

9. edycja Bella Skyway Festival



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tytuł projektu:

9. edycja Bella Skyway Festival

Program Operacyjny:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Oś priorytetowa 4 „Region przyjazny środowisku”

Działanie 4.4 „Ochrona i rozwój zasobów kultury”

Schemat: Imprezy kulturalne

Dane finansowe:

Koszt całkowity: 2 757 509,76 zł

Kwota dofinansowania: 899 738,83 zł

Wkład własny: 1 857 770,93 zł

Źródła finansowania: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, wkład sektora prywatnego

Realizator:

Toruńska Agenda Kulturalna

Data podpisania umowy o dofinansowanie:

29.09.2017 r. - Uchwała Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr 38/1788/17 w sprawie przyznania dofinansowania projektowi „Kujawsko-Pomorskie – rozwój poprzez kulturę 2017”.

Termin realizacji:

22.08.2017 r. – 27.08.2017 r.

Opis projektu:

Przedsięwzięcie stanowi zadanie w ramach projektu partnerskiego Samorządu Województwa pn. „Kujawsko-Pomorskie – rozwój poprzez kulturę 2017”.

Celem projektu było zwiększenie atrakcyjności obiektów kultury regionu kujawsko-pomorskiego, poprzez organizację imprezy kulturalnej, która wykazuje znaczny wpływ na gospodarkę regionalną i znaczny wkład w osiągnięcie celów Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego w ramach Obszaru priorytetowego Kultura.

Dziewiąta edycja Bella Skyway Festival odbyła się w Toruniu w dniach 22-27 sierpnia 2017 r. Po raz kolejny artyści z całego świata zaprezentowali w przestrzeni Starego Miasta w Toruniu swoje instalacje świetlne i multimedialne.

W Festiwalu wzięło udział 20 artystów z 7 krajów, zaprezentowano 17 instalacji. W ramach 9. edycji festiwalu można było zobaczyć m.in. następujące projekty autorskie:

1. „Water Concept Factory” - spektakularny projekt jednego z najlepszych reżyserów światła w Europie, Bogumiła Palewicz, artysty od kilku lat współpracującego z festiwalem, który wykorzystuje technologię projekcji na kurtynie wodnej.
2. „Płomienie życia” - projekt podopiecznych Pracowni Rozwijania Twórczości Osób Niepełnosprawnych.
3. „Cosmic Flow” - projekt węgierskiej grupy Limelight, mapping na budynku Collegium Maximum UMK, wykorzystywał architektoniczne cechy fasady.
4. „Urban poetry” - projekt portugalskiej grupy Ocubo, mapping 3D zrealizowany w technologii

9. edycja Bella Skyway Festival

Opublikowano na www.torun.pl (<https://www.torun.pl>)

widzenia stereoskopowego.

5. „Organum” – projekt Steve’a Nasha instalacja video-mappingowa z muzyką na żywo, pokazem świateł oraz systemem Surround ®.

6. „Renaissance Palace” – instalacja włoskiej grupy MarianoLight - gigantyczny portal wykonany z tysięcy światełek.

7. „Moonflower” – projekt Lee Yun Qin, artystki z Singapuru, instalacja wykorzystująca energię słoneczną.

W czasie festiwalu odbyło się także międzynarodowe spotkanie dyrektorów festiwali światła z całej Europy i Ameryki Północnej – Ilo (International Light Festival Organisation).

W wyniku realizacji imprezy przyczyniono się do osiągnięcia następujących rezultatów:

- poprawa dostępności kultury,
- umożliwienie nowych form uczestnictwa w kulturze,
- podniesienie atrakcyjności turystycznej regionu,
- promocja Dziedzictwa kulturowego i budowa marki kulturalnej Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
- prezentacja nowatorskich i innowacyjnych form najnowszych osiągnięć współczesnej sztuki światła - dynamicznej dziedziny sztuk wizualnych w plenerach toruńskiej starówki w ścisłym nawiązaniu do inspiracji tematyką naukową i funkcjonowaniem kosmosu.

Projekt zakończony pod względem rzeczowym i finansowym.

Metryczka projektu **Okres programowania:** Okres programowania 2014-2020

Fundusz: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Program: Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Typ projektu: Projekt konkursowy

Tematyka projektu: Kultura

Realizator: Toruńska Agenda Kulturalna



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

