

[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 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/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18627.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy