

# Doskonalszy Excalibur

#Wojska lądowe 21 czerwca 2013

**Raytheon rozpoczął program rozwoju pocisku precyzyjnego Excalibur. Zostanie on wyposażony w nowy układ kierowania, z możliwością półaktywnego naprowadzania laserowego.**



*Zdjęcie: Raytheon*

Producent zamierza zwiększyć możliwości bojowe 155-mm pocisków M982 Excalibur ([Zamówienie na Excalibury](#), 2011-04-06), wyposażając je w nowy układ kierowania i nawigacji. W końcowej fazie lotu pocisk będzie naprowadzany przy pomocy półaktywnego układu naprowadzania laserowego.

Rozwiązanie takie umożliwi zwalczanie celów ruchomych, celów, które zmieniły położenie po odpaleniu pocisków lub zmianę punktu trafienia, aby uniknąć przypadkowych ofiar lub porażenia własnych jednostek. Obecnie dokładność trafienia pocisku wynosi 4 m dla 90% strzałów.

Nowe układy będzie można także zamontować w pociskach Excalibur Ib, polepszając ich możliwości bojowe. Co więcej, Raytheon proponuje również wyposażenie w ten sposób 155-mm i 127-mm amunicji używanej do dział okrętowych. Pozwoli to im na zwalczanie celów ruchomych na lądzie i morzu (zwłaszcza szybkich łodzi motorowych).

Powiązane wiadomości

[Doskonalszy Excalibur \(2013-06-21\)](#)

[Zamówienie na Excalibury \(2011-04-06\)](#)