

## WZL-1 zajmą się obsługą AW101

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Pożegnania #Przemysł zbrojeniowy 8 stycznia 2020

**Wojskowe Zakłady Lotnicze nr 1 i Politechnika Gdańska podpisały dzisiaj, 8 stycznia, umowy w sprawie wykonania zobowiązań offsetowych oraz umowy licencyjne związane z realizacją zawartej w kwietniu 2019 umowy offsetowej.**



AW101 Merlin w barwach Marynarki  
Wojennej RP / Ilustracja: Leonardo

Siły Zbrojne RP pozyskają cztery śmigłowce AW101 Merlin do zwalczania okrętów podwodnych (ZOP) wyposażone w sprzęt medyczny pozwalający na prowadzenie akcji poszukiwawczo-ratowniczych w warunkach bojowych (CSAR). Celem towarzyszącej umowie na dostawy śmigłowców programu offsetowego jest ustanowienie i utrzymanie na terytorium Polski potencjału przemysłowego niezbędnego z punktu widzenia ochrony podstawowych interesów bezpieczeństwa państwa.

*Umowy pozwolą nam na prowadzenie czynności obsługowych zakupionych śmigłowców oraz pozyskanie technologii i know-how związanych z ich obsługą techniczną. WZL-1 są spółką spełniającą najwyższe standardy jakości (mającą międzynarodowy certyfikat AS 9100),[...] ze świetnie wyszkoloną kadrą, która stanowi najważniejszą wartość gwarantującą realizację niniejszego przedsięwzięcia -* powiedział Marcin Nocuń, prezes zarządu Wojskowych Zakładów Lotniczych nr 1.

W umowie offsetowej WZL-1 zostały wskazane jako Centrum Wsparcia Eksploatacji Śmigłowców Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Dla spółki wiąże się to z realizacją 9 projektów offsetowych, których celem jest ustanowienie w WZL-1 zdolności obsługowych śmigłowców AW101 Merlin Marynarki Wojennej RP wraz z elementami ich specjalistycznego wyposażenia ([Umowa zakupu AW101](#), 2019-04-26).

Powiązane wiadomości

WZL-1 zajmą się obsługą AW101 (2020-01-08)

Umowa zakupu AW101 (2019-04-26)

Umowy offsetowe na śmigłowce ZOP (2019-04-08)

Przetarg na śmigłowce ZOP bez Airbusa (2018-12-03)

Umowa na S-70i dla Wojsk Specjalnych (2019-01-25)

---

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