

Cięcie blach przyszłego ORP Burza

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 5 maja 2025

Dzisiaj, 5 maja 2025, w PGZ Stoczni Wojennej miała miejsce uroczystość palenia blach poszycia pod drugą fregatę wielozadaniową budowaną w programie Miecznik. Tym okrętem będzie przyszły ORP *Burza* projektu 106. W wydarzeniu uczestniczyli liczni przedstawiciele resortu obrony z szefem MON na czele, a także przedstawiciele rządu, BBN, Marynarki Wojennej i przemysłu.



Wszystkie fregaty w programie Miecznik dostarczone zostaną Marynarce Wojennej do końca 2031 / Zdjęcie: MON

Budowa pierwszej fregaty w programie Miecznik – przyszłego ORP *Wicher* – ruszyła 16 sierpnia 2023 kiedy odbyło się pierwsze palenie blach pod okręt. 31 stycznia 2024 doszło do położenia stępki. Obecnie jednostka znajduje się na etapie budowania kolejnych sekcji, co jest realizowane w stocznich PGZ Stocznia Wojenna i w stoczni CRIST. Okręt ma być gotowy do wodowania w połowie 2026. Wejście do służby zaplanowano w 2029.

Łącznie Marynarka Wojenna RP otrzyma 3 fregaty oparte o projekt Arrowhead 140 od brytyjskiego Babcocka. Zostały one zamówione w lipcu 2021. Wszystkie okręty powinny zostać dostarczone odbiorcy do końca 2031. Budowane są metodą kaskadową, czyli poprzez pozyskanie gotowych elementów, które w trakcie realizacji projektu nie będą podlegały dalszym modyfikacjom, co przełoży się na połączenie fazy dotyczącej projektowania i rozwoju pierwszej jednostki i fazy dostaw kolejnych dwóch jednostek seryjnych. Jako ostatnia w serii powstanie fregata *Huragan* ([Pędniki dla Mieczników](#), 2025-01-16).

Powiązane wiadomości

[Cięcie blach przyszłego ORP Burza \(2025-05-05\)](#)

[Pędniki dla Mieczników \(2025-01-16\)](#)

MU90 trafią na Mieczniki (2024-06-10)

Stępka pod ORP Wicher (2024-01-31)

Australia dołącza do wsparcia torped MU90 (2023-03-04)

Transfer technologii dla Miecznika (2024-04-22)

C-Guard trafi na polskie fregaty (2024-03-20)

Mk 41 dla Mieczników (2024-02-01)

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