

[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://laboratoria.net/edukacja/22763.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy