

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Pierwsza edycja JOBS SPOT 2013 w Krakowie dobiegła końca

16 października na Wydziale Zarządzania i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Jagiellońskiego odbyła się pierwsza edycja JOBS SPOT - spotkania o charakterze wydarzeń targowych, z możliwością przeprowadzenia warsztatów ze studentami w innowacyjnej

formule.



Wydarzenie zgromadziło licznie studentów i absolwentów, pragnących poszerzyć swoją wiedzę na temat wybranych pracodawców oraz prezentowanych przez nich ofert pracy, praktyk i staży. Tak szerokie zainteresowanie wydarzeniem z pewnością związane było z atrakcyjną listą Wystawców. Wśród firm, które prezentowały się na JOBS SPOT, znalazły się: State Street, Accenture, Aon Hewitt, Brown Brothers Harriman, Capgemini Polska, Coca-Cola HBC Polska, Euroclear Bank, IBM BTO, KPMG, Nokia Solutions and Networks, PwC, Serco oraz Jeronimo Martins Polska.

Tym, co wyróżniało JOBS SPOT spośród innych wydarzeń tego typu, były ponadto innowacyjne spotkania przy okrągłym stole z pracodawcami. Studenci chętni otrzymania jeszcze większej ilości wskazówek dotyczących procesów rekrutacyjnych i pracy w danej firmie, mogli wziąć udział w rozmowie z przedstawicielami firm uczestniczących w wydarzeniu. Spotkania umożliwiły indywidualne podejście do każdego z uczestników oraz stały się źródłem interesujących dyskusji.

Podczas JOBS SPOT rozdawane były Mapy pracodawców z drogowskazami dotyczącymi planowania kariery, wraz z wizytówkami pracodawców. Oprócz tego, uczestnicy wydarzenia mogli wziąć udział w loterii z nagrodami oraz wypełnić ankiety i tym samym otrzymać szansę na wygraną m.in. iPoda oraz nagród książkowych.

Kolejna edycja wydarzenia za rok, Organizatorzy już teraz zapraszają do śledzenia na bieżąco stron: www.jobsspot.pl oraz www.targikariery.com i wzięcia udziału również w innych inicjatywach HRM Institute.

Źródło: informacja prasowa







<https://laboratoria.net/aktualnosc/19750.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy