

# Próby S-100 w Belgii

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 4 lipca 2018

## Marynarka wojenna Belgii przeprowadziła testy użycia bezzałogowego statku latającego pionowego startu i lądowania Schiebel Camcopter S-100.



*Na potrzeby programu testowego Camcopter S-100 wyposażono w dwie głowice optoelektroniczne: L3 Wescam MX-10 i Overwatch Imaging PT-8 Oceanwatch, a także system Automatycznej Identyfikacji Statków (AIS, Automatic Identification System) / Zdjęcie: Schiebel*

Na przełomie czerwca i lipca w Belgii przeprowadzono próby użycia bezzałogowego statku latającego Schiebel Camcopter S-100. Testy zorganizowano na potrzeby belgijskiej marynarki wojennej, która poszukuje nowych możliwości prowadzenia działań operacyjnych na obszarach morskich, w tym przy użyciu platform bezzałogowych.

Próby, które trwały od 21 czerwca do 1 lipca, podzielono na dwa etapy. W pierwszym w nich sprawdzono możliwości użycia bezzałogowca w sytuacji jego bazowania na lądzie. W tym celu wykorzystano dostępną infrastrukturę w miejscowości Lombardsijde na terenie Flandrii Zachodniej.

Następnie S-100 testowano jako bezzałogowiec bazowania morskiego ([Testy Camcoptera S-100 na LMV](#), 2018-04-30), startujący do misji np. z pokładu okrętu (na zdjęciu holenderska fregata rakietowa HNLMS *Tromp* (F803), typu *De Zeven Provinciën*). W tym celu grupa inżynierów Schiebela i przedstawicieli belgijskiej marynarki wojennej przeniosła się do portu morskiego w Zeebrugge.

Camcopter S-100 testowano w ramach różnorodnych scenariuszy sytuacyjnych. Próby służyły ocenie przydatności bezzałogowca przy prowadzeniu operacji poszukiwawczo-ratowniczych (SAR) oraz obserwacji otoczenia morskiego w celu wykrycia, identyfikacji i śledzenia innych jednostek nawodnych.

Powiązane wiadomości

Próby S-100 w Belgii (2018-07-04)

Testy Camcoptera S-100 na LMV (2018-04-30)

Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)

Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)

RSS Independence w linii (2017-05-05)

Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)

Odbiór RSS Indomitable (2018-04-30)

Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)

RSS Independence w linii (2017-05-05)

Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)

Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)

---

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