

### [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](#)

# Polsko-Szwajcarskie Forum Gospodarcze



**Dr hab. Jacek Guliński, podsekretarz stanu w MNiSW, weźmie udział w Polsko-Szwajcarskim Forum Gospodarczym, które odbędzie się 27 stycznia 2014 r. w Centrum Kongresowym na Stadionie Narodowym.**

Wiceminister będzie moderował dyskusję w panelu 2. Współpraca naukowo-badawcza: czego Polska i Szwajcaria mogą nauczyć się od siebie?, w którym zaprezentowane zostaną m.in. najlepsze przykłady projektów realizowanych w ramach Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego.

W panelu udział wezmą:

Jean-Luc Barras, Szwajcarska Fundacja Nauki, Kierownik Wydziału Współpracy Międzynarodowej  
Dr Pierangelo Gröning, EMPA Szwajcarski Instytut Badawczy Technologii Materiałów  
Prof. Leszek Kaczmarek, Instytut Biologii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk  
Prof. Maciej Żylicz, Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

Studia przypadków przedstawiają:

Marek Sanak, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum  
Prof. Edwin Constable, Wicerektor Uniwersytetu w Bazylei

Forum jest kolejną inicjatywą realizowaną w ramach współpracy dwustronnej po Polsko-Szwajcarskim Okrągłym Stole.

Gromadzi ono przedstawicieli świata nauki, biznesu i administracji. To okazja do dyskusji w zakresie dualnego kształcenia zawodowego, współpracy naukowo-badawczej, gospodarczej i transferu technologii do przedsiębiorstw.

Pełna agenda wydarzenia wraz z formularzem rejestracyjnym jest dostępna na stronach Ministerstwa Gospodarki.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20482.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 anesteziolog

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](#)  
[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**