

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## „Jak znaleźć ciekawą pracę w nauce?” - szkolenie CBI

Centrum Badań Interdyscyplinarnych i Promocji Nauki im. Prof. Jerzego Stachury zaprasza na zimową edycję szkoleń, które mają pomóc naukowcom i studentom w zdobyciu nowych kwalifikacji, a nawet nowej, lepszej pracy. Pierwsze z nich, które odbędzie się **14 stycznia**,

zatytułowane jest właśnie „**Jak znaleźć dobrze płatną pracę w nauce?**”.

Zajęcia poprowadzi trener i specjalista od HR, doświadczony naukowiec prowadzący własną firmę oraz księgowy i konsultant w zakresie zakładania własnej działalności gospodarczej. W programie przewidziane są m.in. zajęcia dotyczące pisania listu motywacyjnego, CV, przygotowania do rozmowy kwalifikacyjnej, a także przegląd ofert pracy dla naukowców.

Więcej informacji znajduje się na stronie CBI: [www.cbi-research-center.eu](http://www.cbi-research-center.eu) w zakładce „aktualności”. Zgłoszenia i ew. pytania należy kierować mailowo: [szkolenia@cbi-research-center.eu](mailto:szkolenia@cbi-research-center.eu) lub telefonicznie: 668 422 090. Warto dodać, że są to szkolenia niekomercyjne, a więc ich ceny są znacznie niższe, niż wiele podobnych oferowanych na rynku.



**Centrum Badań Interdyscyplinarnych i Promocji Nauki im. Prof. Jerzego Stachury** jest istniejącą od dwóch lat instytucją non-profit zajmującą się wspieraniem naukowców, zwłaszcza poprzez podnoszenie ich kwalifikacji i umożliwianie wymiany doświadczeń. Prowadzi kursy, szkolenia, konferencje, zajmuje się pozyskiwaniem funduszy na projekty naukowe oraz doradztwem z zakresu HR. W najbliższym czasie planujemy kolejne szkolenia, m.in. dotyczące dziennikarstwa naukowego i PR w nauce. Będziemy o nich informować również za pośrednictwem serwisu [laboratoria.net](http://laboratoria.net).

Źródło: [www.cbi-research-center.eu](http://www.cbi-research-center.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12317.html>



26-06-2025

## **GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów**

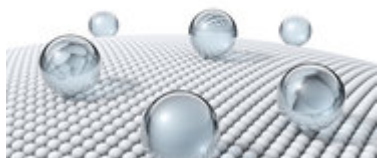
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

## **Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka**

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

## **Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo**

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

## **Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory**

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

## **Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja**

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

## [Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!](#)

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

## [Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon](#)

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

## [Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych](#)

Ze zdolnością do samonaprawy.

**Informacje dnia:** [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje](#)

[poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#)  
[Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek](#)  
[jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk](#)  
[uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

## **Partnerzy**