

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Powstaje centralne archiwum artykułów naukowych

Prof. Niezgódka był jednym z uczestników seminarium zatytułowanego "Projekt budowy ogólnopolskiego repozytorium tekstów naukowych", które odbyło się w Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego. Wzięli w nim także udział m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji

i Nauki prof. Krzysztof Kurzydłowski oraz rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. Katarzyna Chałasińska-Macukow.

"Bez właściwego dostępu i upowszechnienia prac naukowych nie można tworzyć nauki i nie można zapewnić choćby minimalnego standardu jakości badań" - mówi podsekretarz stanu w MEiN, Krzysztof Kurzydłowski.

Zdaniem prof. Niezgódki, przyszłość komunikowania naukowego, publikowania i tworzenia wspólnych projektów związana jest nierozdzielnie z nowymi technologiami.

"Publikowanie coraz częściej będzie odbywało się elektronicznie, ponieważ umożliwia to rozprzestrzenianie i przekazywanie wyników i wzajemną komunikację w skali niewspółmiernie większej niż ta, która jest możliwa przy użyciu tradycyjnego druku" - podkreśla.

Jak zaznacza, forma elektroniczna pozwoli na to, żeby rozwój badań naukowych odbywał się w sposób bardziej równoprawny, niezależnie od tego, w jakim ośrodku naukowiec pracuje. "To wielka szansa dla ośrodków mniejszych na włączenie się w tworzenie i poznanie nowych wyników naukowych" - mówi.

"Platforma zawierająca archiwum polskich tekstów naukowych będzie uruchamiana w ciągu najbliższych miesięcy. Obecnie jest na etapie bliskim wdrożenia" - informuje prof. Niezgódka.

Koordinator projektu wyjaśnia, że głównymi partnerami powstającego systemu są polskie biblioteki i wydawnictwa uniwersyteckie, które będą udostępniać powstałe u nich teksty, publikacje i raporty.

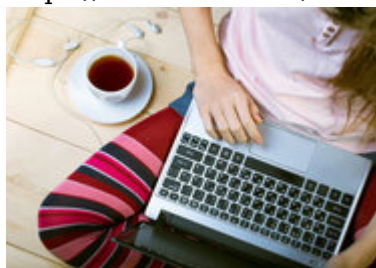
Tworzone archiwum ma być drugą częścią trwającego od kilku lat projektu Biblioteki Wirtualnej Nauki, w ramach którego polscy naukowcy mogą korzystać z czołowych zasobów światowej literatury naukowej.

Zaznacza, że powstająca platforma informatyczna stwarza szansę na lepsze włączenia się polskiej nauki w rozwój nowych form komunikowania, które zaczynają być coraz bardziej widoczne na świecie.

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4178.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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