

[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

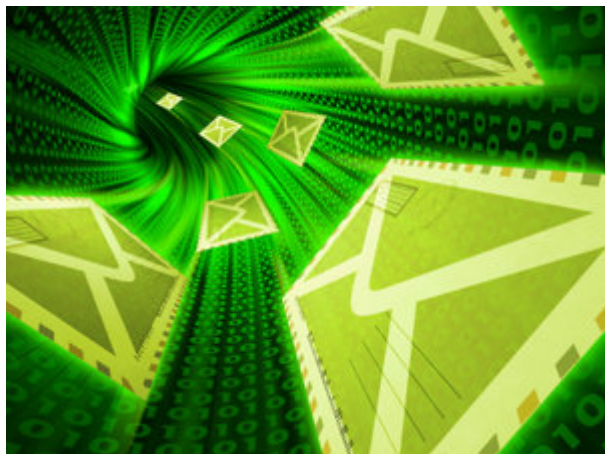


- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Aplikacja do śledzenia oddziaływania tekstów w czasie

Śledzenie oddziaływania badań naukowych i "zasięgu" wiadomości w różnych formach - blogów, artykułów i sprawozdań - na świecie może stać się łatwiejsze w przyszłości dzięki unijnemu dofinansowaniu innowacyjnej aplikacji internetowej do pomiaru i wizualizacji oddziaływania tekstów cyfrowych w czasie.



Profesor Christoph Meyer z King's College London, Zjednoczone Królestwo, wykorzystując grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERBN) na weryfikację koncepcji, kieruje projektem IMPACTTRACER, którego przedmiotem jest opracowanie aplikacji do analizy tekstów dostępnych w formie cyfrowej, zarówno starożytnych manuskryptów, jak i najnowszych artykułów i komunikatów prasowych. Ostateczne oprogramowanie będzie w stanie prześledzić wpływ na przykład konkretnego komunikatu prasowego na wpisy na blogach czy media społecznościowe.

Narzędzie oferuje opłacalne i skuteczne sposoby analizowania wiadomości i możliwych trendów. Według witryny King's College London aplikacja może być wykorzystywana przez agencje reklamowe, NGO i partie polityczne do monitorowania w czasie oddziaływania wystąpień publicznych i komunikatów korporacyjnych.

"[Narzędzie] cieszyć się będzie szczególnym zainteresowaniem tych wszystkich, którzy chcą ocenić sukces konkretnej kampanii mającej na przykład na celu skłonienie do rzucenia palenia" - czytamy w raporcie.

Kierownik naukowy, dr Christoph Meyer pracuje z Wydziałem Humanistyki Cyfrowej King's College nad nawiązywaniem kontaktów z międzynarodowymi grupami badawczymi zajmującymi się przeszukiwaniem tekstów. W połączeniu z przeszukiwaniem danych polega ono na wykorzystywaniu oprogramowania do rozpoznawania trendów i schematów w różnych tekstach.

"Jesteśmy podekscytowani możliwością opracowania narzędzia o szerokim zakresie zastosowań w ramach akademickich i komercyjnych prac badawczych" - stwierdził dr Meyer, który kieruje Wydziałem Studiów Europejskich i Międzynarodowych King's College. "Mamy nadzieję udoskonalić techniki wykorzystywane do zwiększania dostępności dużych zbiorów danych dotyczących badań z dziedziny nauk społecznych" - dodaje.

Dofinansowanie projektu na kwotę 154.573 EUR (w tym ze środków unijnych na 139.366 EUR) zostało przyznane w drodze konkursu o grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERBN) na weryfikację koncepcji. Program ten umożliwia naukowcom, którzy już otrzymali granty ERBN, wypełnienie ostatniej luki między pracami naukowymi a pierwszymi etapami innowacji.

W tym przypadku, wedle relacji zespołu badawczego, dofinansowanie zostanie przeznaczone na testy prototypu aplikacji internetowej i przygotowanie biznesplanu, aby przyciągnąć podmioty komercyjne. Realizacja projektu IMPACTTRACER zakończy się w lipcu 2013 r.

Więcej informacji:

IMPACTTRACER

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/103398_pl.html

King's College London

<http://www.kcl.ac.uk>

Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERBN)

<http://erc.europa.eu/>

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

<http://laboratoria.net/technologie/18458.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy