

[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>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na](#)

Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy