



METRYKA DOBREJ PRAKTYKI

1. Informacje podstawowe o dobrej praktyce

1.1. Nazwa działania <i>(max. 300 znaków)</i>	Ruszamy ze zmianą Rawy
1.2. Grupa tematyczna: edukacja i nauka	Edukacja
1.3. Obszar działań - uszczegółowienie	
1.4. Typ działania <i>(należy wybrać z listy)</i>	Projektowe
1.5. Rodzaj działania - uszczegółowienie <i>(Proszę wypełnić pole w przypadku wyboru opcji "Inne" w polu 1.4.)</i>	Przygotowanie założeń przebudowy Zielonej Strefy Nauki, tj renaturalizacja fragmentu doliny rzeki Rawy i powiązanych z nią przestrzeni publ. Belinda Tato pokazała, iż partycypacja jest sposobem na konfrontację naszych uprzedzeń, wsparciem naszych intuicji w kontekście wielowarstwowości architektury
1.6. Cel działania <i>(max. 300 znaków)</i>	Przygotowanie założeń przebudowy Zielonej Strefy Nauki, tj renaturalizacja fragmentu doliny rzeki Rawy i powiązanych z nią przestrzeni publ. Belinda Tato pokazała, iż partycypacja jest sposobem na konfrontację naszych uprzedzeń, wsparciem naszych intuicji w kontekście wielowarstwowości architektury
1.7. Opis działania <i>Opis powinien zawierać wskazanie przedmiotu i głównych założeń działania, jego odbiorców, zadania i produkty. (min. 1000 znaków)</i>	W grudniu 2022 roku uczelnie Konsorcjum Akademickiego Katowice - Miasto Nauki odwiedziła architektka i wykładowczyni Uniwersytetu Harvarda - Belinda Tato. Architektka poprowadziła gościnne wykłady i spotkała się ze wspólnotą akademicką oraz mieszkańcami regionu. Od 2-6 grudnia Belinda Tato mówiła o swoich projektach, a także o zaangażowaniu użytkowników w proces zmiany przestrzeni publicznych. Przed przyjazdem do Katowic, Belinda Tato przeprowadziła dodatkowo wykład online wprowadzający do metodologii pracy ekosystema urbano oraz prezentujący zrealizowane projekty
1.8. Rezultaty / efekty działania	Architektura, projektowanie miejskie i projektowanie krajobrazu są z natury pedagogiczne. Pomysł włączenia świadomości ekologicznej do codziennych doświadczeń został przetestowany przez zespół w wielu kontekstach Na przykładach z Madrytu, Florydy, Norwegii i Szanghaju, Belinda Tato przedstawiła zasady projektowania oraz proponowane i wdrażane rozwiązania. Dodatkowo przeprowadzenie warsztatów z udziałem władz i pracowników Uniwersytetu Śląskiego oraz przedstawicielami Konsorcjum Akademickiego Katowice - Miasto Nauki, zaangażowanymi w opracowanie koncepcji zmiany przestrzeni publicznej Strefy Nauki zaowocowały opracowaniem rekomendacji dotyczących kierunków zmian w Dolinie Rawy oraz powiązań przestrzennych sieciowych Doliny Rawy oraz powiązań przestrzennych sieciowego centrum nauki.

2. Informacje dot. wdrożenia / realizacji działania

2.1. Data wdrożenia	28.11.2023 r. - 06.12.2023 r.
2.2. Czas trwania projektu	4 dni
2.3. Szacunkowy budżet / koszt wdrożenia	65 535 zł
2.4. Zakres terytorialny / obszar oddziaływania	wydarzenie zostało włączone w ramach ogólnopolskiego święta nauki jakim jest Śląski Festiwal Nauki. Zasięg przedsięwzięcia w związku z udziałem licznych gości zagranicznych i transmisją (w języku angielskim) w mediach społecznościowych należy traktować jako międzynarodowy.
2.5. Liczba osób objętych projektem / Liczba uczestników / liczba zaangażowanych w projekt	ok. 15 tyś
2.6. Uwagi dodatkowe / sugestie	zaplanowane wydarzenia odbyły się również na terenie współpracujących z nami uczelniami tj. Akademia Sztuk Pięknych, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, dostępne były/są (online) dla szerokiego grona zainteresowanych odbiorców.

3. Informacje dot. wdrażającego

3.1. Miasto / Gmina <i>(należy wybrać z listy)</i>	Katowice
3.2. Jednostka wdrażająca	Uniwersytet Śląski w Katowicach
3.3. Adres jednostki wdrażającej	40-007 Katowice, ul Bankowa 12
3.4. Adres strony internetowej	www.us.edu.pl