

### [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](#)

## Studenci partnerami w reformach

- To Wy, studenci, młode pokolenie naukowców, jesteście najcenniejszym dobrem Polski. Musicie odważnie konkurować z kolegami z innych krajów - zwróciła się do kilkuset studentów, doktorantów, działaczy samorządów studenckich i Parlamentu Studentów RP minister Barbara Kudrycka. Pani Minister przedstawiła obecną sytuację szkolnictwa wyższego oraz założenia projektowanych zmian w prawie, podkreślając bardzo pozytywne i merytoryczne zaangażowanie Parlamentu Studentów

w przygotowywane zmiany - Pracując nad reformą szkolnictwa wyższego przyjęliśmy zasadę, że to właśnie studenci i doktoranci muszą być podmiotem systemu, to właśnie oni będą głównymi beneficjentami zmian - zapewniła minister.

Minister Kudrycka przypomniała, że w ostatni czwartek Sejm niemal jednogłośnie przyjął pakiet ustaw reformujących polską naukę, a będące już na ukończeniu projekty ustaw dotyczących szkolnictwa wyższego i kariery akademickiej w najbliższych dniach trafią do konsultacji społecznych. Podczas dyskusji minister Kudrycka wspomniała o wielu nowych regulacjach przygotowanych z myślą o studentach. Wśród nich jest m.in. katalog bezpłatnych usług administracyjnych, obowiązkowa dla wszystkich umowa uczelnia-student, możliwość publicznych obron i recenzji prac dyplomowych, zajęcia z praw i obowiązków studenta, systematyczna ocena wykładowców przez studentów, a także obowiązek monitorowania zawodowych losów absolwentów, tak by programy studiów mogły być modyfikowane pod kątem potrzeb rynku pracy, a studenci mieli większe szanse na atrakcyjną pracę.

- Jeśli stworzymy takie możliwości uczelniom, by inwestowały w tych, którzy są utalentowani, kreatywni, z aspiracjami, to wówczas Polska będzie mogła uczestniczyć w prawdziwym skoku cywilizacyjnym - podkreśliła minister Barbara Kudrycka.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4150.html>



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.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**