

## BIESZCZADZKI OSG Z NAJNOWOCZEŚNIEJSZĄ STRZELNICĄ W FORMACJI

---

Na terenie komendy Bieszczadzkiego Oddziału SG w Przemyślu została otwarta najnowocześniejsza w całej Straży Granicznej strzelnica - poinformowała dziś formacja. Inwestycja kosztowała ponad 8 mln złotych, a środki pochodziły z "Programu Modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Służby Ochrony Państwa w latach 2017-2020".

"Sukcesem formacji jest jej ciągły rozwój i dzisiaj jeden z takich celów osiągamy, oddajemy do użytku nową strzelnicę" - powiedział Komendant Główny SG gen. dyw. SG Tomasz Praga w Przemyślu.

Nowa strzelnica należy do najnowocześniejszych tego typu obiektów w strukturze polskiej Straży Granicznej, a także do jednej z najnowocześniejszych na Podkarpaciu - przekonuje formacja. Jak dodano, w kompleksowo wyposażonym budynku funkcjonariusze będą mogli doskonalić zarówno swoje umiejętności strzeleckie, ale też techniki interwencji. "Treningi i szkolenia są nieodzownym elementem codziennej służby, a celem ich jest utrzymanie umiejętności na wysokim poziomie" - podkreślają mundurowi.

Sala strzelań posiada siedem stanowisk do strzelań na długość do 25 m. Automatyka umożliwia transport tarcz na różne odległości oraz prowadzenie strzelań dynamicznych do celu ruchomego, którego prędkości poruszania się można regulować. Strzelnica umożliwia prowadzenie szkoleń na wszystkich rodzajach broni będącej na wyposażeniu SG: pistoletach, pistoletach maszynowych, karabinkach, broni gładkolufowej i pneumatycznej.



Fot. Bieszczadzki Oddział SG

Jak dodano, nowatorskim rozwiązaniem jest multimedialny trenażer strzelecki umożliwiający strzelanie z broni laserowej i amunicji ostrej. "Dzięki takim rozwiązaniom funkcjonariusze będą doskonalić i kształtować zachowania w sytuacjach najbardziej zbliżonych do rzeczywistych warunków użycia broni palnej" - przekonuje SG.

Budynek strzelnicy zawiera także sale szkoleniowe, w tym salę do technik interwencji, pomieszczenia warsztatowe, magazynowe, techniczne, medyczne, socjalne i administracyjne.

DM