

[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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3545.html>



23-02-2024

[Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#)

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

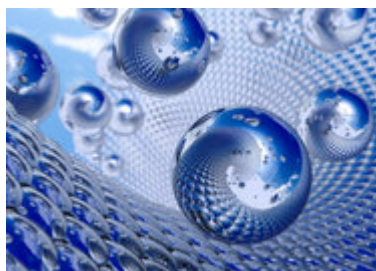
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją](#)

[się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW](#) [Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy