

### [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](#)

# Uruchomiono Internetowy Polski Słownik Biograficzny



**To dzieło ważne dla tożsamości narodu, tożsamości naszego państwa i naszego wspólnego dorobku - powiedział prezydent Bronisław Komorowski podczas inauguracji Internetowego Polskiego Słownika Biograficznego.**

Komorowski w Warszawie wziął udział w inauguracji Internetowego Polskiego Słownika Biograficznego udostępnionego przez Narodowy Instytut Audiowizualny (NInA). To ogólnodostępna internetowa biblioteka multimedialna poświęcona najwybitniejszym postaciom, które wpłynęły na historię Polski.

Podstawę serwisu stanowi 49-tomowy Polski Słownik Biograficzny, zawierający 27,3 tys. haseł, wydawany od 1935 r. przez Instytut Historii Polskiej Akademii Nauk i Polską Akademię Umiejętności.

Prezydent podziękował za przedłużenie funkcjonowania Polskiego Słownika Biograficznego, którego funkcję ma pełnić teraz Internetowy Polski Słownik Biograficzny. "Oprócz przedłużenia tego wspaniałego dzieła mamy ewidentny rozwój formy, która ma kapitalne znaczenie dla tego, czy Słownik pozostanie atrakcyjny, czy będzie docierał do młodych następnego pokolenia, które ma już inne przyzwyczajenia, inny sposób szukania prawdy o sobie, szukania wiedzy o własnym narodzie, państwie, ma inne potrzeby" - mówił Komorowski.

W jego ocenie Internetowy Polski Słownik Biograficzny to dzieło zupełnie nowe, które ma szansę trafić nie tylko do amatorów czy do profesjonalistów, ale dzięki internetowi "praktycznie do każdego".

Obecnie w Internetowym Polskim Słowniku Biograficznym znajduje się blisko 4,8 tys. biogramów, nowe hasła mają przybywać sukcesywnie aż do publikacji wszystkich ponad 27 tys. biogramów znajdujących się w papierowej wersji Słownika. W planach jest wersja anglojęzyczna serwisu oraz aplikacje dla urządzeń mobilnych.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22714.html>



12-09-2023

## **SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu**

Nowoczesne leczenie przywróciło nadzieję na lepsze życie.



12-09-2023

## **Być może twój bliźniak genetyczny czeka!**

Co piąty potrzebujący przeszczepu szpiku nie znajdzie dawcy, ale może być inaczej.



12-09-2023

## **Co działa przeciw demencji?**

Polscy naukowcy wśród tych, którzy to sprawdzają.



12-09-2023

## [Choroby autoimmunologiczne](#)

Czy warto zmienić dietę?



12-09-2023

## [Antyoksydanty mogą szkodzić](#)

Zbyt duże stężenie tych substancji m.in. wspiera rozwój... nowotworów.



12-09-2023

## [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

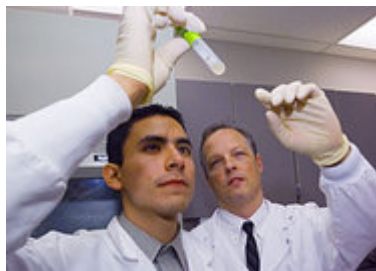
To kolejny wykład w ramach popularnonaukowego cyklu: "Zapytaj Fizyka".



12-09-2023

## [Dwóch naukowców z Polski laureatami prestiżowych grantów](#)

Przyznawanych przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych.



12-09-2023

## [Terapia mikroRNA hamuje wzrost guzów](#)

Naukowcy przetestowali terapię atakującą raka z pomocą cząsteczek RNA.

**Informacje dnia:** [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#) [SMA: tu naprawdę nastąpił przełom w leczeniu](#) [Być może twój bliźniak genetyczny czeka!](#) [Co działa przeciw demencji?](#) [Choroby autoimmunologiczne](#) [Antyoksydanty mogą szkodzić](#) [Zapytaj fizyka o symetrie](#)

**Partnerzy**