

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy