

# Hanwha buduje robota bojowego

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 24 kwietnia 2021

DAPA (Defense Acquisition Program Administration), zajmująca się nowymi programami w ramach resortu obrony Republiki Korei, zleciła Hanwha Defence zaprojektowanie lądowego robota bojowego. Ma to być pojazd opancerzony zbudowany w układzie 6x6, wyposażony w *sprzęt obserwacyjny wsparty sztuczną inteligencją i z autonomicznym systemem kontroli trakcji*. Platforma ma umożliwić *prowadzenie różnych misji rozpoznawczych, obserwacji i ochrony w niebezpiecznych obszarach* – wynika z komunikatu DAPA z 22 kwietnia 2021.



*Zaprojektowana przez Hanwha Defence platforma rozpoznawczo-bojowa 6x6 z pojazdem, który służy do jej zdalnego sterowania / Ilustracja: DAPA*

Hanwha Defence już wcześniej prowadziła prace nad robotami bojowymi. Demonstrator technologii był testowany z sukcesem w 2020. To zdecydowało o powierzeniu koncernowi realizacji nowego programu. Prototyp, uzbrojony w karabin maszynowy, ma powstać do 2027.

W Korei Południowej nad lądowymi robotami bojowymi pracują także inne przedsiębiorstwa. Samsung Techwin (obecnie Hanwha Aerospace) z uniwersytetem KAIST już kilka lat temu zaprojektowały system SGR-A1 z działkiem, który miałby zastępować wartowników, m.in. na granicy z Koreą Północną. To broń klasy LAWS (Lethal Autonomous Weapon Systems), wywołująca spore kontrowersje etyczne.