

## [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.

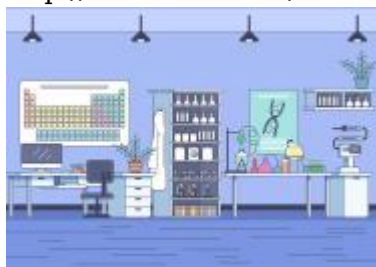
Projekt opiera się na frazach, które wpisuje się w wyszukiwarkę. W kolejnym etapie następuje pobranie informacji na temat naszej lokalizacji, a w przyszłości dane z historii chorób. Na tej podstawie dochodzi do oceny przez algorytmy, czy wpisane zapytania o dolegliwości, tworzą jakąś sensowną całość,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



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**