

### [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](#)

## Znamy laureatki konkursu "Innowacja jest Kobieta"



**Dr inż. Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska z Politechniki Gdańskiej oraz dr inż. Maria Grolik ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego zostały laureatkami piątej edycji konkursu „Innowacja jest Kobietą” Fundacji Kobiety Nauki. Ich wynalazki związane są ze zdrowiem.**

Konkurs organizuje Fundacja Kobiety Nauki – Polska Sieć Kobiet Nauki. Ma on wyłonić innowacyjne autorskie lub współautorskie rozwiązanie technologiczne bądź koncepcję wdrożenia już opracowanego rozwiązania.

W ostatniej edycji konkursu dr inż. Maria Grolik z Klinicznego Oddziału Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego opracowała polimerowe podłoże hodowlane, które może być skutecznym zamiennikiem błony owodniowej. Błona owodniowa wykorzystywana jest w przeszczepach rogówki oka. Wyhodowanie komórek z wykorzystaniem nowego podłoża jest łatwe, tańsze i równie skuteczne, a rozwiązanie wykazuje zdolność do całkowitej biodegradacji. Dzięki temu rozwiązaniu można pomóc zdecydowanie większej ilości pacjentów cierpiących na choroby rogówki oka.

Drugą z laureatek jest dr inż. Małgorzata Jędrzejewska-Szczerska z Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Nagrodzony wynalazek to elektroniczny system wsparcia terapii behawioralnej dzieci z autyzmem. W terapii takich dzieci wykorzystywane są na razie metody klasyczne, a rozwiązanie laureatki może uzupełniać taką terapię.

Laureatki konkursu będą miały szansę zaprezentować swoje rozwiązania na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków ARCA 2015 w Zagrzebiu oraz na Międzynarodowych Targach Pomysły, Wynalazki, Nowe Produkty iENA 2015 w Norymberdze. Nagrody w tej edycji konkursu ufundowała Agencja Promocyjna „Inventor”.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23925.html>



23-02-2024

## [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

## [Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca](#)

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

## [NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#)

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

## **Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu**

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

## **Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści**

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

## **Dzięgiel chiński może wzmocnić kości**

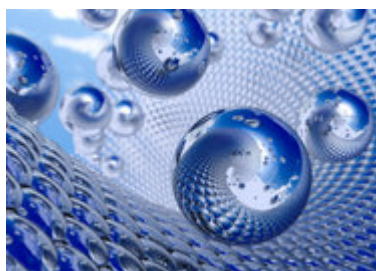
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

## Kampania "Kopiuuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

## Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

**Informacje dnia:** [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżycy NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

### **Partnerzy**