

Studium przypadku NEC Display Solutions **Edukacja**

UNIwersYTET WARWICK

NOWOCZESNA KOMUNIKACJA ZE STUDENTAMI

Studenci, personel i goście University of Warwick mogą teraz cieszyć się dużym ekranem zewnętrznym dzięki instalacji ściany wideo NEC LED na centralnym placu uczelni.



University of Warwick jest jednym z wiodących brytyjskich uniwersytetów o uznanej reputacji w zakresie badań i nauczania, innowacji i powiązań z biznesem i przemysłem. Warwick dąży do wyróżnienia się na tle konkurencji i bardziej „tradycyjnych uniwersytetów” poprzez tworzenie inspirującego miejsca do studiowania i prowadzenia badań.

WYZWANIE

Jako nowoczesna uczelnia Warwick pragnie zademonstrować swoje innowacyjne podejście do życia uniwersyteckiego i w związku z tym dostrzegł szansę inspirowania społeczności za pomocą nośników cyfrowych.



Nowy ekran LED o powierzchni 17,5m² zlokalizowany na centralnym placu, gdzie toczy się studenckie życie, wyświetla przekazy na żywo z międzynarodowych wydarzeń sportowych, uroczystości uniwersyteckich, happeningów artystycznych i filmów studenckich. Załoczony, tętniący życiem plac w sercu Warwick University jest otoczony sklepami, kawiarniami i jest centralnym punktem życia studenckiego.

Jonathan Owen, właściciel serwisu audiowizualnego na Uniwersytecie Warwick mówi: “Po strategicznej decyzji o instalacji wielkoformatowego zewnętrznego ekranu LED, zauważyliśmy ważne poparcie ze strony studentów, widoczne już od momentu instalacji w czerwcu. Postanowiliśmy zainwestować w duży ekran w celu zapewnienia nowoczesnej platformy komunikacji ze studentami oraz zintegrowania różnych obszarów uniwersytetu.”

ROZWIĄZANIE

Moduły LED NEC 10mm z diodami Nichia zapewniają doskonałą jednorodność koloru i jasności na całym ekranie oraz szerokie kąty widzenia w pionie i



poziomie. Dzięki stopniowi ochrony IP65 ekran jest zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, jednocześnie oferując jasność do 6000cd/m², pozwalającą na wyświetlanie czytelnego obrazu nawet w pełnym świetle słonecznym. Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu gwarantuje optymalny poziom jasności i minimalizację zużycia energii. Wysokiej jakości moduły LED, zaprojektowane do pracy w trybie 24/7 zapewniają stałą wydajność nawet w trudnych warunkach. Po zakończonym sukcesem programie pilotażowym, projektem instalacji zarządzał partner NEC, firma Visual Technology. System dźwiękowy został zaprojektowany przez Fuzion Ltd, który zapewnił również wsparcie techniczne i wyposażenie.

EFEKT

“Prezentowanie w wysokiej jakości ceremonii rozdania dyplomów i wydarzeń sportowych okazało się bardzo popularne i przyciągnęło na plac wielu studentów.” – mówi Owen – „Jesteśmy przekonani, że w nowym roku akademickim studenci i goście skorzystają z tej instalacji w celach informacyjnych i rozrywkowych. Mamy nadzieję, że ekran będzie używany przez całą społeczność kampusu i zachęcemy ludzi do dzielenia się pomysłami i wydarzeniami, które chcieliby na nim zobaczyć, jak również do tworzenia własnych treści.”



Photographs reproduced by kind permission of Jonathan Cooper

INFORMACJE O INSTALACJI

MIEJSCE INSTALACJI

BRANŻA

Edukacja

INFORMACJE O KLIENCIE

University of Warwick, Coventry CV4 7AL www2.warwick.ac.uk

DATA INSTALACJI

Lato 2013

ZARZĄDZANIE PROJEKTEM

Visual Technology, www.vtlgroup.co.uk

Fuzion Ltd, www.fuzion.co.uk

WYPOSAŻENIE I KORZYŚCI

70 x moduł NEC 10mm IP65 LED

NEC Display Solutions Europe GmbH – HQ

Landshuter Allee 12-14, D-80637 München

infomail@nec-displays.com

Phone: +49 (0) 89 99 699-0

Fax: +49 (0) 89 99 699-500

www.nec-display-solutions.com

Empowered by Innovation

NEC