

# Autonomiczny rój dronów połuje w lesie na ludzi

9 maja 2022

Rój mikrodronów samodzielnie poruszał się po gęstym bambusowym lesie w Chinach bez wykorzystania nawigacji GPS, potrafiąc omijać drzewa, gałęzie i zarośla. Niesamowity materiał filmowy sugeruje, że te drony mogą pewnego dnia zostać wykorzystane do działań poszukiwawczo-ratowniczych, a nawet do polowania na ludzi.



Chińscy naukowcy z Uniwersytetu Zhejiang opublikowali raport i materiał filmowy przedstawiający dziesięć lekkich dronów manewrujących z dużą prędkością przez las. Technologia stojąca za dronami autonomicznie ustala najlepszą ścieżkę lotu dzięki zaawansowanym technologicznie czujnikom.

W innym eksperymencie Zhou i jego zespół wykazali, że rój dronów może śledzić ludzki „cel” w lesie.

Komentując przełomowe badania, Enrica Soria z laboratorium inteligentnych systemów w Szwajcarskim Federalnym Instytucie Technologii w Lozannie w Szwajcarii, powiedziała „The Telegraph”: „Ta praca stanowi znaczący wkład dla społeczności zajmującej się robotyką i ważny krok w kierunku zastosowania rojów dronów poza ograniczonym środowiskiem laboratorium, nie tylko do eksploracji lasów, ale także do szeregu misji o kluczowym znaczeniu dla bezpieczeństwa w środowiskach stworzonych przez człowieka, takich jak obszary miejskie z ludźmi i budynkami”.

Przerażające jest to, że naukowcy przeniosą technologię do Pekinu, a nawet do wojska, które może używać zaawansowanego oprogramowania dronów do polowania na ludzi, do celów inwigilacji w domach lub jako broń na współczesnym polu bitwy.

Źródło oryginalne: [ZeroHedge.com](https://www.zerohedge.com)

Źródło polskie: [PrisonPlanet.pl](https://www.prisonplanet.pl)