

[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](#)

„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 w zakładce „aktualności”. Zgłoszenia i ew. pytania należy kierować mailowo: 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.

Źródło: www.cbi-research-center.eu

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy