

# US Navy przetestuje LaWS w Zatoce Perskiej

#Marynarka wojenna 11 kwietnia 2013

**W przyszłym roku US Navy przetestuje na wodach Zatoki Perskiej prototyp pokładowego lasera służącego do zwalczania zagrożeń, m.in. szybkich łodzi motorowych oraz bsl.**

Laser Weapon System (LaWS) opracowywany jest od 2007. Jego eksploatacja ma być ni

Laser Weapon System (LaWS) opracowywany jest od 2007 w ramach programu Directed Energy and Electric Weapon Systems Program (DE&EWS). Jego celem jest stworzenie nowatorskiego systemu bojowego opartego na wykorzystaniu technologii laserowej (Próby lasera przeciwokrętowego). Po jego zamontowaniu na pokładzie okrętu nawodnego, urządzenie ma służyć do unieszkodliwiania, a w razie konieczności, fizycznej eliminacji obiektów stanowiących zagrożenie, w tym m.in. szybkich łodzi motorowych lub bezzałogowych statków latających.

Kilkuetapowy program testów LaWS zakłada m.in. jego zainstalowanie na pokładzie okrętu nawodnego i sprawdzenie działania w warunkach rzeczywistych. Z tego względu na początku przyszłego roku US Navy zamierza zamontować prototypowy zestaw na pokładzie dawnego okrętu desantowego USS *Ponce* (Pływająca baza US Navy, 2012-01-30). Przez kilka miesięcy prób jednostka będzie przebywała na wodach Zatoki Perskiej.

Co istotne, w ramach procesu testowego LaWS zostanie zintegrowany z pokładowymi systemami obserwacji i analizy pola walki, a także uzbrojenia USS *Ponce*, w tym przede wszystkim systemem obrony bezpośredniej MK 15 Phalanx CIWS.

Warto dodać, że w przeszłości system LaWS testowany był przy wykorzystaniu platform naziemnych, m.in. na poligonach China Lake i San Nicolas Island w Kalifornii oraz na pokładzie niszczyciela rakietowego typu *Arleigh Burke*, USS *Dewey* (DDG 105), w San Diego.

Wybór Zatoki Perskiej jako miejsca realizacji kilkumiesięcznych (niektóre źródła podają okres pół roku) testów LaWS nie jest przypadkowy. Ze względu na kontrowersje związane z irańskim programem nuklearnym, obszar ten stał się w ostatnich latach areną gry politycznej prowadzonej przez Teheran i Waszyngton oraz wspierające go państwa zachodnie (Zimna wojna nad Zatoką, 2013-03-25).

W przeszłości władze Iranu wielokrotnie groziły zablokowaniem strategicznie ważnej dla przemysłu energetycznego cieśniny Ormuz. W regionie regularnie dochodzi też do incydentów z udziałem stacjonujących tam okrętów US Navy, w których główną rolę odgrywają irańskie bsl lub szybkie łodzie motorowe. Wspomniane incydenty są

głównymi zagrożeniami, przed którymi LaWS ma chronić jednostki nawodne US Navy.

## Powiązane wiadomości

[US Navy przetestuje LaWS w Zatoce Perskiej \(2013-04-11\)](#)

[Pływająca baza US Navy \(2012-01-30\)](#)

[Zimna wojna nad Zatoką \(2013-03-25\)](#)

[Amerykański bsl ostrzelany przez Iran \(2012-11-09\)](#)

[Irańczycy zestrzelili RQ-170? \(2011-12-05\)](#)

[RQ-170 w rękach Iranu \(2011-12-09\)](#)

[Iran buduje kopię RQ-170 \(2012-04-22\)](#)

---

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