



**Politechnika
Warszawska**



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Sprawozdanie z warsztatów nt.: „Wykorzystanie potencjału społeczności lokalnej w scaleniach gruntów”

przeprowadzonych na obiektach scaleniovych ‘Przeginia’ i ‘Czubrowice’
(gmina Jerzmanowice-Przeginia, powiat krakowski, województwo małopolskie),
w dniu 17 lipca 2021 roku

W dniu 17 lipca 2021 roku, w ramach projektu pt.: „Aktywizacja społeczności lokalnej w projektach rozwoju obszarów wiejskich”, partner KSOW - Politechnika Warszawska, przeprowadziła warsztaty nt. „Wykorzystanie potencjału społeczności lokalnej w scaleniach gruntów”. Warsztaty zorganizowano w Gminnym Ośrodku Kultury, w miejscowości Przeginia, w gminie Jerzmanowice-Przeginia, w powiecie krakowskim, w województwie małopolskim.

Projekt pt.: „Aktywizacja społeczności lokalnej w projektach rozwoju obszarów wiejskich” realizowany jest w okresie 01.05.2021 r. - 30.09.2021 r. Operacja jest współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Celem operacji jest poprawa wykorzystania potencjału społeczności lokalnej w projektach rozwoju obszarów wiejskich poprzez pozyskiwanie informacji od mieszkańców wsi na temat uwarunkowań przyrodniczo-kulturowych, przy wykorzystaniu innowacyjnych rozwiązań.

W warsztatach uczestniczyło 10 osób z grupy docelowej – mieszkańców obszarów wiejskich - obiektów scaleniovych ‘Przeginia’ oraz ‘Czubrowice’. Wśród gości obecny był też przedstawiciel Krakowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Krakowie – instytucji odpowiedzialnej za opracowanie projektu scalenia gruntów.

W ramach warsztatów przeprowadzono wywiad grupowy (badanie fokusowe) z uczestnikami, mające na celu pozyskanie informacji o postrzeganiu przez mieszkańców ich przestrzeni zamieszkania oraz odbywającego się procesu scaleniovego. Dodatkowo przedstawiono nowe podejście do pozyskiwania wiedzy, rozpowszechniania informacji, wymiany myśli i poglądów między decydentami, ekspertami i mieszkańcami obszarów wiejskich – crowdsourcing. Wykorzystanie tego narzędzia, pozwala na skuteczne dotarcie do zainteresowanych grup społecznych, wykorzystanie ich wiedzy na temat obszaru zamieszkania, pozyskanie opinii i pomysłów mieszkańców, a następnie zaangażowanie ich w realizację prac projektowych. Pozwala to na włączenie społeczności w decydowanie o tym, jakiego typu aspekty przestrzeni powinny być brane pod uwagę przy realizacji prac związanych z przekształcaniem przestrzeni

obszarów wiejskich, a także pozyskać szczegółowe informacje o obszarze badań, nie występujące w istniejących bazach danych przestrzennych.

Uczestnicy warsztatów mieli okazję poznać specjalnie dedykowaną aplikację na urządzenia mobilne LC-CApp (Land Consolidation Crowdsourcing Application), a następnie przy jej użyciu wprowadzić na mapę cyfrową informacje o obszarze scalanych wsi, mających istotne znaczenie dla prac projektowych. Aplikacja spotkała się z dużym zainteresowaniem uczestników warsztatów, którzy wprowadzili do bazy danych obiekty z pięciu różnych kategorii: (1) uwarunkowania przyrodnicze, (2) funkcjonalność dróg rolniczych, (3) obszary problemowe, (4) dziedzictwo kulturowe materialne i (5) dziedzictwo kulturowe niematerialne.

W celu zapoznania grupy docelowej z tematyką operacji, podczas warsztatów zostały przedstawione i przekazane materiały informacyjno-edukacyjne (broшуra), przygotowane w wersji papierowej.

Program warsztatów:

9.00-9.30

Wprowadzenie do warsztatów

9.30-11.30

Badanie fokusowe

11.30-13.30

Prezentacja i testowanie aplikacji LC_CApp na obiekcie scaleniowym

13.30-14.00

Lunch

14.00-16.00

Wykład pt. „Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich i sposoby angażowania społeczności lokalnej w kształtowaniu przestrzeni obszarów wiejskich”

16.00-16.30

Spotkanie podsumowujące warsztaty (wymiana myśli i spostrzeżeń)

Podsumowanie:

Gmina Jerzmanowice-Przebinia jest położona w północno-zachodniej części powiatu krakowskiego, na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. Mieszkańcy obszaru objętego scaleniem mają głównie pozarolnicze źródła dochodu. Jeśli uprawiają ziemię, to zwykle wyłącznie na własny użytek. Przeprowadzane prace scaleniowe mają na celu poprawę struktury przestrzennej obszaru oraz wprowadzenie w przestrzeń wsi funkcji pozarolniczych. Uczestnicy warsztatów są przywiązani do miejsca zamieszkania. Zaprezentowana aplikacja spotkała się z ich dużym zainteresowaniem. W trakcie warsztatów, uczestnicy wprowadzili do bazy danych 11 obiektów.

Tematyka warsztatów oraz prezentowana aplikacja na urządzenia mobilne spotkała się zainteresowaniem przedstawicieli Krakowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych.

Galeria zdjęć:



Odwiedź portal KSOW – <http://ksow.pl>
Zostań Partnerem Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich.

