

Komenda Główna Straży Granicznej

<https://strazgraniczna.pl/pl/aktualnosci/15066,Zwiekszenie-zdolnosci-do-reagowania-na-morskim-akwenie.html>
07.03.2026, 03:39

Zwiększenie zdolności do reagowania na morskim akwenie

Krzysztof Grzech
02.12.2025

Biuro Zabezpieczenia Działań Komendy Głównej Straży Granicznej zorganizowało zaawansowane warsztaty przygotowujące funkcjonariuszy pionu zabezpieczenia działań SG do realizacji morskich operacji bojowych, podnosząc poziom ich gotowości do działania w trudnych i dynamicznych warunkach.

Listopadowe szkolenie, które miało miejsce w Szczecinie, zgromadziło przedstawicieli jednostek, takich jak Wydział Szkoleniowo-Bojowy BZD KGSG oraz Wydziałów Zabezpieczenia Działań Nadwiślańskiego, Nadodrzańskiego, Warmińsko-Mazurskiego i Morskiego Oddziału Straży Granicznej. W trakcie warsztatów uczestnicy mieli okazję doskonalić procedury awaryjne w realnych scenariuszach kryzysowych. Ćwiczenia obejmowały m.in. ewakuację załóg z rozbitego śmigłowca, ratowanie osób z pokładu jednostki pływającej objętej pożarem, a także ewakuację do wody w sytuacjach ekstremalnych.

Kolejnym ważnym elementem programu było przeprowadzenie działań bojowych na wodzie, z wykorzystaniem łodzi bojowych i operacji VBSS (abordaże na jednostki pływające). Uczestnicy zapoznali się z technikami abordażu, zdobywając praktyczne umiejętności w prowadzeniu operacji zabezpieczających na morzu.

Warsztaty zakończyły się intensywnym zintegrowanym ćwiczeniem, podczas którego funkcjonariusze pionu zabezpieczenia działań wspólnie z jednostkami ratowniczymi przeprowadzili operację opanowania porwanej jednostki pływającej. Była to doskonała okazja do sprawdzenia współpracy między służbami, których celem jest zapewnienie bezpieczeństwa na wodach terytorialnych i ochrony życia ludzkiego.

Tego rodzaju szkolenia stanowią fundament skuteczności i profesjonalizmu Straży

Granicznej w morskich działaniach bojowych, podnosząc zdolności operacyjne funkcjonariuszy do reagowania w sytuacjach kryzysowych na najwyższym poziomie.