

# Super Sangar w Salisbury

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 19 września 2008

**Wczoraj w na terenie poligonu Salisbury Plain, zaprezentowano sprzęt dedykowany do wykorzystania w misjach zagranicznych brytyjskich wojsk. Przedstawiono setki urządzeń i systemów, w tym opancerzony punkt obserwacyjny Super Sangar.**

Super Sangar, dzięki dużym oknom z pancernego szkła, zapewnia dobrą widoczność, a

Wszystkie prezentowane systemy pozyskano lub zostaną pozyskane, w ramach Urgent Operational Requirements (UOR), czyli natychmiastowych zakupów, podyktowanych potrzebami wojsk ekspedycyjnych, a realizowanych ze środków spoza budżetu ministerstwa obrony (zobacz: [Brytyjskie koszty wojny](#)).

Wśród przedstawionych rozwiązań, pokazano Armoured Super Sangar, czyli opancerzony punkt obserwacyjny. Składa się z odpornego na ostrzał z broni strzeleckiej kontenera, wyposażonego w duże, kuloodporne szyby, i zdalnie sterowanego stanowiska strzeleckiego. Był on już testowany w bazie brytyjskiej pod Basrą, gdzie zamontowano 5 takich urządzeń, co zapewnia obserwację dookólną. W lipcu próby zakończyły się zaaprobowaniem rozwiązania i wydaniem zgody na wykorzystanie operacyjne.

Skromny panel sterowania wartownika. Cały system ochrony baz ma być w przyszłości

W obecnie istniejącym systemie ochrony brytyjskich baz, główną rolę odgrywają radary pola walki, pozwalające na wykrycie ruchu w otoczeniu obiektu, oraz klasyczne strażnice. Jest to rozwiązanie efektywne, jednak absorbujące wielu żołnierzy i narażające ich na straty.

Tymczasem Super Sangar pozwala na obserwacje i prowadzenie ognia, bez wystawiania się na bezpośredni ostrzał. Operator - przy pomocy wyświetlacza i joysticka - steruje wukaemem kalibru 12,7 mm, zamontowanym na dachu kontenera. Zintegrowana z bronią kamera dzień-noć, pozwala na obserwację terenu wokół bazy.

Brytyjscy wojskowi planują zainstalowanie opancerzonych punktów obserwacyjnych również w Afganistanie.

W Salisbury zaprezentowano również tradycyjny punkt obserwacyjny, umocniony przy



*Super Sangar, dzięki dużym oknom z pancernego szkła, zapewnia dobrą widoczność, a jednocześnie - stosunkowo wysoki poziom ochrony. Obiekt jest już testowany w Iraku. Szersze zastosowanie znajdzie jednak prawdopodobnie w Afganistanie*

Wszystkie prezentowane systemy pozyskano lub zostaną pozyskane, w ramach Urgent Operational Requirements (UOR), czyli natychmiastowych zakupów, podyktowanych potrzebami wojsk ekspedycyjnych, a realizowanych ze środków spoza budżetu ministerstwa obrony (zobacz: [Brytyjskie koszty wojny](#)).

Wśród przedstawionych rozwiązań, pokazano Armoured Super Sangar, czyli opancerzony punkt obserwacyjny. Składa się z odpornego na ostrzał z broni strzeleckiej kontenera, wyposażonego w duże, kuloodporne szyby, i zdalnie sterowanego stanowiska strzeleckiego. Był on już testowany w bazie brytyjskiej pod Basrą, gdzie zamontowano 5 takich urządzeń, co zapewnia obserwację dookolną. W lipcu próby zakończyły się zaaprobowaniem rozwiązania i wydaniem zgody na wykorzystanie operacyjne.



*Skromny panel sterowania wartownika. Cały system ochrony baz ma być w przyszłości wzbogacony o dodatkowe urządzenia obserwacji i rozpoznania, oparte o rozwiązania zastosowane w brytyjskich wozach bojowych Warrior i Bulldog*

W obecnie istniejącym systemie ochrony brytyjskich baz, główną rolę odgrywają radary pola walki, pozwalające na wykrycie ruchu w otoczeniu obiektu, oraz klasyczne strażnice. Jest to rozwiązanie efektywne, jednak absorbujące wielu żołnierzy i

narażające ich na straty.

Tymczasem Super Sangar pozwala na obserwacje i prowadzenie ognia, bez wystawiania się na bezpośredni ostrzał. Operator - przy pomocy wyświetlacza i joysticka - steruje wukamem kalibru 12,7 mm, zamontowanym na dachu kontenera. Zintegrowana z bronią kamera dzień-noć, pozwala na obserwację terenu wokół bazy.

Brytyjscy wojskowi planują zainstalowanie opancerzonych punktów obserwacyjnych również w Afganistanie.



*W Salisbury zaprezentowano również tradycyjny punkt obserwacyjny, umocniony przy pomocy piasku i kamieni. Zwraca jednak uwagę nowoczesne urządzenie do wykrywania kierunku ostrzału z broni strzeleckiej - francuski PILAR / Zdjęcia: MO Wielkiej Brytanii*

#### **Powiązane wiadomości**

[Super Sangar w Salisbury \(2008-09-19\)](#)

[Brytyjskie koszty wojny \(2008-07-09\)](#)

---

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