

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Innowacja jest kobietą II edycja



Znamy już wyniki drugiej edycji konkursu „Innowacja jest Kobietą”. Decyzja nie była łatwa i nie została podjęta jednogłośnie, co świadczy o wysokim poziomie nadesłanych projektów.

Pierwsze miejsce zdobył wynalazek dr Anny Waszkielewicz z Collegium Medicum UJ - Lek przeciw bólowi neuropatycznemu i/lub padaczce. Nagrodą jest promocja wynalazku podczas 65. Międzynarodowych Targów „Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA 2013” w Norymberdze, 31.10-3.11.2013 r.

Drugie miejsce zdobył projekt dr Dominiki Oleś z Politechniki Wrocławskiej - Metoda syntezy i badanie właściwości fotokatalitycznych katalizatorów na bazie nanocząstek TiO₂. Nagrodą jest promocja innowacyjnego rozwiązania podczas IX. Międzynarodowego Salonu Wynalazków i Nowych Technologii - Nowy Czas w Sewastopolu, 26-28.09.2013 r.

Trzecie miejsce zdobył wynalazek dr Joanny Ortyl z Politechniki Krakowskiej - Innowacyjne fotoinicjatory jodoniowe do polimeryzacji kationowej monomerów. Nagrodą jest promocja wynalazku na 11. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków Nowych Pomysłów i Technologii ARCA w Zagrzebiu , 2- 5.10. 2013 r.

Z laureatkami konkursu będziemy się w najbliższych dniach kontaktować w sprawach organizacyjnych! :)

Niezależnie od werdyktu jury, Zarząd Fundacji postanowił wyróżnić dwie naukowczynie:

- dyplomem uznania **Joannę Jurek, licealistkę z Piotrkowa Trybunalskiego**, za niezwykle, jak na ten wiek, dorobek oraz zaangażowanie w badania. Pani Joanna w konkursie zaprezentowała projekt nt. Wykorzystanie spożywczego potencjału kwasu octowego 2% i kwasu mlekowego 3% w ochronie roślin jadalnych podczas hodowli. Fundacja planuje zapewnić młodej badaczce miejsce wśród polskich wynalazczyń i wynalazców na przyszłorocznej wystawie Archimedes;
- dyplomem uznania **dr Monikę Brzychczy-Włoch z Collegium Medicum UJ**, prowadzącej badania z zakresu mikrobiologii klinicznej, za wynalazek, którego przedmiotem jest test diagnostyczny umożliwiający potwierdzenie zakażeń Streptococcus agalactiae (ang. Group B streptococcus, GBS) u kobiet w ciąży, który wykorzystuje specyficzną reakcję białek wysoce immunoreaktywnych otrzymanych z izolatów klinicznych S. agalactiae z przeciwciałami obecnymi w surowicy pacjentek.

Druga edycja konkursu przyniosła nam kilka refleksji, które mamy zamiar przekuć na działania:

przede wszystkim będziemy się starać o dofinansowanie i pozyskanie sponsorów na konkursy dla początkujących badaczek, będących u progu kariery - licealistek, a nawet młodszych oraz dla innowatorek, które przekroczyły granicę wieku przewidzianą przez ministerialne wytyczne dla „młodych naukowczyń/naukowców”. Chcemy również zorganizować konkursy na innowacje społeczne, gdyż spłynęły do nas interesujące projekty, które jednak nie wpisywały się w obowiązującą w konkursie „Innowacja jest Kobietą” formułę.

Źródło: <http://www.kobietynauki.org/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18627.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](#)

Partnerzy