

# Audi lunar quattro w filmie „Obcy: Przymierze”

Księżycowy łazik Audi lunar quattro debiutuje w filmowym przeboju gatunku science fiction. Wyreżyserowany przez Ridleya Scotta film „Obcy: Przymierze” na ekrany polskich kin wejdzie 12 maja 2017 roku. Pojazd zbudowali eksperci Audi w kooperacji z niemieckim start-up’em „Part-Time Scientists”. Łazik już wkrótce ma naprawdę wyruszyć w Kosmos.

Ridley Scott wykorzystał Audi lunar quattro w filmie „Obcy: Przymierze” – najnowszej części serii „Obcy”. Załoga statku-kolonii Przymierze odbywa podróż na oddaloną planetę. Przybywszy tam, znajduje prawdziwy, dziewiczy raj. Jednak w rzeczywistości, jest to mroczny, niebezpieczny świat. Gwiezdni podróżnicy narażeni są na niewyobrażalne niebezpieczeństwo i muszą podjąć brawurową próbę ucieczki. Audi lunar quattro jest częścią wyposażenia statku Przymierze i wspiera bohaterkę Faris (Amy Seimetz) podczas nawigacji i eksploracji nieznannej planety.

Występ Audi lunar quattro w filmie to efekt współpracy wytwórni filmowej Twentieth Century Fox i Audi. „ ,Obcy’ to dla nas doskonały sposób prezentacji zbudowanego przez Audi łazika księżycowego i pokazania futurystycznych rozwiązań technicznych w wizjonerskim otoczeniu” – mówi Giovanni Perosino, vice-szef działu Międzynarodowej Komunikacji Marketingowej Audi AG.

„Współpraca Fox i Audi przy filmie ,Obcy: Przymierze’ to dobra okazja, by pokazać innowacyjne prace badawcze Audi” – mówi Zachary Eller, kierujący w wytwórni Twentieth Century Fox współpracą marketingową z partnerami. „Bardzo nas cieszy, że możemy kontynuować długoletnią współpracę z Audi. Dzięki niej, nasi twórcy filmowi mogą wprowadzać do swoich ‘futurystycznych światów’ prawdziwe, a jednocześnie przełomowe rozwiązania

techniczne.”

Dodatkiem do wysokobudżetowej produkcji jest krótkometrażowy film, przygotowany przez Twentieth Century Fox wraz z agencją 3AM i Audi, nakręcony na jednym z większych planów tego filmu. Pokazuje on Audi lunar quattro podczas jednej z misji w przestrzeni ładunkowej statku Przymierze. Łazik odkrywa tu niezidentyfikowaną formę życia, która czai się w ciemnościach. Krótkometrażowy film „Obcy: Przymierze x Audi lunar quattro”, obejrzeć można tu: <http://youtu.be/5fEmCnStgac>.

Niezależnie od występów w filmie, Audi lunar quattro przygotowuje się do prawdziwej misji na Księżyc. Cztery pierścienie, wraz z zespołem pod przewodnictwem Roberta Böhme, założyciela i prezesa firmy „Part-Time Scientists”, pracowały nad stworzeniem łazika od roku 2015. Eksperci Audi wspierają berliński start-up przede wszystkim swoimi kompetencjami w zakresie napędu na cztery koła i lekkiej konstrukcji oraz doświadczeniem w pracach nad pojazdami z napędem elektrycznym i hybrydowym typu plug-in (e-tron).

Konstruktorzy, optymalnie dobierając odpowiednie materiały, zredukowali ciężar pojazdu do zaledwie 30 kg. Audi lunar quattro składa się w 85 procentach z aluminiowych komponentów, stworzonych w zakładach Audi w Ingolstadt na drukarkach 3D. Ruchomy panel słoneczny zaopatruje łazika w energię. Do tego dochodzi inteligentna technika napędu quattro i wydajny silnik e-tron. Akcja „Misja na Księżyc” zbliża się ku ostatecznej realizacji. Już w niedalekiej przyszłości, pionierski łazik Audi lunar quattro wyruszy na Księżyc.

Więcej na temat historii powstania Audi lunar quattro oraz na temat partnerstwa z wytwórnią Twentieth Century Fox można znaleźć na stronie [www.audi.com/mission](http://www.audi.com/mission).