

### [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](#)

## **InNOWatorki - 25 lat po transformacji ustrojowej**



**Minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska poprowadzi panel dyskusyjny w ramach VI Kongresu Kobiet. Wezmą w nim udział kobiety-innowatorki ze świata nauki i biznesu, które mają na swoim koncie wiele międzynarodowych sukcesów.**

Specjalistka zajmująca się transferem technologii i komercjalizacją, polska chirurg, która dokonała czwartego na świecie i pierwszego w USA przeszczepu twarzy, przewodnicząca Rady CERN, wynalazczyni sztucznej kości, współtwórczyni i CEO ogólnopolskiej społeczności Geek Girls Carrots – wszystkie te wyjątkowe kobiety minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska zaprosiła do udziału w panelu dyskusyjnym „InNOWartorki”, który odbędzie się w ramach tegorocznego Kongresu Kobiet. MNiSW zaprasza 9 maja 2014 r. o godz. 15:30 do Sali Kongresowej PKiN w Warszawie. Dyskusję poprowadzi prof. Lena Kolarska-Bobińska oraz red. Paulina Chylewska. Debata będzie transmitowana na żywo na stronie [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl).

W roku, w którym obchodzimy 25. rocznicę zwycięstwa „Solidarności” i 10. rocznicę wstąpienia Polski do Unii Europejskiej, minister nauki i szkolnictwa wyższego zaprosiła kobiety, których dokonania w nauce, biznesie i działalności społecznej zasłużyły na miano innowacji. Opowiedzą one m.in.: w jakich warunkach przyszło im pracować, co je inspiruje, w jaki sposób realizowały swoje pasje, co im pozwoliło osiągnąć sukces i czym są dla nich innowacje.

W panelu udział wezmą:

- Jane M. Muir – Amerykanka zajmująca się transferem technologii i komercjalizacją, prezeska Stowarzyszenia Uniwersyteckich Menadżerów Technologii.
- prof. Maria Siemionow – polska chirurg i transplantolog pracująca w USA. W 2008 r. dokonała pierwszego w USA przeszczepu twarzy.
- prof. Agnieszka Zalewska – pierwsza kobieta, która została wybrana Przewodniczącą Rady w CERN. Ukończyła fizykę na UJ w Krakowie. Związana z Instytutem Fizyki Jądrowej PAN.
- prof. Grażyna Ginalska – szefowa Katedry i Zakładu Biochemii i Biotechnologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Kierowała zespołem biochemików, który odkrył sztuczną kość.
- Kamila Sidor – współtwórczyni i CEO ogólnopolskiej społeczności Geek Girls Carrots działającej na rzecz zwiększania udziału kobiet w branżach związanych z nowymi technologiami.

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21357.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane**

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

# Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

# Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

# Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**