

### [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. Wychodowanie 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>



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## **Potrafimy zapędzić bakterie do roboty**

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

# Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

### **Partnerzy**