

Biuro Bezpieczeństwa Narodowego

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/1747,Zawody-strzeleckie-Stowarzyszenia-Rannych-i-Poszkodowanych-w-Misjach-Poza-Granic.html>

23.04.2024, 10:24

Zawody strzeleckie Stowarzyszenia Rannych i Poszkodowanych w Misjach Poza Granicami Kraju

W piątek, 26 czerwca 2009 r., na strzelnicy 10. Brygady Kawalerii Pancernej w Świętoszowie zorganizowano po raz pierwszy zawody strzeleckie byłych żołnierzy i żołnierzy pozostających w służbie, którzy zostali ranni lub poszkodowani podczas wypełniania misji wojskowych. Przedsięwzięciu patronował Szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego minister Aleksander Szczygło.

Zawody strzeleckie były jednym z głównych punktów dwudniowego środowiskowego spotkania członków Stowarzyszenia Rannych i Poszkodowanych w Misjach Poza Granicami Kraju. W spotkaniu uczestniczył przedstawiciel szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego Dyrektor Departamentu Komunikacji Społecznej Jarosław Rybak, który po podsumowaniu zawodów, wręczył zwycięzcom puchary i dyplomy.

Doroczne spotkanie członków Stowarzyszenia miało na celu podsumowanie dotychczasowej działalności oraz nakreślenie dalszych działań w integrowaniu środowiska żołnierzy rannych i poszkodowanych w misjach – pozostających w służbie wojskowej, jak i żołnierzy – rezerwistów. W trakcie spotkania dyskutowano o tak ważnych kwestiach, jak wspomaganie procesu rehabilitacji zdrowotnej żołnierzy rannych i poszkodowanych oraz kontynuowanie dalszej służby wojskowej. Uczestniczący w spotkaniu Czesław Piątas, sekretarz stanu w MON, poinformował o aktualnym stanie prac legislacyjnych na rzecz żołnierzy poszkodowanych i rannych.

Program spotkania obejmował również część rekreacyjną, w której znalazły się: trening strzelecki na strzelnicy laserowej, zwiedzanie ośrodka szkolenia czołgów (trening na symulatorach) oraz podróż wojskowo-historyczna do Zamku Czocho i Zapory Leśniańskiej.

Zobacz: [Patronat szefa BBN](#)



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN



Fot. BBN

[Tweethij](#)