

### [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](#)

## Uniwersytet w Bydgoszczy: milionowa dotacja na badania nad mikotoksynami



**Zakład Fizjologii i Toksykologii UKW otrzymał dofinansowania na realizację projektu *Badania nad toksycznością grzybów pleśniowych i ich wtórnych metabolitów skażających środowiska bytowania człowieka i zwierząt. Łączna suma dotacji to ponad 935 tysięcy złotych. Warto dodać, że to jedyny wniosek, jaki uzyskał dofinansowanie w ramach RPO Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 w ramach działania 5.4 Wzmocnienie regionalnego potencjału badań i rozwoju technologii, oś priorytetowa 5. Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw.***

To kolejny, tak wielki sukces zespołu Zakładu Fizjologii i Toksykologii UKW, pod kierownictwem profesora Jana Grajewskiego. Tym razem pracownicy Zakładu, przeprowadzą ukierunkowane badania podstawowe z zakresu toksyczności grzybów pleśniowych i mikotoksyn zagrażających zdrowiu ludzi i zwierząt. Celem projektu, jest wykorzystanie potencjału nauki i jednostek B+RT dla wzrostu konkurencyjności regionu.

Dofinansowanie pozwoli na wzmocnienie Laboratorium Badawczego Mikotoksyn, jako wiodącej jednostki naukowo-badawczej w kraju, w zakresie kontroli mikologicznej oraz toksykologicznej żywności i pasz. Projekt umożliwi poszerzenie profilu prowadzonych badań, co z kolei przełoży się na szerszą ofertę usług dla przedsiębiorstw z sektora rolno-spożywczego, a także gospodarstw rolnych. Jest to kolejny już projekt wzmacniający relacje pomiędzy jednostkami badawczymi a sektorem gospodarczym.

#### ZESPÓŁ PROJEKTU

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Jan Grajewski

Wykonawcy projektu: dr Magdalena Twarużek, mgr Anna Błajet-Kosicka, mgr Radosław Skórzewski, mgr Robert Kosicki, mgr Justyna Kwiatkowska, mgr Ewelina Soszczyńska, mgr inż. Katarzyna Kuźmińska, mgr Ewelina Sibiorowska.

Pełna informacja na temat dofinansowania

794.784,56 PLN pochodzi z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. 140.256,10, to dofinansowanie z budżetu państwa. Łączna suma dotacji 935 040,66 zł. Projekt dofinansowany w ramach Działania 5.4 Wzmocnienie regionalnego potencjału badań i rozwoju technologii, Oś priorytetowa 5. Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013

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

<http://laboratoria.net/edukacja/21408.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad](#)

[1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**