

[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



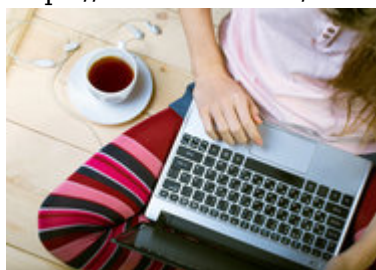
Astronomowie z Centrum Astronomii otrzymali trzy granty Narodowego Centrum Nauki na łączną kwotę blisko 1 mln zł w konkursach rozstrzygniętych w końcu maja 2012. Są to: dr Anna Bartkiewicz z zespołem, dr Bartosz Lew i dr hab. Krzysztof Gęsicki.

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 Gęsicki 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/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13482.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy