

PRÓBY CELU JET-2. ODRZUTOWY BEZZAŁOGOWIEC ITWL W POWIETRZU [WIDEO]

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych poinformował o zakończeniu drugiej części badań wstępnych zestawu odrzutowych celów powietrznych ZOCP-JET2, które przeznaczone są do treningu oraz wykonywania strzelań raketowych i artyleryjsko-raketowych pododdziałów obrony przeciwlotniczej.

Badania, prowadzone na Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce we wrześniu (26-30 września), objęły testy lotów grupowych, lotów nocnych i sytuacji awaryjnych. Stanowiły one uzupełnienie dla badań osiągowych i funkcjonalnych wykonanych w czerwcu 2016 r. Wszystkie loty wykonywane były w trybie sterowania automatycznego i komendowego, czyli bez konieczności udziału operatorów zdalnego sterowania.

Program zestawu odrzutowych celów powietrznych z programowaną trasą lotu to dzieło konsorcjum, które składa się z Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, pełniącego rolę lidera, Wojskowej Akademii Technicznej, Politechniki Warszawskiej, MSP Marcin Szender. Jest realizowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, jako projekt rozwojowy. Kolejnym krokiem będą zaplanowane na przyszły rok badania kwalifikacyjne oraz wdrożenie bezzałogowca do Sił Zbrojnych RP, planowane na rok 2017.



Zdjęcia z pokładu JET2. Fot. ITWL

Cele powietrzne Jet-2 mają zwiększyć realizm prowadzonych przez Wojska Obrony Przeciwlotniczej ćwiczeń. Maszyna osiąga prędkość ponad 540 km/h oraz pułap 5000 m. Podczas wrześniowych prób uzyskano pułap 6000 metrów. Jet-2 może wykonywać lot przez ponad godzinę. Program ten jest kontynuacją prac dotyczących manewrujących celów powietrznych, prowadzonych w ITWL od 2000 roku.

Wrześniowe próby prowadzono z udziałem Komisji Badań Wstępnych, w skład której wchodziłi przedstawiciele Dowództwa Generalnego RSZ, Inspektoratu Uzbrojenia oraz 15. Rejonowego Przedstawicielstwa Wojskowego.