



**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 obiekcie scaleniowym ‘Grodzisko Dolne’
(gmina Grodzisko Dolne, powiat leżajski, województwo podkarpackie),
w dniu 16 lipca 2021 roku

W dniu 16 lipca 2021 roku Politechnika Warszawska przeprowadziła drugie z czterech warsztatów nt. „Wykorzystanie potencjału społeczności lokalnej w scaleniach gruntów”, tym razem w Ośrodku Kultury, w miejscowości Grodzisko Dolne, w gminie Grodzisko Dolne, w powiecie leżajskim, w województwie podkarpackim.

Warsztaty zostały przeprowadzone w ramach projektu pt.: „Aktywizacja społeczności lokalnej w projektach rozwoju obszarów wiejskich”, realizowanego w okresie 01.05.2021 r. - 0.09.2021 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 11 osób z grupy docelowej – mieszkańców obszarów wiejskich - obiektu scaleniowego ‘Grodzisko Dolne’. Wśród gości obecni byli Wójt Gminy - Jacek Chmura oraz przedstawiciele Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie, w tym geodeta i projektant odpowiedzialni za opracowanie projektu scalenia gruntów.

W operacji wykorzystano nowe podejście do pozyskiwania wiedzy, rozpowszechniania informacji, wymiany myśli i poglądów między decydentami, ekspertami i mieszkańcami obszarów wiejskich – crowdsourcing. Jest to narzędzie umożliwiające skuteczne dotarcie do zainteresowanych grup społecznych, wykorzystanie ich wiedzy na temat obszaru, pozyskanie ich opinii i pomysłów, a następnie zaangażowanie ich w realizację prac projektowych. Pozwala ono włączyć 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.

Warsztaty, miały na celu zapoznanie uczestników z ideą zrównoważonego i wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich oraz ze sposobami angażowania społeczności lokalnej w kształtowanie otaczającej ich przestrzeni oraz pozyskanie wiedzy od mieszkańców na temat badanego obszaru. Uczestników warsztatów zapoznano z obsługą specjalnie dedykowanej aplikacji na urządzenia mobilne LC-CApp (Land Consolidation Crowdsourcing Application), a następnie przy jej użyciu każdy z uczestników wprowadził na mapę cyfrową informacje o obszarze badań mające istotne znaczenie dla rozwoju wsi. Łącznie wprowadzono 16 obiektów, w tym 3 z kategorii dziedzictwa kulturowego niematerialnego, 5 z kategorii dziedzictwa kulturowego materialnego, 7 z kategorii uwarunkowania przyrodnicze, 1 dotyczący funkcjonalności dróg.

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

Program warsztatów:

8.30-9.00

Wprowadzenie do warsztatów

9.00-11.00

Badanie fokusowe

11.00-13.00

Prezentacja i testowanie aplikacji na obiekcie scaleniowym

13.00-13.30

Lunch

13.30-15.30

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

15.30-16.00

Spotkanie podsumowujące warsztaty (wymiana myśli i spostrzeżeń)

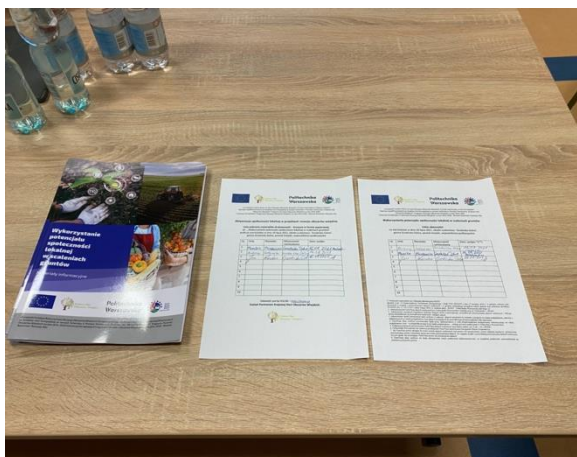
Podsumowanie:

Scalaniem gruntów objęty jest obszar całej wsi Grodzisko Dolne tj. 2689,82 ha. Jest to wieś typowo rolnicza, gdzie 82,6% stanowią użytki rolne, jednak w faktycznym rolniczym użytkowaniu znajduje się 64,2% gruntów. Wynika to z rozdrobnionej struktury agrarnej gruntów, która w wyniku realizacji prac scaleniowych zostanie znacząco poprawiona. Pomimo poprawy warunków użytkowania terenu, przez zachwiany rynek i niskie ceny w skupie, rolnicy uczestniczący w warsztatach skłaniają się do znacznego zmniejszenia lub całkowitej rezygnacji z produkcji rolniczej.

W Grodzisku Dolnym bardzo dobrze rozwinięta jest funkcja turystyczno-rekreacyjna, poprzez wykorzystanie elementów dziedzictwa kulturowego (m.in. pielęgnowanie tradycji Straży Grobowych „Turków”), a także warunków naturalnych i krajobrazowych wsi (m.in. zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego „Czyste” dla celów rekreacyjnych - do wędkowania i wypoczynku, wyznaczenie „niebieskich” szlaków rowerowych i tras Nordic Walking biegnących przez „Rezerwat Przyrody Zmysłówka”). Atrakcyjność turystyczna i inwestycyjna wsi niewątpliwie wzrośnie w wyniku poprawy infrastruktury drogowej w ramach zagospodarowania poscaleniowego.

Tematyka warsztatów spotkała się z dużym zainteresowaniem grupy docelowej. Przeprowadzone badanie fokusowe wykazało duże zaangażowanie mieszkańców i władz lokalnych w rozwój wsi. Aplikacja LC-CApp została pozytywnie przyjęta przez uczestników warsztatów, którzy podkreślali jej prostą formę i funkcjonalność. Przedstawiciele Podkarpackiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie wyrazili zainteresowanie wykorzystaniem aplikacji w kontaktach z mieszkańcami przy opracowywaniu założeń do projektu scalenia gruntów na kolejnych obiektach scaleniowych.

Galeria zdjęć:





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

