

[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 Katowicach za nami

17 października na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego odbyła się pierwsza edycja JOBS SPOT - spotkania o charakterze wydarzeń targowych, z możliwością przeprowadzenia warsztatów ze studentami w innowacyjnej formule.



Wydarzenie zgromadziło studentów i absolwentów pragnących poszerzyć swoją wiedzę na temat wybranych pracodawców oraz prezentowanych przez nich ofert pracy, praktyk i staży. Szerokie zainteresowanie wydarzeniem z pewnością związane było z atrakcyjną listą Wystawców. Wśród firm, które prezentowały się na JOBS SPOT, znalazły się: Capgemini, E&Y, Euroclear Bank, KPMG, Jeronimo Martins Polska, PwC oraz Protrader.

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.

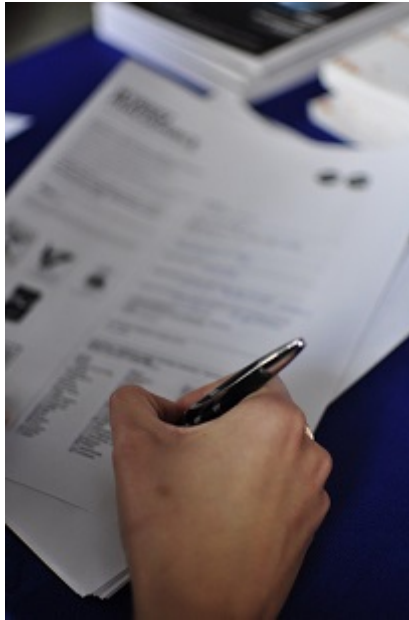
Podczas JOBS SPOT rozdawane były Mapy pracodawców z drogowskazami dotyczącymi planowania kariery, wraz z wizytówkami pracodawców. Oprócz tego, uczestnicy wydarzenia mogli wziąć udział w loterii z nagrodami oraz wypełnić ankiety i tym samym otrzymać szansę na wygraną m.in. iPoda oraz nagród książkowych.

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







<http://laboratoria.net/aktualnosci/19747.html>



30-07-2024

[Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#)

Jak samemu stworzyć preparat odstrasżający kleszcze?



30-07-2024

[Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#)

W 2023 r. zanotowało w Polsce ponad 87 tys. odmów.



30-07-2024

[Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#)

Trzeba ją chronić kremami z filtrem UV.

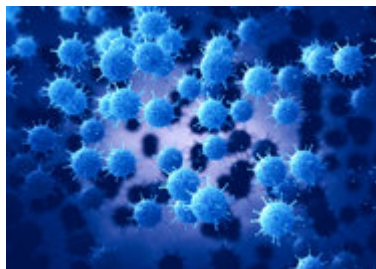


30-07-2024

[Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w](#)

[badaniach płuc](#)

System xLungs ma pomóc w diagnostyce.



30-07-2024

[Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#)

Szczyt przypadnie jesienią.



30-07-2024

[Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Zmiany mózgu powodują, że człowiek nie jest już taki sam.



30-07-2024

[2-3 października w Katowicach dwudniowa konferencja PRECOP 29](#)

Poświęcona zmianom klimatycznym w kontekście sytuacji na świecie.



30-07-2024

W kąpieliskach trwa "sezon" na sinice

Naukowcy: ich toksyny mogą być groźne dla zdrowia.

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy