

M28 z P1-Sun zwalczają Shahedy

#Bezzałogowce #Konflikty zbrojne #Lotnictwo wojskowe 24 kwietnia 2026

Przenoszące pod skrzydłami 6 anty-bsl P1-Sun i Surveyor z systemu Merops samoloty PZL M28 (An-28) są wykorzystywane przez Ukraińców do zwalczania rosyjskich bsl z rodziny Shahed. Pod każdym ze skrzydeł samolotów – nazywanych Shahed Hunter – montowane są proste wsporniki, które służą do przenoszenia i startów 3 interceptorów. Ukraińcy twierdzą, że metoda air-launched interceptor jest bardzo skuteczna w realnych warunkach bojowych. By zwiększyć skuteczność systemu na pokładzie M28 zachowano karabiny maszynowe M134 Minigun.



Interceptor bsl P1-Sun startuje spod skrzydła samolotu M28, by zaatakować rosyjski bezzałogowiec uderzeniowy rodziny Herań / Zdjęcie: kadr z filmu aero.tim

P1-Sun to tanie, szybkie przechwytywacze bsl produkowane przez SkyFall. Służą głównie do zwalczania rosyjskich bsl Shahed/Herań. P1-Sun są

jednymi z najskuteczniejszych ukraińskich interceptorów – w tym roku zniszczyły już ponad 3 tysiące Shahedów. Są tanie (kosztują po kilka tysięcy dolarów) i szybkie (do 450 km/h). Ich zasięg wynosi 15 km, a wysokość lotu przekracza 5 km przy długości lotu 15-17 min. Do namierzania celów wykorzystują sztuczną inteligencję. Ukraina sprzedaje P1-Sun za granicę, m.in. do USA i państw nad Zatoką Perską.

Bsl Surveyor, należące do systemu Merops, osiągają prędkość 285 km/h. Podobnie jak P1-Sun, do niszczenia celów wykorzystują głowice kinetyczne.

Powiązane wiadomości

[M28 z P1-Sun zwalczają Shahedy \(2026-04-24\)](#)

[Ukraiński An-28 zwalcza bsl Shahed \(2026-02-05\)](#)