

Chiny opracowują interfejsy mózg-komputer do celów wojskowych

14 maja 2024

Chiny opracowały technologię interfejsu mózg-komputer (BCI) do ogólnego wzmacniania funkcji poznawczych i zastosowań wojskowych.

NeuCyber NeuroTech we współpracy z Chińskim Instytutem Badań Mózgu zaprezentował nowatorski BCI będący w stanie interpretować myśli mały i umożliwiać jej kontrolowanie ramienia robota.

Pomimo tego, że w przeszłości tego typu badania ograniczały się do technologii nieinwazyjnych, wykorzystujących elektrody, postęp w zakresie urządzeń wszczepianych bezpośrednio do mózgu, takich jak Neuralink Elona Muska, pobudził chińskich badaczy. Analitycy sugerują, że ich postępy idą obecnie w tempie konkurencyjnym w stosunku do Stanów Zjednoczonych.

Komunistyczna Partia Chin (KPCh) przedstawiła swój zamiar wykorzystania interfejsów mózg-komputer do „celów niemedycznych, takich jak modulacja uwagi, regulacja snu, regulacja pamięci i egzoszkielety”, co budzi obawy związane z bezpieczeństwem narodowym.

Potencjał technologii BCI w zakresie wpływania na funkcje poznawcze żołnierzy i łączenia inteligencji człowieka i maszyny może skutkować zmianą paradygmatu wojskowego, potencjalnie stawiając Stany Zjednoczone w niekorzystnej sytuacji, jeśli nie pójdą ich śladem.

Na podstawie: GlobalTimes.cn [\[1\]](#) [\[2\]](#)

Źródło zagraniczne: [NaturalNews.com](https://www.naturalnews.com)

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl