



16.02.2023

Budujemy miasto inteligentne

Będzie to dziejowa inwestycja dla Żywca! Już wkrótce, dzięki nowej kładce na rzece Sole, do dzielnicy Sporysz (w okolicy amfiteatru „Pod Grojcem”) będzie można przejść lub przejechać na rowerze bezpośrednio z Zabłocia. Jej budowa to jedna z kilku inwestycji, jakie planowane są do realizacji w ramach projektu "SMART ŻYWIEC - (r)ewolucja" realizowanego w ramach Programu "Rozwój Lokalny" finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021 oraz budżetu państwa.

14 lutego odbyła się pierwsza z czterech zaplanowanych konferencji dotyczących projektu. W konferencji wzięli udział m.in. przedstawiciele Ministerstw Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, reprezentanci Związku Miast Polskich, władze samorządowe i mieszkańcy miasta Żywca.

Uczestnicy dowiedzieli się, jakie działania zostały dotychczas zrealizowane, a jakie dopiero będą realizowane. Są to między innymi ścieżki pieszo - rowerowe, murale, kwietne łąki, udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, programy i imprezy integracyjne dla mieszkańców oraz szkolenia zwiększające kompetencje urzędników. Ciekawostką jest stworzenie funkcji mobilnego urzędnika, który będzie docierał z pomocą do wszystkich osób potrzebujących, które z powodu różnego rodzaju wykluczeni nie mogą osobiście odwiedzić Urzędu Miejskiego w Żywcu.

Tego samego dnia odbyły się warsztaty na temat roli mieszkańców w budowaniu inteligentnych miast, z twórczym wykorzystaniem potencjału osobowego uczestników rekrutujących się spośród lokalnej społeczności. Warsztaty poprowadziła dr Bogna Kietlińska, socjolog z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Projekt "SMART ŻYWIEC - (r)ewolucja" potrwa do końca kwietnia przyszłego roku, a szczegółowa lista działań oraz informacje o programie dostępne są na stronie internetowej www.smart.zywiec.pl. Więcej informacji na temat mechanizmu finansowego EOG znajdują Państwo na stronie www.eog.gov.pl.

Już dziś zapraszamy na kolejne konferencje, o których terminach będziemy z wyprzedzeniem informować.







