

### [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 Kobieta”. 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 TiO<sub>2</sub>. 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>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## **Telefony komórkowe nie powodują**

## [nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**