

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **Astronomowie z CA UMK otrzymali blisko 1 mln zł grantu**



**Astronomowie z Centrum Astronomii otrzymali trzy granty Narodowego Centrum Nauki na łączną kwotę blisko 1 mln zł w konkursach rozstrzygniętych w końcu maja 2012. Są to: dr Anna Bartkiewicz z zespołem, dr Bartosz Lew i dr hab. Krzysztof Gęsiński.**

Dr Anna Bartkiewicz (wraz z prof. Marianem Szymczakiem i mgr Pawłem Wolakiem) otrzymali grant w wysokości 542 tys. zł, w ramach którego będą prowadzili badania dotyczące powstawania masywnych gwiazd w naszej Galaktyce. Celem projektu jest określenie warunków fizycznych panujących w najbliższym otoczeniu masywnych młodych gwiazd, które rodzą się w gęstych kokonach materii. Do jego realizacji posłużą obserwacje emisji maserowej molekuł metanolu oraz wody w zakresie fal centymetrowych prowadzone przy użyciu 32-m radioteleskopu CA UMK i interferometrów radiowych: europejskiego (EVN) oraz amerykańskich (VLA i VLBA).

Dr Bartosz Lew otrzymał grant w wysokości 264 tys. zł na realizację projektu poszukiwania nowych gromad galaktyk metodą detekcji termicznego efektu Suniajewa-Zeldowicza (TSZE) w głębokich, "ślepych" przeglądach radiowych przy użyciu radio kamer pracujących w zakresie fal centymetrowych. W wyniku syntezy różnego rodzaju symulacji numerycznych dr Lew zamierza stworzyć algorytmy rekonstrukcji map sygnałów od gromad galaktyk celem poszukiwania śladów TSZE, przewidzieć tempo odkrywania nowych gromad w przyszłych radiowych przeglądach nieba, jak również zbadać wynikające z nich implikacje dla wybranych parametrów kosmologicznych.

Dr hab. Krzysztof Gęsiński otrzymał grant w wysokości 122 tys. zł na realizację projektu pt. "Ewolucja kształtów mgławic planetarnych" (we współpracy z prof. A.A.Zijlstra z University of Manchester). Projekt ma na celu wyznaczenie sekwencji ewolucyjnych łączących rozmaite kształty mgławic planetarnych oraz powiązanie ich z ewolucją gwiazd centralnych. Podstawą badań będzie 36 obiektów zgrubienia centralnego Drogi Mlecznej, prezentujących różnorodność morfologii, zaobserwowanych przy pomocy teleskopów kosmicznego HST oraz naziemnego VLT.

Źródło: <http://www.fizyka.umk.pl/>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13482.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**