

# Muzeum Marynarki Wojennej w Gdyni

## NASZE EKSPONATY - L /70 Mk I OERLIKON 20 mm - NAJSŁYNNIEJSZE OKRĘTOWE DZIAŁKO PRZECIWLOTNICZE II WOJNY ŚWIATOWEJ

---

To była najpowszechniej używana małokalibrowa broń przeciwlotnicza, stosowana na alianckich okrętach podczas II wojny światowej. Egzemplarz eksponowany w Muzeum Marynarki Wojennej pochodzi z ORP „Błyskawica” – działko, wraz z trzema bliźniaczymi, zamontowano na okręcie podczas remontu w 1943 roku.

Działko opiera się na konstrukcji opatentowanej jeszcze przed I wojną światową przez Niemca Reinholda Beckera. Po wojnie, w związku z ograniczeniami w produkcji broni którymi objęto Niemcy, produkcję kontynuowano i rozwijano w Szwajcarii pod firmą Oerlikon. Mimo doskonałych parametrów, prawdziwa kariera działka rozpoczęła się dopiero u progu II wojny światowej. Zainteresowanie Royal Navy, później US Navy przesądziły o jej masowym rozpowszechnieniu na okrętach obu największych flot świata oraz flot sojuszniczych. Prostota konstrukcji, właściwości balistyczne i skuteczność w walce z lotnictwem na bliskich dystansach, stanowiły atuty tej broni. Popularne Oerlikony, produkowane na licencji w Wielkiej Brytanii (ok. 55 tys. sztuk) oraz USA (ok. 125 tys. sztuk), montowane były na okrętach wszystkich klas - od potężnych pancerników i lotniskowców po niewielkie ścigacze czy statki pływające w konwojach. Znajdujemy je także m.in. na wszystkich polskich niszczycielach walczących u boku Royal Navy. Cztery egzemplarze zamontowane na ORP „Błyskawica” reprezentowały typ L/70 Mk I. Przy kącie podniesienia lufy 45°, donośność wynosiła ponad 4 300 m (skuteczna poniżej 1 000 m), szybkostrzelność 450 strz./min., zasilanie z łatwo wymienialnego magazynka mieszczącego 60 pocisków.

Eksponowany egzemplarz - weteran walk z Luftwaffe i Kriegsmarine - przekazany został przez Marynarkę Wojenną do Muzeum w 1953 roku. Prezentowany przez dziesięciolecia na ekspozycji plenerowej, po konserwacji, wystawiony jest na parterze muzealnego budynku.

Fot. Henryk Nagrodzki, Archiwum MMW