

Kontrakt rozwojowy Sceptre

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 8 września 2025

Tiberius Aerospace poinformowało o podpisaniu kontraktu z brytyjskim ministerstwem obrony na wsparcie testów i rozwoju pocisku artyleryjskiego Sceptre, nowej amunicji precyzyjnego rażenia kal. 155 mm o zwiększonej donośności. Według przedsiębiorstwa, kontrakt czyni Wielką Brytanię pierwszym odbiorcą jej technologii, a prace weryfikacyjne i walidacyjne będą wspierane przez amerykańską Jednostkę Innowacji Obronnych (US Defence Innovation Unit). Szczegółów kontraktu nie ujawniono.



Sceptre dzięki swojej donośności ok. 150 km ma dać brytyjskim siłom zbrojnym nową jakość prowadzenia walki na lądzie / Ilustracja: Tiberius Aerospace

- Od premiery Sceptre w maju 2025 Tiberius dynamicznie rozwijał swoje możliwości, przeprowadzając serię szybkich strzelań bojowych i

testów syntetycznych. Z przyjemnością ogłaszamy ten kontrakt z brytyjskim Ministerstwem Obrony, które zainwestowało na wczesnym etapie naszego cyklu rozwoju technologii. To dowód na wizjonerskie przywództwo Wielkiej Brytanii i zrozumienie przez nią wagi wdrażania innowacyjnych rozwiązań, takich jak Sceptre i Defence-as-a-Service, w celu zwiększenia bezpieczeństwa narodowego - powiedział Andy Baynes, współzałożyciel i dyrektor ds. strategii w Tiberius Aerospace.

Sceptre, formalnie oznaczony jako TRBM 155HG, jest opisywany przez Tiberiusa jako amunicja zdolna do osiągnięcia prędkości Mach 3,5, wysokości ponad ok. 19 km i donośności do ok. 150 km (140-160 km) w zależności od przenoszonej głowicy. Pocisk zaprojektowano tak, aby był kompatybilny z systemami artyleryjskimi kal. 155 mm zgodnymi ze standardem NATO. Napędzany będzie silnikiem strumieniowym zasilanym paliwem płynnym, wykorzystującym wiele rodzajów paliwa (olej napędowy, JP-4, JP-8).

Przedsiębiorstwo deklaruje wysoką celność pocisku odznaczającą się prawdopodobieństwem błędu kołowego mniejszym niż 5 m (wstępnie określa się na 3,5 m), nawet w warunkach zakłócenia sygnału GPS, co stanowi znaczną poprawę w

porównaniu z tradycyjną artylerią. Maksymalna masa pocisku to 47,5 kg, z czego 5,7-5,9 kg to samo paliwo.

Powiązane wiadomości

[Kontrakt rozwojowy Sceptre \(2025-09-08\)](#)

[Artyleryjski Sceptre ujawniony \(2025-05-19\)](#)

[Rekordowe strzelanie Ramjet 155 \(2023-10-12\)](#)

[Test amunicji XM1155 \(2023-04-04\)](#)

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