

### [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](#)

## Warsztaty "Kobieta Matką Wynalazków"

Jak skomercjalizować wyniki własnych prac badawczych, przygotować dobry biznesplan, negocjować z przełożonymi i przedsiębiorcami? Tego dowiedzą się uczestniczki warsztatów zorganizowanych w ramach projektu „Kobieta Matką Wynalazków”. Zapisy na bezpłatne zajęcia już trwają.

Projekt „Kobieta Matką Wynalazków” jest skierowany do pań, które chcą komercjalizować wyniki własnych badań naukowych. Jego organizatorami są Fundacja „Inicjatywa Kobiet Aktywnych” w Olsztynie i TAS Sp. z o.o. w Warszawie.

W warsztatach mogą wziąć udział pracownice naukowe i naukowo-dydaktyczne: szkół wyższych, instytutów naukowych PAN, instytutów badawczych, konsorcjów naukowych. Uczestniczki projektu

zdobędą wiedzę teoretyczną i praktyczną dotyczącą przygotowania biznesplanów, badań potrzeb rynku, źródeł finansowania, komunikacji nauki i biznesu, technik marketingu naukowego i przygotowania prezentacji biznesowej dla przedsiębiorców i inwestorów. Poznają również zagadnienia związane z polityką równościową w biznesie i nauce.

Pierwsza edycja zajęć rozpoczyna się 18 sierpnia. Zajęcia będą trwały dziewięć dni, ale podzielone są na trzy trzydniowe zjazdy (18-20.08; 25-27.08; 8-10.09). Dwa pierwsze zjazdy odbędą się w Warszawie, a trzeci zjazd w okolicach Olsztyna. Kolejne edycje kursu planowane są na wrzesień i październik 2012 roku oraz wiosną i lato 2013 roku.

Osoby, które chcą wziąć udział w zajęciach powinny przesłać wypełniony formularz zgłoszeniowy drogą elektroniczną na adres [kmw.fika.olsztyn@gmail.pl](mailto:kmw.fika.olsztyn@gmail.pl) oraz listownie lub osobiście dostarczyć go do biura projektu w Olsztynie 10-274 przy ul. Tarasa Szewczenki 1.

Uczestnictwo w projekcie jest całkowicie bezpłatne, finansowane ze środków Unii Europejskiej w Ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Szczegółowe informacje na temat projektu, sposobu aplikowania i regulamin są dostępne na stronie [www.kmw.fika.pl](http://www.kmw.fika.pl).

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/13876.html>

**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**