

[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.

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

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



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy