

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/7879,Wizyta-w-12-Bazie-Bezzałogowych-Statkow-Powietrznych.html>

24.04.2024, 07:18

19.04.2017

## Wizyta w 12. Bazie Bezzałogowych Statków Powietrznych

---

**Podczas wizyty w Mirosławcu Prezydent Andrzej Duda złożył wieniec przed pomnikiem poświęconym ofiarom katastrofy samolotu CASA oraz odwiedził 12. Bazę Bezzałogowych Statków Powietrznych gdzie obejrzał BSP ORBITER. Prezydentowi towarzyszył szef BBN minister Paweł Soloch.**

Przed obeliskiem prezydent i minister obrony narodowej Antoni Macierewicz uczcili pamięć 20 tragicznie zmarłych - czteroosobowej załogi i 16 oficerów, którzy wracali z konferencji o bezpieczeństwie lotów z Warszawy. Samolot rozbił się 23 stycznia 2008 r. wieczorem przy podejściu do lądowania w Mirosławcu.

Przed obeliskiem, przed którym zapalono dziesięć białych i dziesięć czerwonych lamp, symbolizujące tzw. nawigacyjne oświetlenie lotniska. Odegrany na trąbce sygnał "Śpij kolego" zakończył krótką uroczystość.

Prezydent odwiedził też 12. Bazę Bezzałogowych Statków Powietrznych. To pierwsza tego typu jednostka w Polsce. Rozpoczęła swoją działalność na początku 2016 r. Andrzej Duda obejrzał pokaz dynamiczny BSP Orbiter.

Pierwszy BSP, oficjalnie wykorzystywanym przez polską armię to izraelski Orbiter firmy Aeronautics Defense System Ltd. Ta niewielka platforma została zaprojektowana w układzie latającego skrzydła, a do napędu służy zamontowany w tylnej części kadłuba silnik elektryczny z pojedynczym silnikiem pchającym. W części dziobowej umieszczono głowicę z przyrządami obserwacyjnymi. Cały zestaw składał się z przenośnej wyrzutni, jednego lub dwóch aparatów, konsoli oraz systemu łączności i mieścił się w jednym lub dwóch plecakach. Zastosowaną głowicę przystosowano do zamontowania systemów obserwacji dziennej (kolorowa kamera TV) i nocnej (kamera LLLTV2 lub termowizor). Orbiter to bezzałogowy statek powietrzny klasy mini.

W przyszłości w Bazie mają być obsługiwane nowoczesne systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy średniej, a także statków operacyjnych typu MALE. Obecnie trwa szkolenie nowej kadry w Szkole Oficerskiej w Dęblinie, a także przygotowanie infrastruktury w bazie w Mirosławcu.









---

[Tweetnij](#)