

Royal Navy kupiła nawodne bezzałogowce

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 13 marca 2026

Brytyjska marynarka wojenna poinformowała o przyznaniu kontraktu lokalnemu przedsiębiorstwu Kraken Technology Group na dostawę 20 bezzałogowych jednostek nawodnych K3 Scout. Wartość kontraktu opiewa na kwotę 12,3 mln GBP (ok. 62,9 mln PLN).



Bezzałogowiec K3 Scout wypiera ok. 2,5 t i może realizować szeroki zakres zadań / Zdjęcie: Royal Navy

Zamówione jednostki będą wykorzystywane przez dwa związki taktyczne: reaktywowaną w 2020 roku eskadrę sił przybrzeżnych (Coastal Forces Squadron), będącą częścią Royal Navy, i 47. Grupę Szturmową Royal Marines (47

Commando Royal Marines). Obie formacje mają używać zamówionych USV głównie do działań operacyjnych i szkoleniowych.

Jednocześnie obie jednostki będą odpowiedzialne za ewaluację tej technologii, co ma pomóc w stworzeniu podwalin do budowy doktryny dalszego wykorzystania pojazdów autonomicznych i bezzałogowych.

W komunikacie opublikowanym przez Royal Navy można przeczytać, że zamówienie wpisuje się w plan przyspieszenia przejścia Royal Navy do tak zwanej marynarki hybrydowej, w której to tradycyjne okręty działają obok jednostek bezzałogowych i autonomicznych.

Samo zamówienie zanotowano w ramach programu Beehive. Postępowanie pełni rolę poligonu doświadczalnego dla nowych technologii, przy jednoczesnym zachowaniu ich realnych zdolności operacyjnych. Jak podkreśla Royal Navy, Scouty będą miały otwartą architekturę, co pozwoli zintegrować z nimi dodatkowe systemy aby podnieść ich możliwości w przyszłości lub dostosować do nowych zadań.

K3 Scout według producenta mogą wykonywać szeroki zakres zadań, od logistyki i misji poszukiwawczo-ratowniczych, po zadania rozpoznawcze i uderzeniowe.

Bezzałowiec ma 8,4 metrów długości, wyporność około 2,5 t, a kadłub wykonany jest z materiałów kompozytowych. Napęd stanowi silnik wysokoprężny, który pozwala rozwinąć prędkość do 55 w. Zasięg wynosi około 650 Mm przy prędkości 25 w. USV może przenosić do 600 kg ładunku i działać autonomicznie nawet do 30 dni, w zależności od profilu realizowanej misji.

Powiązane wiadomości

[Royal Navy kupiła nawodne bezzałowce \(2026-03-13\)](#)

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

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

[Royal Navy testowała bezzałowce z OP \(2025-07-24\)](#)

[Brytyjczycy ujawnili bezzałogowy pojazd Excalibur \(2025-05-18\)](#)

[Royal Navy zamawia XLUUV \(2020-03-07\)](#)

[Pierwszy bezzałogowy europejski okręt podwodny \(2021-06-05\)](#)

[Bezzałogowy trał w Royal Navy \(2025-07-10\)](#)

[Przeciwminowe bezzałowce dla Royal Navy \(2022-04-15\)](#)

[Próby MNS \(2025-04-24\)](#)