

### [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](#)

## Stypendia naukowe z funduszy unijnych dla doktorantów na Lubelszczyźnie

60 doktorantów różnych uczelni i instytutów naukowych z terenu Lubelszczyzny otrzymało w środę stypendia naukowe w ramach programu finansowanego ze środków unijnych i budżetu województwa lubelskiego.



„Stypendia otrzymali doktoranci kształcący się na kierunkach uznanych za perspektywiczne dla województwa lubelskiego, przyczyniających się do wzmocnienia gospodarczego regionu. Ci doktoranci współpracują z różnymi przedsiębiorcami, wspierają ich w obszarze badawczym, w poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań” - powiedział dyrektor departamentu gospodarki i innowacji w Urzędzie Marszałkowskim w Lublinie Piotr Janczarek.

Stypendia w wysokości ponad 3 tys. zł przyznano na okres 18 miesięcy. Przyznała je komisja złożona z przedstawicieli świata nauki, biznesu oraz samorządu.

Doktoranci, którzy otrzymali stypendia, zajmują się poszukiwaniem i badaniem nowoczesnych technologii i rozwiązań m.in. w rolnictwie, medycynie, przetwórstwie rolnym, pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych. Badają genetyczne uwarunkowania chorób nowotworowych, sposoby wykrywania antybiotyków czy bakterii chorobowych w żywności pochodzenia zwierzęcego, ale też katalizatory do przetwarzania biopaliw na wodór, sposoby wykrywania różnych pierwiastków - w wodzie, glebie, ściekach.

Anna Och z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie w swojej pracy doktorskiej bada wpływ związków fitochemicznych (pozyskiwanych z roślin) na komórki białaczki ludzkiej. Podkreśla, że przyznane jej stypendium jest bardzo pomocne. „Jestem w stanie kupić wysokospecjalistyczne podręczniki, które są drogie, czy opłacić dostęp do publikacji naukowych, które są płatne, zwłaszcza te najnowsze” - powiedziała.

Tomasz Cholewa z Politechniki Lubelskiej zajmuje się badaniem sposobów oszczędności energii w ogrzewaniu podłogowym pomieszczeń. Dla niego stypendium jest przede wszystkim powodem do satysfakcji, że prowadzone przez niego badania zostały docenione. „Poza tym ta pomoc finansowa pozwala skupić się tylko na pracy doktorskiej, a nie na poszukiwaniu środków na utrzymanie” - dodał.

Wręczone w środę stypendia są częścią programu „Stypendia naukowe dla doktorantów” prowadzonego na Lubelszczyźnie od 2010 r., dzięki dofinansowaniu z unijnego programu Kapitał Ludzki. Do końca 2012 r. - w trzech przeprowadzonych naborach - przyznano łącznie 185 stypendiów. Większość z nich otrzymali doktoranci z czterech lubelskich uczelni: 42 z Uniwersytetu Medycznego, 40 z Politechniki Lubelskiej, 37 z Uniwersytetu Marii Curie - Skłodowskiej, 37 z Uniwersytetu Przyrodniczego.

Dzięki oszczędnościom, jakie powstały w trakcie realizacji programu Kapitał Ludzki na Lubelszczyźnie, samorząd województwa lubelskiego zdecydował, że przyzna dodatkowo 27 stypendiów dla doktorantów, na okres jednego roku. Nabór wniosków będzie prowadzony do 4 stycznia 2013 r.

Po jego zakończeniu program stypendialnym na Lubelszczyźnie objętych zostanie w sumie 212 doktorantów. Całkowity koszt projektu to ponad 14,2 mln zł, z czego 92,7 proc. pochodzi z unijnego programu Kapitał Ludzki, a reszta - ok. 1 mln zł - z budżetu województwa lubelskiego.

„Chcemy ten projekt kontynuować nadal, także w przyszłej perspektywie finansowej Unii, bo to klucz do sukcesu dla Lubelszczyzny. Brakuje nam tu współpracy między nauką i biznesem, co w krajach wysokorozwiniętych jest na bardzo wysokim poziomie” - powiedział wicemarszałek województwa lubelskiego Sławomir Sosnowski.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/15970.html>



29-05-2026

## [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#)

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

## [Wypalenie rodzicielskie może być](#)

## poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

## Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

## Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

## Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

**Informacje dnia:** [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)  
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)  
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)  
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)  
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)  
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)  
[studenckiej](#)

## **Partnerzy**