

# Land Warrior dla brygady w 2009

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 29 maja 2008

**Amerykańskie wojska lądowe zdecydowały o wyposażeniu w 2009 piechoty całej brygady w zestawy systemu Land Warrior. Do tej pory testowali go żołnierze jednego z batalionów 2nd Infantry Division.**

Obecnie system składa się m.in. z małego komputera centralnego (oprogramowanie op

System Land Warrior jest rozwijany przez grupę przemysłową, skupioną wokół General Dynamics. Jednak w odróżnieniu od wcześniejszych, bardziej ambitnych planów, koncentruje się wokół jednostek piechoty zmechanizowanej, wykorzystującej transportery opancerzone Stryker. Okazało się bowiem, że podstawowym ograniczeniem jest konieczność stosunkowo częstej wymiany baterii, co wymusiło związanie systemu ze środkami transportu.

Bardziej futurystyczna wizja, związana z nowymi broniąmi, klimatyzowanymi mundurami, wykorzystaniem zdobyczy nanotechnologii czy egzoszkieleatów, rozwijana jest w nowym programie, Future Force Warrior.

Obecnie zestawy systemu Land Warrior testowane są przez żołnierzy 4th Battalion, 9th Infantry Regiment (batalionu wchodzącego w skład 4th Stryker Brigade Combat Team, 2nd Infantry Division). Jednostka w ubiegłym roku działała w Iraku. Żołnierze bardzo pozytywnie wypowiedali się na temat przydatności systemu. Chwalili szczególnie możliwość przeglądu sytuacji bojowej, z dokładnym zaznaczeniem lokalizacji własnych żołnierzy. W czasie działań patrolowych lub pacyfikacyjnych pozwalało to na zdecydowanie szybsze i bardziej skuteczne opanowanie nakazanych rejonów, niż w przypadku żołnierzy bez urządzeń systemu.

Ubiegłoroczne doświadczenia spowodowały, że US Army zdecydowało się na wyposażenie w zestawy systemu wszystkich żołnierzy piechoty 5th Stryker Brigade Combat Team, 2nd Infantry Division. Jednostka otrzyma nowy sprzęt w 2009.



*Obecnie system składa się m.in. z małego komputera centralnego (oprogramowanie oparto na Linuxie), karabinków M16 lub M4 wyposażonych m.in. w kamerę dzień-noć i nowe celowniki, systemu przekazu danych (głos, obrazy, dane), systemu nawigacji i pozycjonowania GPS, wreszcie wyświetlacza diodowego (prezentowany żołnierz ma go przy lewym oku, w pozycji odchylonej). Zestaw jest zintegrowany z systemami łączności i przetwarzania danych transporterów Stryker / Zdjęcie: US Army*

System Land Warrior jest rozwijany przez grupę przemysłową, skupioną wokół General Dynamics. Jednak w odróżnieniu od wcześniejszych, bardziej ambitnych planów, koncentruje się wokół jednostek piechoty zmechanizowanej, wykorzystującej transportery opancerzone Stryker. Okazało się bowiem, że podstawowym ograniczeniem jest konieczność stosunkowo częstej wymiany baterii, co wymusiło związanie systemu ze środkami transportu.

Bardziej futurystyczna wizja, związana z nowymi bronią, klimatyzowanymi mundurami, wykorzystaniem zdobyczych nanotechnologii czy egzoskieletów, rozwijana jest w nowym programie, Future Force Warrior.

Obecnie zestawy systemu Land Warrior testowane są przez żołnierzy 4th Battalion, 9th Infantry Regiment (batalionu wchodzącego w skład 4th Stryker Brigade Combat Team, 2nd Infantry Division). Jednostka w ubiegłym roku działała w Iraku. Żołnierze bardzo pozytywnie wypowiedzieli się na temat przydatności systemu. Chwalili szczególnie możliwość przeglądu sytuacji bojowej, z dokładnym zaznaczeniem lokalizacji własnych żołnierzy. W czasie działań patrolowych lub pacyfikacyjnych pozwalało to na zdecydowanie szybsze i bardziej skuteczne opanowanie nakazanych rejonów, niż w przypadku żołnierzy bez urządzeń systemu.

Ubiegłoroczne doświadczenia spowodowały, że US Army zdecydowało się na wyposażenie w zestawy systemu wszystkich żołnierzy piechoty 5th Stryker Brigade Combat Team, 2nd Infantry Division. Jednostka otrzyma nowy sprzęt w 2009.