

MIĘDZYNARODOWE WSPÓŁDZIAŁANIE DRONÓW. FLYEYE WSPIERAJĄ GRUPĘ BATALIONOWĄ NATO

Operatorzy bezzałogowych statków powietrznych FlyEye z pododdziałów tej brygady współdziałali z żołnierzami Batalionowej Grupy Bojowej NATO.

Jak podaje kpt. Łukasz Wilczewski, rzecznik 1 Podlaskiej Brygady OT, tamtejsi Terytorialsi otrzymali zaproszenie do wspólnych ćwiczeń od żołnierzy Legion Troop z Pułku Lekkiej Piechoty „The Light Dragoons”, którzy na początku lipca br. gościli w Białymstoku. Podczas wizyty jednym z tematów była współpraca i wykorzystanie doświadczeń z użycia BSP. Poza Brytyjczykami w działaniach wzięli także udział żołnierze 2. Pułku Kawalerii armii Stanów Zjednoczonych.

Czytaj też: [Javeliny zamówione dla WOT](#)

Polscy operatorzy bezzałogowych statków powietrznych FlyEye wykonywali loty treningowe (dozorowanie terenu) oraz loty na zastosowanie bojowe (wyszukiwanie i śledzenia obiektów). Współdziałanie Polaków, Amerykanów i Brytyjczyków było też okazją do wymiany doświadczeń oraz porównania wykorzystywanego sprzętu (BSP: FlyEye, Desert Hawk III i RQ-20 Puma) oraz procedur ich użycia.

Czytaj też: [WOT wesprze zabezpieczenie wakacji](#)

Realny sprawdzian możliwości operatorów i sprzętu nastąpił już po dwóch miesiącach od rozpoczęcia samodzielnych lotów. To właśnie operatorzy BSP byli pierwszymi żołnierzami 1PBOT zaangażowanymi w kwietniu br. w akcję gaśniczą w Biebrzańskim Parku Narodowym. Loty FlyEy pozwalały na dozorowanie obszaru objętego pożarem, przekazywanie informacji do sztabu PSP kierującego działaniami, a w dalszej kolejności na ocenę strat i obszaru pogorzeliska.

Czytaj też: [Pandemia zwiększa zainteresowanie służbą w WOT](#)

FlyEye to produkowany przez Grupę WB BSP bliskiego zasięgu klasy mini, zaprojektowany do prowadzenia powietrznych działań obserwacyjnych, trudnych, bądź też niemożliwych do zrealizowania przy pomocy innych środków rozpoznania. "Sercem" bezzałogowca jest głowica optoelektroniczna z kamerą światła dziennego i termowizyjną, która umożliwia prowadzenie działań również w nocy. W obecnej wersji dron może prowadzić rozpoznanie na dystansie do około 50 km. Łącznie w Wojskach Obrony Terytorialnej służy 12 zestawów tego typu, zakupionych w latach 2018-2019.

To już kolejne ćwiczenia z sojusznikami na wschodniej flance NATO z użyciem BSP FlyEye. Co najmniej od 2017 roku drony tego typu, znajdujące się na wyposażeniu Wojsk Rakietowych i Artylerii, są używane do szkoleń m.in. z jednostkami US Army i wysoko oceniane, również przez Amerykanów. Artylerzyści dysponują jednak jedynie kilkoma zestawami BSP FlyEye, ostatnie z nich dostarczono w 2013 roku.

Czytaj też: [W oczekiwaniu na Graala – artyleria bez dronów](#)