

### [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)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12317.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**