

# Leonidas H2O zaprezentowany

[#Bezzałogowce](#) [#Nowe technologie](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) 10 kwietnia 2025

Amerykańskie przedsiębiorstwo Epirus zaprezentowało nową odmianę systemu broni mikrofalowej dużej mocy Leonidas H2O. Jest ona przeznaczona do działania w środowisku morskim a służyć ma do niekinetycznego zwalczania małych łodzi, nawodnych bezzałogowców i bezzałogowych statków latających – w tym działających w rojach.



*System broni mikrofalowej Leonidas H2O wykazał skuteczność podczas niedawnych testów, z powodzeniem neutralizując napędy łodzi motorowych / Ilustracja: Epirus*

Jak podkreśla Epirus, nowy system wykazał już skuteczność podczas prób w ramach programu US Navy Advanced Naval Technology Exercise Coastal Trident (ANTX-CT). Demonstrację Leonidasa koordynowało biuro ds. technologii Naval Surface Warfare Center Port Hueneme.

Leonidas H2O z powodzeniem poraził z różnych odległości wszystkie 4 użyte w czasie prób cele. Udało się to osiągnąć mimo narzuconych ograniczeń, w tym konieczności zredukowania mocy systemu o ponad połowę i ograniczeniu waveformów. System z rekordowo dużych odległości był w stanie neutralizować dostępne na rynku silniki dla łodzi motorowych o mocy od 40 do 90 KM.

Opracowany przez Epirus system stosuje promieniowanie niejonizujące do rażenia elementów elektronicznych celu. Dzięki temu nie ma negatywnego oddziaływania na amunicję, paliwo i ludzi ([US Army zamówiła Leonidasa](#), 2023-01-25).

Powiązane wiadomości

[Leonidas H2O zaprezentowany \(2025-04-10\)](#)

[US Army zamówiła Leonidasa \(2023-01-25\)](#)

[Stryker Leonidas na AUSA \(2022-10-12\)](#)

[Leonidas trafi na Strykery \(2021-10-26\)](#)

