

# Kosmiczna podróż

TEKST SYLWIA WŁODARCZYK

Sięgnąć gwiazd, zobaczyć wszechświat i przespacerować się po księżycu – to marzenie wielu z nas... Karkołomnego zadania wcielenia w życie tych marzeń podjęła się firma Trias, która podczas tegorocznej Akademii przygotowała niezwykle, multimedialną podróż w kosmiczne otchłanie.

Wydarzenia & konkursy



Tegoroczna, piąta już Akademia Triasu, odbyła się w Toruniu, miejscu narodzin wielkiego polskiego astronoma. Pierwszy dzień Akademii poświęcony był stałym instalacjom audiowizualnym, drugiego dnia zaprezentowano innowacyjne rozwiązania z obszaru multimediiów i oświetlenia na rynku Event Engineering. Część oficjalna oraz prezentacje technologii Audio-Video-Light odbyły się w Centrum Sztuki Współczesnej, które Trias wyposażył w system 8 plazm bezszwowych w układzie 4 x 2, tworzących specjalny ekran informacyjno-reklamowy. Podczas spotkania, szczególnie zainteresowaniem cieszył się film przygotowany w technologii 3D, w którym pośród kosmicznych animacji i wizuali firma zaprezentował swój sprzęt. Rok 2009 to Międzynarodowy Rok Astronomii, stąd motywem przewodnim pokazu była historia Mikołaja Kopernika. Cały show multimediiów i światła nawiązywał do wizji budowy Wszechświata z marca 1497 r. Do opowieści o kosmosie użyto projektorów Panasonic, z których powstała otaczająca gości niezwykle panorama. Wizualizacje oddawały burzliwy proces formowania się kraterów, mórz księżycowych i gór. Kulminacją opowieści o kosmosie była wizja powstania księżycowych baz. Futurystyczna opowieść zakończyła się pokazem światła potęgującym nastrój eksploracji nowych przestrzeni. Dynamiczną grę światła uzyskano dzięki zaawansowanym urządzeniom oświetleniowym, m.in.: Mac 2000 Profile II E, Mac 700 Spot, Showgun 2000 W, Alpha Beam, Stroboskop 3000W, Atomic DMX, Mollelay, Profile Source Four. Pokaz zrobił duże wrażenie na zaproszonych gościach, którzy długo komentowali, to co zobaczyli. Co Trias przygotowuje za rok? Dokąd nas zabierze? Zobaczymy... Ale z pewnością czeka nas kolejna dawka wizualnych wrażeń! 📺

© Trias