

### [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



- [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:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**