

# Trwa budowa Romulusa

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 16 grudnia 2025

Huntington Ingalls Industries (HII) ogłosiła osiągnięcie ważnego kamienia milowego w budowie prototypowego nawodnego bezzałogowca Romulus. Jest ona realizowana w stoczni Breaux Brothers Enterprises w Loreauville a poziom ukończenia jednostki osiągnął 30%.



*Rodzina nawodnych bezzałogowców Romulus będzie mogła wykonywać szeroki zakres zadań / Ilustracja HII*

HII zakłada, że bezzałogowiec zostanie ukończony zgodnie z harmonogramem. Jego próby morskie mają się rozpocząć w IV kw. 2026.

Romulus został zaprojektowany zgodnie z

wymaganiami US Navy, US Marine Corps, a także wojsk połączonych i sojuszników. Docelowo będzie się składał z całej rodziny jednostek o modułowej konstrukcji i zdolnych do autonomicznego działania, szybkiego rozmieszczania i mogących realizować długie misje na morzu. Umożliwi to wysoka prędkość ponad 25 w i zasięg 2500 Mm. Za sterowanie Romulusem odpowiadać będzie oprogramowanie Odyssey wspierane przez sztuczną inteligencję.

Rodzina nawodnych bezzałogowców Romulus będzie mogła wykonywać szeroki zakres zadań, w tym z zakresu rozpoznania, wywiadu i obserwacji, a także zwalczania bsl, zwalczania min, misji uderzeniowych. Przewiduje się także zastosowanie ich do przenoszenia, startu i podejmowania podwodnych i latających bezzałogowców.

Budowany prototyp to najprawdopodobniej Romulus 190 o długości 58 m. Niedawno HII przeprowadziła testy technologii autonomiczności na mniejszym Romulusie 20 o długości 6 m. przeprowadzono je wraz z Shield AI, które wspiera HII w programie.

Powiązane wiadomości

[Trwa budowa Romulusa \(2025-12-16\)](#)

[Bezzałogowy ROMULUS \(2025-09-13\)](#)

---

