

# TERYTORIAŁSI OPUŚCILI WOJSKOWĄ STOLICĘ POLSKI

**W ubiegłą niedzielę zakończyło się pierwsze szkolenie zintegrowanie żołnierzy 12 batalionu lekkiej piechoty z Suwałk oraz 14 batalionu lekkiej piechoty z Hajnówki. Już niedługo Terytorialiści wejdą w drugi rok służby, który obejmuje szkolenie specjalistyczne.**

Szkolenie zintegrowane rozpoczęło się 16 lipca i trwało nieprzerwanie do 29 lipca. Jego miejscem był poligon w Orzyszu, mieście zwanym wojskową stolicą Polski.

Tryb szkolenia musiał zostać dostosowany do panujących warunków pogodowych. Z powodu upałów i suszy, a co za tym idzie ryzyka wystąpienia pożaru, strzelania rozpoczęły się o godzinie 4 nad ranem.

Szkolenie zintegrowane zakończyło się weryfikacją umiejętności zdobytych podczas pierwszego roku służby, czyli szkolenia indywidualnego.

W ciągu najbliższych tygodni Terytorialiści z Suwałk i Hajnówki wejdą w drugi etap służby - szkolenie specjalistyczne. Swoim zakresem obejmuje ono przygotowanie do wykonywania zadań na konkretnym stanowisku (np. saper, ratownika pola walki czy strzelca wyborowego). Obecnie etap szkolenia specjalistycznego realizowany jest przez część pododdziałów batalionu lekkiej piechoty z Białegostoku.

W drugiej połowie września swoje pierwsze szkolenie zintegrowane rozpoczną Terytorialiści z Łomży.

\*\*\*

**1 Podlaska Brygada Obrony Terytorialnej im. gen. bryg. Władysława Liniarskiego ps. „Mścisław”** została powołana w pierwszym etapie tworzenia Wojsk Obrony Terytorialnej. Jej stałym rejonem odpowiedzialności jest województwo podlaskie. Brygada liczy prawie 2 000 żołnierzy.

Najbliższe szkolenie kandydatów do służby w 1PBOT rozpoczyna się 6 października. Chętni już teraz powinni zgłaszać się do Wojskowych Komend Uzpełnień w swojej okolicy. Szczegółowe informacje na temat rekrutacji dostępne są na stronie: [www.terytorialsi.mil.pl](http://www.terytorialsi.mil.pl).

Kontakt dla mediów:

por. Łukasz Wilczewski

oficer prasowy

1 Podlaska Brygada Obrony Terytorialnej  
im. gen. bryg. Władysława Liniarskiego ps. „Mścisław”