

Stany Zjednoczone chcą wyhodować superżołnierzy

21 sierpnia 2018

USA chcą za wszelką cenę utrzymać status światowej potęgi, dlatego przeznaczają gigantyczne kwoty na zbrojenia oraz specjalne programy, mające przekształcić żołnierzy w żywe maszyny do zabijania. Stany Zjednoczone chcą to osiągnąć z pomocą najnowocześniejszych technologii.



Dowództwo Operacji Specjalnych USA (USSOCOM) wyszło z propozycją nowego programu „Biomedical, Human Performance, and Canine Research Program”. W jego ramach, specjaliści będą starali się opracować techniki pozwalające zwiększyć wydajność ludzi i psów wojskowych. 15 milionów dolarów zostanie przeznaczonych na badania, dzięki którym uda się, między innymi, skrócić czas potrzebny na sen i regenerację, przyspieszyć diagnostykę oraz leczenie ran i chorób, poprawić wydajność fizjologiczną i psychiczną oraz zapewnić skuteczny monitoring stanu zdrowia.

Tak naprawdę jest to tylko jeden z wielu tego typu programów, które mają pozwolić na wyhodowanie superżołnierzy. W 2017 roku, agencja rządowa DARPA, która zajmuje się rozwojem

technologii wojskowych, rozpoczęła prace nad możliwością podłączenia ludzkiego mózgu do komputera, aby można było przesyłać wiedzę i umiejętności oraz przywracać sprawność sensoryczną. Zaangażowano się również w prace nad implantami, które wyleczą np. ze ślepoty, paraliżu czy zaburzeń mowy.

Inny projekt o nazwie „The Soldier Centric Imaging via Computational Cameras” (SCENICC), nad którym DARPA pracuje już od 2011 roku, ma na celu skonstruowanie specjalnych soczewek kontaktowych, zapewniających superwzrok. Nie sposób nie wspomnieć również o pracach nad egzoszkieletemi, które zwiększą siłę fizyczną żołnierzy i poprawią ich wydajność.

Pentagon finansuje liczne projekty naukowe, które posłużą siłom zbrojnym. Specjaliści pracują nad kuloodpornymi kostiumami, sztuczną krwią, niezwykłymi butami pozwalającymi na sprint z prędkością 40 km/h (dla porównania, światowy rekord ustanowiony przez Usaina Bolta wynosi 44,7 km/h), odpornością na ból, możliwością funkcjonowania bez snu oraz telepatią. DARPA interesuje się również zastosowaniem inżynierii genetycznej. Wszystko to doprowadzi do powstania superżołnierzy, których niektórzy określają mianem biologicznych maszyn bojowych. Nie będzie przesadą stwierdzenie, że Stany Zjednoczone planują biorobotyzację sił zbrojnych.

Autorstwo: John Moll

Zdjęcie: [The U.S. Army](#)

Na podstawie: [ZeroHedge.com](#)

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](#)