

HMS Achilles zamiast Agincourt

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 30 stycznia 2025

Jak ogłosiła Royal Navy, ostatni, siódmy wielozadaniowy okręt podwodny o napędzie jądrowym typu *Astute*, będzie nosił nazwę HMS *Achilles* (S125). Decyzję zatwierdził już król Karol III. Wcześniej okręt miał nosić nazwę *Agincourt*.



Jest to już druga zmiana nazwy ostatniego okrętu typu Astute. Przed Achillosem i Agincourt miał on nosić nazwę Ajax / Zdjęcie: Royal Navy

Co istotne, jest to już druga zmiana nazwy tego okrętu, mimo że nie został jeszcze zwodowany. Zanim rozpoczęto jego budowę okręt miał się nazywać *Ajax*, lecz w maju 2018 zdecydowano o przemianowaniu go na *Agincourt*.

Do tej pory nazwę *Achilles* nosiło sześć okrętów Royal Navy. Obecna decyzja wynika – jak podali Brytyjczycy – z chęci uczczenia 80. rocznicy Dnia Zwycięstwa w Europie i Dnia Zwycięstwa nad Japonią. Taką samą nazwę nosił bowiem lekki krążownik HMS *Achilles*, który brał udział w II wojnie światowej pod brytyjską i nowozelandzką banderą.

Dyskusje nad przemianowaniem okrętu miały trwać ponad rok. Finalnie przeprowadzona zmiana nazwy wywołała w Wielkiej Brytanii oburzenie sposobem w jaki się to odbyło. Jednym z argumentów za zmianą miał być jednak gest dobrej woli wobec Francji. Nazwa *Agincourt* nawiązywała do wygranej przez Anglików bitwy z Francuzami. Starcie miało miejsce w 1415 w czasie wojny stuletniej. Nazwanie tak nowego okrętu mogłoby zdaniem Londynu wywołać niepotrzebne napięcia z Paryżem.

Stępka pod przyszły HMS *Achilles* została położona 14 maja 2018. Zakłada się że S125 wejdzie do służby w 2026 ([Wodowanie Agamemnona](#), 2024-10-03).

Powiązane wiadomości

[HMS Achilles zamiast Agincourt \(2025-01-30\)](#)

[Wodowanie Agamemnona \(2024-10-03\)](#)

[HMS Anson zakończył próby morskie \(2024-05-31\)](#)

[Chrzest Agamemnona \(2024-04-24\)](#)

[Największa sekcja HMS Dreadnought gotowa \(2023-10-19\)](#)

[Ruszyła budowa HMS Warspite \(2023-02-10\)](#)

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