

"TRZEBA BĘDZIE ZAKAZAĆ AUTONOMICZNYCH, ZABÓJCZYCH SYSTEMÓW UZBROJENIA" [SKANER DEFENCE24]

"W pewnym momencie dojdziemy do sytuacji, w której rozpoznanie już nie wystarczy i trzeba będzie podjąć akcje. Kwestia autonomicznych, zabójczych systemów uzbrojenia jest dość prosta - trzeba będzie ich zakazać" - mówi w programie Skaner Defence24 dr Błażej Sajduk, adiunkt w Instytucie Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych UJ.

Rozmowa dotyczyła przede wszystkim aktualnego postępu prac w dziedzinie sztucznej inteligencji i potencjalnych możliwości wykorzystania tej technologii do celów militarnych.

Następnym krokiem będzie próba łączenia tych różnych, zautomatyzowanych, węższych czynności w jakieś większe systemy. To jest przyszłość, zanim dojdziemy do sztucznej inteligencji generalnej, szerokiej, która w jakimś sensie odzwierciedla ten sposób w który my myślimy i zbieramy informacje jako ludzie - czyli uczymy się, zbieramy doświadczenia i możemy je kumulować w czasie. Na razie są to relatywnie proste systemy, które są skoncentrowane na wykonywaniu w miarę prostych czynności w zmieniającym się środowisku, ale bardzo wąsko wyspecjalizowane.

dr Błażej Sajduk, adiunkt w Instytucie Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych UJ

Dr Błażej Sajduk zwrócił także uwagę na wyjątkowość sztucznej inteligencji w procesie szacowania możliwości bojowych armii przyszłości. Wynika to z tego, że nie da się ocenić skuteczności AI zanim nie zacznie ona faktycznie działać na realnym polu walki.

Chciałem zwrócić uwagę na wyjątkowość tej technologii. Po pierwsze podwójne zastosowanie - bo cywilne i wojskowe, ale po drugiej też realistyczna teza o równowadze sił mówi, że mamy różne państwa, równo rozłożoną potęgę, i możemy policzyć ile kto ma czołgów, ile kto ma

głowic. A jak policzyć sztuczną inteligencję?

dr Błażej Sajduk, adiunkt w Instytucie Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych UJ