



**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 scaleniomowym ‘Niedźwiedzice’
(gmina Chojnów, powiat legnicki, województwo dolnośląskie),
w dniu 20 lipca 2021 roku

W dniu 20 lipca 2021 roku Politechnika Warszawska przeprowadziła warsztaty nt. „Wykorzystanie potencjału społeczności lokalnej w scaleniach gruntów”. Warsztaty zorganizowano w świetlicy wiejskiej, w miejscowości Niedźwiedzice, w gminie Chojnów, w powiecie legnickim, w województwie dolnośląskim.

Warsztaty zostały zorganizowane 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 12 osób z grupy docelowej – mieszkańców obszarów wiejskich - obiektu scaleniomowego ‘Niedźwiedzice’. Wśród gości obecni byli również przedstawiciele legnickiego oddziału Dolnośląskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych we Wrocławiu – instytucji odpowiedzialnej za opracowanie projektu scalenia gruntów oraz przedstawiciele Urzędu Gminy Chojnów.

Warsztaty miały na celu pozyskanie wiedzy od mieszkańców na temat badanego obszaru, zapoznanie uczestników warsztatów z obsługą specjalnie dedykowanej aplikacji na urządzenia mobilne LC-CApp (Land Consolidation Crowdsourcing Application), a następnie przy jej użyciu wprowadzenie na mapę cyfrową przez uczestników szczegółowych informacji o obszarze badań, mających istotne znaczenie dla prac projektowych.

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:

9.00-9.30

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:

Niedźwiedzice to miejsce o malowniczym krajobrazie stawów hodowlanych, łąk, pól i lasów. Ten urozmaicony krajobraz polubiło wiele gatunków ptaków, wśród nich bociany, które można spotkać wszędzie. Wieś można zwiedzać spacerując szlakiem bocianich gniazd.

Projektowany obszar scalenia wsi Niedźwiedzice wynosi 1 273,76 ha i obejmuje grunty położone w granicach obrębu geodezyjnego Niedźwiedzice. W projektowanym obszarze scalenia znajdują się 1 404 działki i funkcjonuje 95 gospodarstw rolnych. Powierzchnia gruntów rolnych w obszarze scalenia wsi Niedźwiedzice wynosi 1 168,66 ha, a gruntów leśnych 29,21 ha. Przeprowadzane prace scaleniowe mają na celu poprawę struktury przestrzennej obszaru oraz wprowadzenie w przestrzeń wsi funkcji pozarolniczych.

Uczestnicy warsztatów są przywiązani do miejsca zamieszkania. W 2017 roku wieś Niedźwiedzice zdobyła pierwsze miejsce w konkursie Najpiękniejsza Wieś Dolnośląska.

Zaprezentowana aplikacja spotkała się z dużym zainteresowaniem mieszkańców. Podczas warsztatów mieszkańcy wprowadzili do bazy danych obiekty związane z dziedzictwem przyrodniczym i kulturowym miejscowości – na przykład te związane ze szlakiem bocianich gniazd.

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

Galeria zdjęć:



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

