

### [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](#)

## IBM inwestuje w sztuczną inteligencję



**IBM przekazało opinii publicznej swoje plany związane z pracami nad sztuczną inteligencją. Jest to projekt długoterminowy na którym nie zamierzają oszczędzać, przez pięć kolejnych lat korporacja planuje zainwestować trzy miliardy dolarów na rozbudowę kwantowych komputerów, nie-krzemowych zestawów i komputerów, które naśladują ludzki mózg.**

Korporacja ma zamiar wyjść poza technologię krzemową i produkować procesory komputerowe z innych materiałów, które będą umożliwiać przeprowadzanie wiele bardziej skomplikowanych zadań w dużo krótszym czasie. Big Blue twierdzi że zmian można się spodziewać niebawem, w przeciągu 3 lub 4 generacji technologicznych.

To poniekąd zaskakujące posunięcie, ponieważ IBM systematycznie opuszczał rynek procesorów a oficjalnie kilka lat temu wycofał się z rynków konsumenckich. Jednak obecne plany firmy mają się skupiać w dalszym ciągu na obsłudze klientów biznesowych oraz właśnie na rozwoju nowych technologii.

Rozbudowa będzie prowadzona w kilku płaszczyznach. Plany przewidują rozwój nano-podzespołów dla klasycznych, aktualnie produkowanych procesorów krzemowych. Jednocześnie będą prowadzone prace nad nowymi, przyszłościowymi technologiami. Między innymi mowa o komputerach kwantowych, neurosynaptycznych, które potrafią naśladować ludzki mózg oraz o systemach opierających się na grafenie czy nanorurkach węglowych.

Źródło: [Fast Company](#)

<http://laboratoria.net/technologie/22025.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**