

### [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](#) [Szkozenia](#) [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 Przyrodniczy we Wrocławiu członkiem Klastra produktu lokalnego**



**Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu został włączony do Klastra produktu lokalnego „Doliny Baryczy” i Wzgórz Trzebnickich. To pierwsza tego typu organizacja o profilu spożywczym na Dolnym Śląsku. Dokument inicjujący jego działalność podpisano na Uniwersytecie Przyrodniczym 16 czerwca.**

- Przyszedł czas na klastry. Ich rosnące znaczenie oraz wpływ na rozwój gospodarczy doprowadziły do ukształtowania polityki wspierania klastrów. To właśnie w oparciu o nie rozwija się w ostatnich latach koncepcja polityki rozwoju gospodarczego - powiedział prof. Tadeusz Trziszka, prorektor do spraw nauki i innowacji, który reprezentował Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. W swoim wystąpieniu nawiązał do zmian, jakie nastąpiły w Polsce od czasu powołania klastra NUTRIBIOMED z udziałem Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Zwrócił także uwagę na stale rosnące znaczenie wrocławskiej uczelni w kreowaniu polskiej polityki żywnościowej. Powołał się na przyznany w ostatnim czasie status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego KNOW trzem wydziałom oraz zawiązanie stowarzyszenia „Żywność dla Przyszłości”, którego prace koordynuje właśnie Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Wśród członków założycieli Klastra produktu lokalnego „Doliny Baryczy” i Wzgórz Trzebnickich znaleźli się, oprócz Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu: Stawy Milickie SA, Sady-Trzebnica Spółka z o.o., Dziekan Janusz Gospodarstwo Sadownicze, Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania „Kraina Wzgórz Trzebnickich”, Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju Doliny Baryczy, Stowarzyszenie Przedsiębiorców „Dolina Baryczy”, Bank Spółdzielczy w Miliczu, Gospodarstwo Rolne - Piotr Szady, Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe „DOM” Jan Latos sp. j.

Nowo powołana organizacja stawia sobie za cel stworzenie sieci współpracy umożliwiającej efektywne połączenie i wykorzystywanie potencjału przedsiębiorstw, jednostek naukowo-badawczych, a także instytucji otoczenia biznesu oraz władz lokalnych i regionalnych na Dolnym Śląsku, promocję regionu Doliny Baryczy i Wzgórz Trzebnickich dzięki wsparciu produktu lokalnego oraz związanego z nim dziedzictwa kulturowego i historycznego, wspieranie przedsiębiorczości i innowacyjności Klastra „Produktu lokalnego Doliny Baryczy i Wzgórz Trzebnickich” oraz tworzenie warunków skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych uczelni wyższych i jednostek badawczo-rozwojowych.

Prace na Uniwersytecie Przyrodniczym związane z organizacją działalności klastra koordynuje Biuro Rozwoju i Projektów Strategicznych.

\*\*\*

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu współpracuje z firmami, przedsiębiorstwami włączonymi w struktury klastra od długiego czasu. Historia wspólnych projektów ze spółką Stawy Milickie sięga

początków działalności badawczej ówczesnej Wyższej Szkoły Rolniczej. W ostatnim czasie, za współpracę ze Stawami Milickimi został wyróżniony prof. Andrzej Drabiński, prorektor ds. rozwoju uczelni. Otrzymał on „złotą łuskę”.

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/21857.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](#)

## **Partnerzy**