

[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.

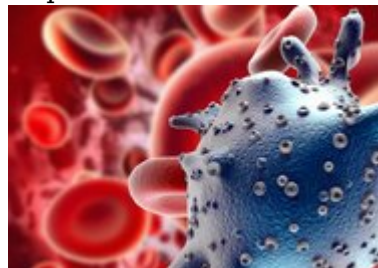
Więcej informacji znajduje się na stronie CBI: www.cbi-research-center.eu w zakładce „aktualności”. Zgłoszenia i ew. pytania należy kierować mailowo: szkolenia@cbi-research-center.eu lub telefonicznie: 668 422 090. Warto dodać, że są to szkolenia niekomercyjne, a więc ich ceny są znacznie niższe, niż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

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



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy