

[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](#)

Politechnika Białostocka: centrum badań nad energią odnawialną

W drugim kwartale 2012 roku Politechnika Białostocka ogłosi przetarg na budowę centrum naukowo-badawczego nad energią odnawialną - poinformował prorektor tej uczelni prof. Lech Dzienis.

Budowa centrum ma się rozpocząć w pierwszej połowie 2012 roku. Budynek ma być gotowy w ciągu dwóch lat. Centrum powstanie w ramach projektu "Inno-eko-tech", na który Politechnika Białostocka dostała w 2011 roku dotację z UE z programu Infrastruktura i Środowisko.

Budowa centrum ma kosztować 90,9 mln zł. Wkład własny uczelni to 1,1 mln zł, reszta to środki unijne.

Jak wcześniej informowały władze uczelni, w centrum będą prowadzone badania naukowe i przygotowanie wdrożeń z dziedziny energii odnawialnej i budownictwa energooszczędnego. Na uczelni są już prowadzone takie badania, m.in. nad nowymi rozwiązaniami technologicznymi do chłodziarek stosowanych w rolnictwie. Budowa centrum ma pomóc utworzyć Politechnice Białostockiej w 2014 roku dwa nowe kierunki studiów: ekoenergetykę i biotechnologię.

W centrum mają powstać najnowocześniejsze laboratoria, z których mają korzystać studenci i pracownicy naukowcy dotychczasowych kierunków, m.in. inżynierii środowiska, ochrony środowiska, budownictwa, elektrotechniki i telekomunikacji, budownictwa, inżynierii biomedycznej, mechaniki i budowy maszyn.

Inwestycja ma w przyszłości sprawić, że politechnika, która jest największą publiczną uczelnią techniczną w Podlaskiem, dysponować będzie nowoczesną bazą badawczą.

Powstające w Politechnice Centrum Nowoczesnego Kształcenia, sfinansowane dzięki dotacji z UE z programu Rozwój Polski Wschodniej, ma być użytkowane od nowego roku akademickiego. Zakończyła się już jego budowa, zaczyna się wyposażanie obiektu. Wartość tej inwestycji to 65 mln zł.

Politechnika Białostocka kształci obecnie 13 tys. studentów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12450.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy