

Prezydent chce polskich bsl

#Przemysł zbrojeniowy 20 marca 2014

Szef BBN minister Stanisław Koziej poinformował, że Prezydent RP Bronisław Komorowski nakazał przygotowanie koncepcji *narodowego programu bezzałogowców*.



Jeden z potencjalnych podmiotów narodowego programu bezzałogowców, demonstrator bsl Manta z gliwickiej Flytronic. Przedstawiony samolot nie został jeszcze dokończony. Brakuje m.in. docelowego podwozia i powierzchni sterowych. Bliźniaczy aparat ma już jednak za sobą pierwsze loty / Zdjęcie: Zdzisław Zieliński

Minister Koziej podczas konferencji *Dlaczego systemy bezzałogowe są wizytówką polskiej nauki i gospodarki* poinformował, że program obejmie wszystkie rodzaje platform bezzałogowych: lotnicze, morskie i lądowe. Prezydent chce, aby ze względów bezpieczeństwa państwa większość systemów bezzałogowych powstawała w Polsce. Zagwarantuje to nie tylko ich autonomiczność, ale przede wszystkim przyspieszy rozwój gospodarki. Obejmie bowiem także producentów podzespołów: optoelektronicznych, napędowych, paliw, źródeł energii, a także twórców oprogramowania i rozwiązań kryptograficznych.

Minister Koziej podkreślił, że Polska ma już potencjał, aby w nadchodzącej dekadzie *samemu projektować i budować własne bezzałogowce*. Zaznaczył, że poza najbardziej zaawansowanymi krajami, jak USA czy Izraelem, większość państw dopiero rozpoczyna rozwój własnych urządzeń tej klasy, co daje nam szansę *znalezienia się w czołówce*.

Minister podkreślił, że intencją prezydenta Komorowskiego jest, aby do programu włączyły się policja, straż graniczna i pożarna, a więc potencjalni użytkownicy bezzałogowych platform. Faktem jest jednak, że głównym odbiorcą będzie wojsko, które już teraz korzysta z polskich (Flyeye) i zagranicznych bsl, a także głównie rodzimych robotów saperskich i podwodnych aparatów walki przeciwminowej.

Uczestnicy konferencji przedstawili aktualny stan prac w zakresie platform bezzałogowych, a także plany na bliższą i dalszą przyszłość. Wojciech Komorniczak, dyrektor ds. nowych technologii WB Electronic, a jednocześnie szef programu powołanego w ub.r. konsorcjum bezzałogowców BS9, przypomniał, że polskie spółki dostarczyły już wojsku 62 bsl. Poinformował, że do konsorcjum przystąpiły wczoraj PHO i Wojskowe Zakłady Lotnicze nr 2 w Bydgoszczy.

Dr Błażej Sajduk z UJ zwrócił uwagę na konieczność zachowania pełnej kontroli nad oprogramowaniem bsl. Podał przykład Gruzinów, którzy oskarżyli Izrael o przekazanie Rosji kodów źródłowych dostarczonych wcześniej samolotów. Umożliwiło to ich zestrzeliwanie, a w konsekwencji – już w czasie wojny 2008 – uziemienie.

Natomiast były szef Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii Obronnych MON, gen. dyw. Leszek Cwojdzński zwrócił uwagę na konieczność skokowego zwiększenia środków finansowych na prace badawcze. Tymczasem Polska jest na przedostatnim miejscu w UE pod względem udziału tych wydatków w PKB.