

[Akceptuję](#)

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](#)

Nauka powinna być lepiej promowana

Spotkanie zainaugurowało dwudniowe warsztaty stypendystów Fundacji organizowane w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji, których celem jest m.in. przekazanie naukowcom podstawowych zasad współpracy z mediami.

"Jako środowisko naukowe jesteśmy słabo słyszalni, nie wierzymy, że trzeba i warto mówić o nauce.

Tymczasem musimy nauczyć się konsekwentnie realizować politykę mówienia o nauce" - podkreśla prof. Kleiber.

W wykładzie zaprezentowanym stypendystom, który dotyczył promocji nauki, prof. Krystyna Wojcik ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie zwróciła uwagę, że celem promocji i public relations nauki jest m.in.:

- * zwiększenie wiedzy w społeczeństwie,
- * zachęcanie młodych ludzi do podejmowania kariery naukowej
- * i zwiększenie możliwości pozyskiwania pieniędzy na rozwój badań.

"Promocja nauki ma także na celu przełamywanie barier mentalnościowych, negatywnego nastawienia wśród szerokiej społeczności oraz tych, od których zależą warunki rozwoju nauki" - zwraca uwagę prof. Wojcik.

W trakcie spotkania dyskutowano także m.in. o zmianach w organizacji finansowania badań naukowych w Polsce, wykorzystaniu unijnych funduszy strukturalnych i wzmocnieniu współpracy między strefą badawczo-rozwojową a gospodarką.

W ramach warsztatów stypendyści uczestniczą w wykładach dotyczących współpracy z mediami, zasad tworzenia informacji dla prasy, a także estetyki mówienia i jej wpływu na skuteczność komunikowania.

W piątek warsztaty będą kontynuowane m.in. w siedzibie Polskiej Agencji Prasowej w Warszawie, gdzie naukowcom zostanie zaprezentowany Serwis PAP Nauka w Polsce.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3545.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](#)
[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