

# Zakład produkcyjny Kraken Group

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 5 kwietnia 2025

Kraken Technology Group ogłosiła, że zakład produkcyjny AREA 1 jest w pełni operacyjny. Obecnie wytwarza ponad 500 bezzałogowych systemów morskich rocznie. Dodatkowe linie produkcyjne mają zostać uruchomione w 2025. Kierownictwo zakładów podkreśla skalowalność ich oferty.



Zdjęcie: Kraken Technology

Kluczowe platformy produkowane przez Kraken to K3 Scout – stosunkowo tani, autonomiczny bezzałogowy pojazd nawodny, oraz K4 Manta ([L3Harris wesprze rozwój K40 Manta](#), 2023-11-02) – hybrydowy pojazd nawodno-podwodny. Systemy te są zaprojektowane do wykonywania misji komercyjnych, humanitarnych i wojskowych.

Bardziej zaawansowana K4 Manta wnosi nowe możliwości do morskich operacji bezzałogowych. Pojazd integruje możliwości nawodne i ograniczone możliwości zanurzenia, umożliwiając operatorom prowadzenie mieszanych działań ISR (wywiad, nadzór i rozpoznanie), precyzyjnych uderzeń i misji specjalnych. Cichy układ napędowy sprawia, że K4 Manta jest odpowiednia do operacji w spornych strefach przybrzeżnych.

Powiązane wiadomości

[Zakład produkcyjny Kraken Group \(2025-04-05\)](#)

[L3Harris wesprze rozwój K40 Manta \(2023-11-02\)](#)