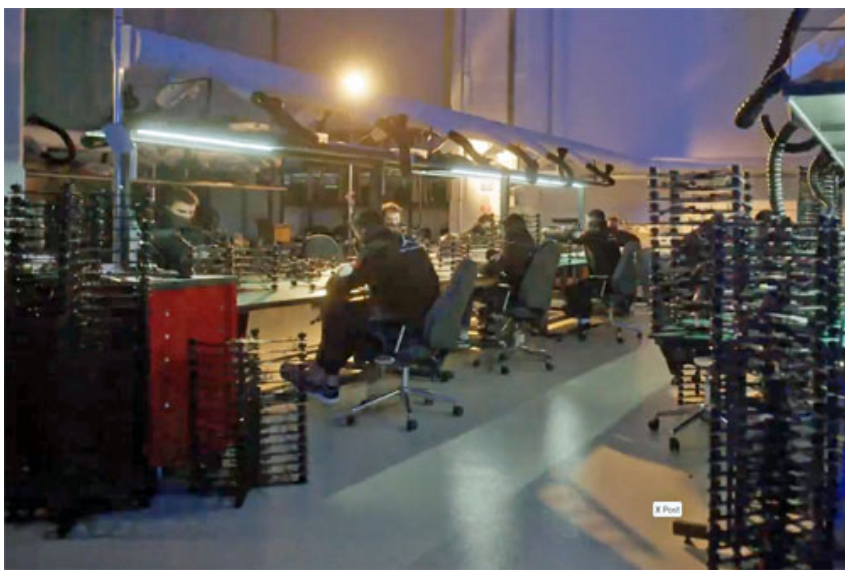


## 120 tys. tureckich bsl FPV Skydagger rocznie

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 11 stycznia 2026

Dyrektor generalny Baykar, Haluk Bayraktar poinformował, że turecki przemysł osiągnął zdolność do produkowania 120 tysięcy bsl FPV Skydagger rocznie. Bayraktar podkreślił, że wszystkie krytyczne komponenty bezzałogowca zostały opracowane przez rodzime przedsiębiorstwa. Te składniki to silniki elektryczne, komputery kontroli lotu, akumulatory, systemy łączności i transmisji obrazów wideo, głowice bojowe oraz kadłuby.



*Hala montażu końcowego bsl FPV Skydagger / Zdjęcie: kadr z filmu Skydagger Drones*

Partnerem Baykara w produkcji bsl jest powstałe w 2024 Skydagger Drones. Według Haluka Bayraktara, na współczesnym polu bitwy wartość wielu milionów dolarów platformy mogą być

eliminowane przez bsl FPV za kilka tysięcy dolarów, co pokazuje przykład konfliktu na Ukrainie. Zdolność do produkcji 10 tys. takich bezzałogowców daje Turcji nie tylko potencjalną przewagę militarną, ale także korzyści gospodarcze.

Bayraktar twierdzi, że łańcuch produkcyjny bsl FPV jest rozproszony, a tym samym zabezpieczony przed skutkami ewentualnych ataków z zewnątrz. Umożliwia też zwiększenie skali produkcji w wypadku konieczności udziału Turcji w konflikcie zbrojnym.