

### [Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Uczony UEK wśród pięciu laureatów globalnego programu stypendialnego

Dr Konrad Grabiński z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie jest jedynym Polakiem wśród pięciorga stypendystów globalnego programu stypendialnego „Deloitte IAAER Scholarship Program” dla naukowców zajmujących się rachunkowością. Wartość trzyletniego stypendium to 10 tys. dol. rocznie.



Program organizują firma doradcza Deloitte oraz International Association for Accounting Education and Research. „Celem programu jest podniesienie standardów wśród przyszłych księgowych, a w dłuższej perspektywie poprawa jakości prowadzenia rachunkowości, audytu i sprawozdawczości finansowej” - informuje rzecznik prasowy UEK Piotr Bednarski.

„Mam nadzieję, że rozwój międzynarodowej współpracy dzięki programowi Deloitte i IAAER pomoże zlikwidować luki pomiędzy badaniami akademickimi a praktyką zawodową. Pozwoli też na nawiązanie szerszej współpracy pomiędzy polskim i międzynarodowym środowiskiem rachunkowości, co z kolei może mieć istotny wpływ na tworzenie regulacji sprawozdawczości finansowej” - powiedział polski stypendysta dr Konrad Grabiński z Katedry Rachunkowości Finansowej Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.

Oprócz niego w gronie stypendystów znaleźli się: Nadia Albu z Akademii Ekonomicznej w Bukareszcie; Fernando Dal-Ri Murcia z Uniwersytetu San Paulo w Brazylii; Supriyadi z indonezyjskiego Uniwersytetu Gadjah Mada i Elmar Retief Venter z Uniwersytetu w Pretorii.

„Stypendium ma przynieść korzyści tym, którzy w przyszłości będą sporządzać i badać sprawozdania finansowe, opracowywać budżety lub pełnić funkcję kontrolera finansowego. W perspektywie długoterminowej nowy projekt ma przyczynić się do poprawy jakości prowadzenia rachunkowości, rewizji oraz sprawozdawczości finansowej na wszystkich rynkach świata” - mówi szef ds. polityki społecznej Deloitte Charles P. Heeter.

Uczestnicy programu będą zapoznawać się z najbardziej nowoczesnymi trendami w rachunkowości i uzyskają dostęp do najlepszych praktyk stosowanych w firmach z całego świata.

Jednym z podstawowych elementów programu stypendialnego jest zaangażowanie w projekt mentorów, czyli znanych i cenionych specjalistów - praktyków w dziedzinie rachunkowości. Należą do nich: Katherine Schipper - Duke University; Mary Barth - Stanford University; Chika Saka - Kwansai Gakuin University; Sidney Gray - University of Sydney oraz Ann Tarca - University of Western Australia.

Następna tura programu przewidziana jest na rok 2016. Wnioski będą rozpatrywane w 2015.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<https://laboratoria.net/edukacja/16712.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**