

Wybór dostawców Miecznika

#Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka #Transakcje 4 marca 2022

Dzisiaj, 4 marca 2022, Agencja Uzbrojenia MON podpisała umowy o współpracy strategicznej w ramach programu kr. *Miecznik* dotyczące dostawy 3 fregat dla Marynarki Wojennej. Projekt systemu okrętowego dostarczy Babcock, a system zarządzania walką Thales.

Image not found or type unknown

Polskie fregaty pozyskiwane w programie kr. Miecznik będą bazować na brytyjskim projekcie Arrowhead 140 / Zdjęcie: Babcock

Babcock zostanie dostawcą projektu platformy okrętowej i partnerem technologicznym polskiego przemysłu. Teraz rozpocznie się faza szczegółowego projektowania i planowania integracji systemów, której zakończenie zaplanowano w br. Brytyjska propozycja została wybrana przez Agencję Uzbrojenia spośród trzech ofert zaproponowanych przez konsorcjum PGZ-Miecznik w lipcu 2021. Polskie okręty będą oparte o projekt Arrowhead 140 wybrany wcześniej przez brytyjski i indonezyjski marynarkę wojenną ([Początek budowy fregaty Venturer](#), 2021-09-25, [DSEI 2021: Indonezja kupuje Arrowhead 140](#), 2021-09-17).

Z kolei Thales został wskazany jako preferowany dostawca technologii zintegrowanego systemu obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej dla fregat Miecznik. Także w tym przypadku nawiązane zostanie współpracę z konsorcjum odpowiedzialnym za budowę okrętów. Polskie fregaty zostaną wyposażone w zintegrowany system walki Tactics, który jest już używany na okręcie patrolowym ORP *Iskierka* i okrętach rakietowych typu *Orkan*. System ten jest eksploatowany na ponad 200 jednostkach pływających służących w 25 państwach ([Wstępny wybór projektu Miecznika](#), 2022-02-15).

Powiązane wiadomości

[Wybór dostawców Miecznika \(2022-03-04\)](#)

[DSEI 2021: Indonezja kupuje Arrowhead 140 \(2021-09-17\)](#)

[Plany budowy Miecznika \(2021-09-08\)](#)

Początek budowy fregaty Venturer (2021-09-25)

Wstępny wybór projektu Miecznika (2022-02-15)

Potencjalny CMS dla Miecznika (2021-09-23)

Plany budowy Miecznika (2021-09-08)

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