

[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](#)

Amerykańska firma Akamai otworzyła centrum technologiczne w Krakowie

Amerykańska firma Akamai Technologies, której serwery obsługują blisko 30 proc. ruchu w światowym internecie, uruchomiła w Krakowie swoje główne centrum technologiczne w Europie. W ciągu najbliższego roku pracę znajdzie tam ponad 100 osób.



„Będzie to nasze najważniejsze centrum technologiczne w tej części Europy, obecnie nie planujemy tu żadnych podobnych inwestycji” - powiedział w środę Martin Haering, wiceprezes Akamai EMEA, który zarządza oddziałem w Krakowie.

Obecnie w krakowskim biurze pracuje ponad 40 osób, a do końca tego roku zatrudnienie zostanie podwojone. Zgodnie z planami w połowie przyszłego roku pracować będzie tam ponad 100 pracowników.

Jak wyjaśnił Haering, zatrudniani będą przedstawiciele różnych zawodów, bowiem krakowskie centrum zajmie się wieloma dziedzinami: technologią, finansami, sprzedażą, księgowością, prawem oraz obsługą sieci serwerów Akamai rozsypanych po całym świecie. Firma obecnie posiada 108 tysięcy serwerów w 2 tys. lokalizacji.

Prezes pytany o dalsze plany zatrudnienia zaznaczył, że będą one zależeć od rozwoju sytuacji rynkowej. Przytoczył przykład placówki w indyjskim Bangalore, która w 2005 roku startowała z 50 osobami, a obecnie jej zespół liczy 700 pracowników.

Według przedstawiciela amerykańskiej firmy, Kraków został wybrany ze względu na możliwość zatrudnienia dobrze wykształconej kadry w wielu dziedzinach oraz dogodną lokalizację. „Kraków jest też przyjemnym miastem, w którym miło się mieszka i które przyciąga ludzi” - dodał.

Firma Akamai powstała w 1998 roku. Założona została przez matematyka Toma Leightona i informatyka Daniela M. Lewina. Jej główną siedzibą jest Cambridge w stanie Massachusetts w USA.

Akamai zarządza jedną z największych światowych platform typu cloud (chmura obliczeniowa). Dysponuje obecnie 108 tys. serwerów zlokalizowanych w 80 krajach. Z jej usług korzysta 80 proc. przedsiębiorstw z listy największych firm na świecie, m.in. BMW, Siemens, SAP, Microsoft, IBM, Apple. Firma, która zatrudnia 2,5 tys. pracowników, w zeszłym roku miała 1,115 mld dolarów przychodów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13209.html>



23-02-2024

Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze

wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

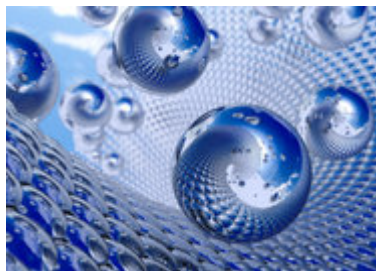
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy