w Argentynie).

Przedsięwzięcie GLORIA wspiera także użytkowników w naukowej analizie dostępnych danych. Internauci będą mogli wykonywać przygotowane dla nich doświadczenia, mierząc aktywność Słońca albo poszukując gwiazd zmiennych. Będą też mogli zaproponować [własne eksperymenty](#), wykorzystując zasoby z sieci GLORIA.

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/22763.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**