

# Projekt filipińskiego bezzałogowca morskiego

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Nowe technologie 2 sierpnia 2025

Inżynierowie z Uniwersytetu Stanowego Mindanao z Filipin projektują prototyp bezzałogowej platformy morskiej – Philippine Autonomous Littoral Interdiction Drone (Palid). Jej planowana wyporność wynosi 650 kg. Bezzałogowiec ma przenosić ładunek bojowy o masie 150 kg. Projekt został zaprezentowany podczas niedawnego szczytu Self Reliance Defense Posture (SRDP), zorganizowanego przez filipińską marynarkę wojenną w Manili.



*Wizja Philippine Autonomous Littoral Interdiction Drone (Palid) / Ilustracja: Uniwersytet Stanowy Mindanao*

Palid ma być wykorzystywany przede wszystkim do samobójczych ataków na morzu. Czujniki optyczne i podczerwone zainstalowane na jednostce mają namierzać systemy napędowe lub radary okrętów przeciwnika. To one mają być głównymi celami w czasie ataku. Palid ma osiągać prędkość maksymalną 75 km/h.

Zbiornik paliwa pojazdu ma mieścić 120 litrów benzyny. Po jej wyczerpaniu napęd mają stanowić silniki elektryczne zasilane akumulatorem. Dzięki nim z pustym zbiornikiem Palid ma pływać jeszcze przez 48 godzin.

Pełnowymiarowy prototyp bezzałogowca ma powstać w ciągu 2 lat. Będzie testowany nie tylko jako jednostka bojowa, ale także jako platforma nadzorująca. Zainstalowany na pokładzie system Starlink ma jej zapewnić praktycznie nieograniczony zasięg komunikacji.