

# Seminarium o rozminowywaniu

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 18 marca 2008

**We wtorek w Centrum Konferencyjnym WP w Warszawie odbędzie się seminarium *Współczesne techniki i sprzęt rozminowywania*. W czasie spotkania poruszony będzie także temat improwizowanych ładunków wybuchowych.**

IED to największe zagrożenie dla żołnierzy sił wielonarodowych w Iraku i Afganistanie. Po zdecydowanym obniżeniu się bezpośredniej aktywności sił partyzanckich w obu tych państwach, miny powodują ok. 60% krwawych strat wojsk koalicyjnych.

W ciągu ostatnich lat widoczny był swoisty wyścig techniczny między podziemiem a wojskami zachodnimi. Ośrodki badawcze i przemysł - przede wszystkim USA - były w stanie, w stosunkowo szybkim stanie, odpowiedzieć na pojawiające się zagrożenie IED. Stąd pojawiły się coraz lepiej opancerzone pojazdy patrolowe czy urządzenia zagłuszające fale elektromagnetyczne, konieczne do zdalnego odpalenia ładunków wybuchowych z dużych odległości. Tyle, że nie próżnowali również partyzanci. Kiedy zawodzą systemy bezprzewodowe, powrócili do stosowania na szerszą skalę kabli, na lepiej opancerzone pojazdy stosują coraz większe ładunki, bardziej wymyślne formy maskowania czy nawet ładunki formowane wybuchowo.

Mamy więc do czynienia z wyzwaniem zmiennymi w czasie, tym groźniejszymi, że przeciwnik jest w stanie stworzyć skuteczną broń w sposób masowy, przy minimalnych kosztach.

Między innymi tym problemom będzie poświęcone wtorkowe seminarium w Warszawie, *Współczesne techniki i sprzęt rozminowywania*. Zostało ono zorganizowane przez Ośrodek Badawczo Rozwojowy OBRUM z Gliwic i Grupę Kapitałową BUMAR z Warszawy. O jej przebiegu poinformujemy na naszych łamach.

IED to największe zagrożenie dla żołnierzy sił wielonarodowych w Iraku i Afganistanie. Po zdecydowanym obniżeniu się bezpośredniej aktywności sił partyzanckich w obu tych państwach, miny powodują ok. 60% krwawych strat wojsk koalicyjnych.

W ciągu ostatnich lat widoczny był swoisty wyścig techniczny między podziemiem a wojskami zachodnimi. Ośrodki badawcze i przemysł - przede wszystkim USA - były w stanie, w stosunkowo szybkim stanie, odpowiedzieć na pojawiające się zagrożenie IED. Stąd pojawiły się coraz lepiej opancerzone pojazdy patrolowe czy urządzenia zagłuszające fale elektromagnetyczne, konieczne do zdalnego odpalenia ładunków

wybuchowych z dużych odległości. Tyle, że nie próżnowali również partyzanci. Kiedy zawodzą systemy bezprzewodowe, powrócili do stosowania na szerszą skalę kabli, na lepiej opancerzone pojazdy stosują coraz większe ładunki, bardziej wymyślne formy maskowania czy nawet ładunki formowane wybuchowo.

Mamy więc do czynienia z wyzwaniami zmiennymi w czasie, tym groźniejszymi, że przeciwnik jest w stanie stworzyć skuteczną broń w sposób masowy, przy minimalnych kosztach.

Między innymi tym problemom będzie poświęcone wtorkowe seminarium w Warszawie, *Współczesne techniki i sprzęt rozminowywania*. Zostało ono zorganizowane przez Ośrodek Badawczo Rozwojowy OBRUM z Gliwic i Grupę Kapitałową BUMAR z Warszawy. O jej przebiegu poinformujemy na naszych łamach.

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o