

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Minister Barbara Kudrycka spotkała się z Obywatelami Nauki

Poprawa jakości polskiej nauki była tematem rozmowy prof. Barbary Kudryckiej z przedstawicielami ruchu społecznego Obywatele Nauki.

- Cieszę się, że naukowcy zorganizowali się, by wypowiadać się w sprawie nauki i szkolnictwa wyższego. Niezależny oddolny ruch społeczny może dokonać wiele dobrego - powiedziała prof. Barbara Kudrycka, minister nauki

i szkolnictwa wyższego. Dodała, że Obywatele Nauki, którzy występują w różnych ważnych sprawach dotyczących polskiej nauki, mogą być także wyrazicielami głosu młodych uczonych i reprezentantem ich interesów na uczelniach i w innych jednostkach naukowych.



Podczas ponadtrzygodzinnego czwartkowego spotkania poruszono m.in. tematy: doceniania pracy naukowców popularyzujących naukę oraz akademików poświęcających się dydaktyce, konieczność wykorzystywania innowacyjnych pomysłów naukowców w przemyśle, umiędzynarodowienia polskiej nauki. Rozmawiano także o etyce i jawności w nauce. Podniesiono także kwestię tegorocznych podwyżek, którym władze uczelni mogą nadać charakter motywacyjny. Rząd przeznaczą w tym roku szkołom wyższym ponad 907 mln zł na podniesienie pensji akademików.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wprowadziło społeczny ruch Obywateli Nauki na listę podmiotów, z którymi konsultowane są zmiany w nauce i szkolnictwie wyższym. Opinia ON została już uwzględniona w czasie konsultacji społecznych projektu założeń nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz nowelizacji zapisów dotyczących zmian w prawie o finansowaniu nauki. Ponadto przedstawiciele ON mogą regularnie zgłaszać swoje propozycje rozwiązań prawnych i różnych inicjatyw.

- Obywatele Nauki są dla mojego resortu nie tylko partnerami konsultującymi projekty, ale mogą przedstawiać również własne kreatywne pomysły, które pomogą w rozwoju polskiej nauki - podkreśliła prof. Barbara Kudrycka.

Uczestnikami spotkania byli przedstawiciele ON: prof. Wojciech Bal (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biofizyki), dr hab. Marcin Grynberg (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Genetyki), dr Anna Muszewska (CeNT UW), dr Łukasz Niesiołowski-Spano (Instytut Historyczny UW, Zakład Historii Starożytnej), dr Aneta Pieniądz (Instytut Historyczny UW, Zakład Historii Średniowiecznej).

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy