

Testy pojazdów bezzałogowych w USA

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 maja 2019

W ubiegłym tygodniu w Texas A&M Rellis Campus odbyły się testy bezzałogowych pojazdów oferowanych US Army. Sześciu producentów na 2 tys. akrów demonstrowało możliwości autonomicznych pojazdów w warunkach terenowych i miejskich. Wojskowi obserwowali testy, by lepiej formułować wymagania wobec urządzeń, które będą chcieli kupować w przyszłości.



Autonomiczne bojowe pojazdy bezzałogowe uczestniczące w testach w Texas A&M Rellis Campus, zorganizowanych przez Army Futures Command / Zdjęcia: Texas A&M University







Każdy pojazd musiał pokonać miejski tor przeszkód, symulujący zurbanizowane środowisko walki. Później pojazdy poruszały się po niewielkiej skalnej ścianie i w

głębokim błocie. Pojazdy musiały podróżować w terenie i na drogach utwardzonych z prędkością ponad 100 km/h, przewożąc ładunek o masie blisko 500 kg. Pojazdy musiały działać poza zasięgiem wzroku w każdych warunkach pogodowych.

Wydarzenie zostało zorganizowane przez nowo utworzony Army Futures Command z siedzibą w Austin. Bezzałogowe pojazdy bojowe są jednym z najważniejszych priorytetów dowództwa. US Army podkreśla jednak, że pojazdy autonomiczne nie zostaną raczej wprowadzone do jednostek bojowych przed 2024.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o