



**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 ‘Szpakowo i inne’
(gmina Jaświły, powiat moniecki, województwo podlaskie),
w dniu 21 czerwca 2021 roku

W dniu 21 czerwca 2021 roku Politechnika Warszawska przeprowadziła warsztaty nt. „Wykorzystanie potencjału społeczności lokalnej w scaleniach gruntów”. Warsztaty zorganizowano w świetlicy wiejskiej, w miejscowości Rutkowskie Duże, w gminie Jaświły, w powiecie monieckim, w województwie podlaskim.

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 10 osób z grupy docelowej – mieszkańców obszarów wiejskich - obiektu scaleniowego ‘Szpakowo i inne’. Wśród gości obecni byli również przedstawiciele Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku – instytucji odpowiedzialnej za opracowanie projektu scalenia gruntów oraz przedstawiciele Urzędu Gminy Jaświły.

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 przyszłych prac projektowych. Opracowane na ich podstawie założenia do projektu scalenia gruntów będą bogatsze o nowe warstwy tematyczne.

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:

9.30-10.00

Wprowadzenie do warsztatów

10.00-12.00

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

12.00-14.00

Badanie fokusowe

14.00-14.30

Lunch

14.30-16.30

Prezentacja i testowanie aplikacji na obiekcie scaleniowym

16.30-17.00

Spotkanie podsumowujące warsztaty (wymiana myśli i spostrzeżeń)

Podsumowanie:

Tematyka warsztatów spotkała się z dużym zainteresowaniem grupy docelowej. Mieszkańcy obszaru byli zainteresowani przekazywaniem informacji o przestrzeni zamieszkania, które będą mogły być wykorzystane w opracowywanym projekcie scalenia gruntów.

Z przeprowadzonego badania fokusowego dotyczącego poziomu świadomości społecznej nt. znaczenia uwarunkowań przyrodniczo-kulturowych w projektach rozwoju obszarów wiejskich, zostanie opracowany raport, który będzie wykorzystany w ekspertyzie przygotowywanej w ramach operacji.

Aplikacja LC-CApp została pozytywnie przyjęta przez uczestników warsztatów oraz geodetów-projektantów scalenia. Przedstawiciele Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku wyrazili zainteresowanie dalszym wykorzystaniem aplikacji w kontaktach z mieszkańcami obszaru.

Galeria z wyjazdu:





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

