

[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](#)

Wyszukiwarka wykryje chorobę i da Ci znać



Miliardy ludzi codziennie odwiedza wyszukiwarki internetowe zadając im najróżniejsze pytania. Niewątpliwie przynajmniej raz w życiu każdy z nas poszukiwał w nich informacji na temat zdrowia.

W związku z tym, iż aplikacje te służą też do zbierania przeróżnych informacji na temat użytkowników, Microsoft zamierza wykorzystać tę bazę danych, aby pomóc ludziom w przewidzeniu choroby oraz w ich zwalczeniu.

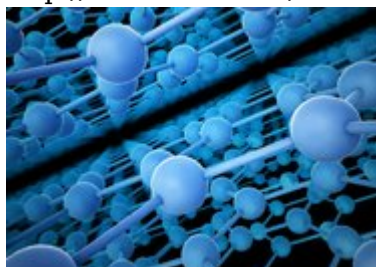
Projekt opiera się na frazach, które wpisuje się w wyszukiwarkę. W kolejnym etapie następuje pobranie informacji na temat naszej lokalizacji, a w przyszłości dane z historii chorób. Na tej podstawie dochodzi do oceny przez algorytmy, czy wpisane zapytania o dolegliwości, tworzą jakąś sensowną całość, czy ukazują się symptomy choroby.

Informacja na temat lokalizacji ma pomóc w określeniu stopnia zanieczyszczenia powietrza lub środowiska w naszym miejscu zamieszkania.

Pomimo tego, iż naukowcy z Microsoft skupili swe badania głównie w walce z nowotworami płuc, to algorytmy mogą pomóc w diagnozie większości chorób. Szacuje się, że około 39% diagnoz nowotworów można by dokonywać nawet rok wcześniej, a tylko 1 na 1000 diagnoz okazałaby się fałszywie dodatnia.

Oznacza to, iż istnieje szansa rozpoczęcia wcześniejszej walki z rozwijającymi się nowotworami i tym samym doprowadzić do zwiększenia szans na wyleczenie. Bowiem jak dowodzą dane bardzo często dochodzi do zbyt późnej diagnozy niebezpiecznych chorób onkologicznych, co skutkuje brakiem możliwości zastosowania jakichkolwiek terapii ratunkowych.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26454.html>



28-05-2024

Drzące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy