

IRACKI GENERAL: ZACIĘTY OPÓR DŻIHADYSTÓW W MOSULU

Irackie wojsko biorące udział w ofensywie na Mosul napotyka we wschodniej części miasta na zacięty opór ze strony broniących się tam dżihadystów z Państwa Islamskiego (IS) - powiedział w sobotę generał sił specjalnych Iraku Sami al-Aridi.

W rozmowie z agencją Associate Press dowódca poinformował, że irackie oddziały w dniu 19 listopada rano wkroczyły do dwóch dzielnic na wschodzie miasta. Dzień wcześniej siły Państwa Islamskiego zostały wyparte z innego obszaru Mosulu. Szyckie milicje zdołały także przejąć strategiczne lotnisko Tall Afar.

Czytaj więcej: [Dwutorowy atak na Mosul. Strategiczne lotnisko zajęte](#)

Al-Aridi podkreśla, że mimo tego wojsko trafia na zacięty opór ze strony dżihadystów. Żołnierze atakowani są przez snajperów, granatnikami przeciwpancernymi oraz ostrzeliwani pociskami moździerzowymi. W mieście wzniecane są pożary, aby utrudnić siłom powietrznym precyzyjne naloty na pozycje terrorystów.

Ofensywa mająca na celu odbicie z rąk Państwa Islamskiego Mosulu, trzeciego pod względem wielkości miasta Iraku rozpoczęła się 17 października. Jest to największa operacja zbrojna prowadzona nad Tygrysem i Eufratem od czasu opuszczenia kraju przez wojska amerykańskie w 2011 roku.

Szacuje się, że miasta broni 5-6 tys. dżihadystów. Naprzeciw nim stanęły siły koalicji liczące 100 tys. żołnierzy, wspierane precyzyjnym ogniem artyleryjskim i uderzeniami lotniczymi. Mimo to terroryści nadal są zdolni do przeprowadzania ataków na terytorium kraju, a nawet w pobliżu jego stolicy. Tydzień temu w Tikricie oraz Samarze zamachowcy-samobójcy zdetonowali materiały wybuchowe ukryte w karetkach pogotowia i zabili, jak poinformowały lokalne władze 21 osób.

Premier Iraku Hajder al-Abadi wielokrotnie deklarował, że zamierza doprowadzić do wyparcia sił Państwa Islamskiego z kraju jeszcze w tym roku. Kluczowym elementem tego planu jest odbicie Mosulu, który pozostaje w rękach IS od czerwca 2014 roku.

Czytaj więcej: [Zachodnie wsparcie lądowe szturmu na Mosul](#)

