

[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>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy