
Lotnictwo cywilne, Służby państwowe, 06 marca 2020

Na początku lutego bieżącego roku Łukasiewicz – PIAP zakończył realizację zamówienia średniego robota pirotechnicznego PIAP Gryf dla nowo powstałego oddziału minersko-pirotechnicznego Służby Ochrony Lotniska w międzynarodowym porcie lotniczym Rafic Hariri w Bejrucie. W skład zestawu wchodził robot mobilny Gryf wyposażony w uchwyt do bezodrzutowego wyrzutnika pirotechnicznego, bezodrzutowy wyrzutnik pirotechniczny Proparms i automatyczny wybijał do szyb produkcji PIAP ([Roboty PIAP w Genewie, 2019-08-29](#), [Kolejne Gryfy dla Rumunii, 2019-04-15](#)).



Personel oddziału minersko-pirotechnicznego Służby Ochrony Lotniska w Bejrucie i przedstawiciele PIAP z robotem Gryf / Zdjęcie: Łukasiewicz – PIAP

Międzynarodowy port lotniczy Rafic Hariri znajduje się na południowych przedmieściach Bejrutu, 9 km od centrum miasta i jest jedynym komercyjnym lotniskiem w kraju. Mieści się tu hub dla narodowego przewoźnika Middle East Airlines i krajowego przewoźnika czarterowego Wings of Lebanon.

Zakup robota Gryf został sfinansowany ze środków przyznanych przez Unię Europejską w 2018 na wsparcie libańskiego sektora bezpieczeństwa w ramach wieloletniego zaangażowania krajów europejskich na rzecz stabilności i bezpieczeństwa Libanu. Z kwoty 50 mln euro na propagowanie praworządności, zwiększenie bezpieczeństwa i przeciwdziałanie terroryzmowi do 2020, 3,5 mln euro przeznaczono na wsparcie bezpieczeństwa portów lotniczych, a w szczególności na zabezpieczenie lotniska w Bejrucie przed nielegalnym handlem i zagrożeniem terroryzmem oraz szkolenie odpowiednich agencji działających w porcie pod nadzorem cywilnym i ulepszenie istniejącej infrastruktury bezpieczeństwa.

[Robot Gryf dla lotniska w Bejrucie](#) (2020-03-06)

- [Kolejne Gryfy dla Rumunii](#) (2019-04-15)
 - [Gryfy dla Rumunii](#) (2018-12-11)
 - [MON kupiło nowe roboty Instytutu PIAP](#) (2018-11-27)
- [Roboty PIAP w Genewie](#) (2019-08-29)

Udostępnij:

[Facebook](#)

[Twitter](#)
