

Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej

<https://www.bieszczadzki.strazgraniczna.pl/bie/aktualnosci/59232,Szkolenie-wysokosciowe-na-Black-Hawk-u.html>
21.05.2024, 06:12

Szkolenie wysokościowe na Black Hawk-u

Piotr Zakielarz
02.03.2024

Zakończyło się 4-dniowe szkolenie dla specjalistów z Policji, ABW, Bieszczadzkiego Oddziału SG oraz ratowników GOPR-u. Działania odbyły się na Podkarpaciu.

Szkolenie odbyło się w dniach 19-22 lutego br. w okolicach Sanoka i Soliny. Wzięli w nim udział funkcjonariusze Centralnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji „BOA”, Samodzielnych Pododdziałów Kontrterrorystycznych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Sekcji Realizacji Wydziału Zabezpieczenia Działań Bieszczadzkiego Oddziału OSG, oraz ratownicy Grupy Bieszczadzkiej GOPR. W działaniach wykorzystano policyjny śmigłowiec Black Hawk S-70i. Zajęcia odbywały się w terenie zurbanizowanym, leśnym i w rejonie zalewu jeziora solińskiego. Ich głównym celem było doskonalenie umiejętności w zakresie specjalistycznych technik linowych wykorzystywanych podczas działań ze śmigłowcem, m.in. desant - zjazd na linie osobistej, transport za pomocą liny ewakuacyjnej. Doskonalono także zjazdy na tzw. linie szybkiej. Nie zabrakło zjazdów bojowych w okolice strzelnicy i strzelań taktycznych.

Działania wysokościowe z wykorzystaniem śmigłowców należą do tych najtrudniejszych, dlatego służby regularnie doskonalą zgranie załogi oraz doskonalenie technik linowych. Współpraca funkcjonariuszy i ratowników w trakcie szkolenia to doskonała okazja do wymiany doświadczeń i poszerzenia wiedzy specjalistycznej. Przekłada się na efektywność i bezpieczeństwo podczas realizowanych na co dzień działań bojowych i ratowniczych.





szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe



szkolenie wysokościowe