



Oświadczenie o wydatkowaniu części grantu nr I

1. Grantobiorca (gmina)	Gmina Sułoszowa
2. Nazwa dokumentu planistycznego, który jest przedmiotem konsultacji	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego sołectwa Sułoszowa I, sołectwa Sułoszowa I dla działek 1110/27 i 1112, sołectwa Sułoszowa II, sołectwa Sułoszowa III, sołectwa Wola Kalinowska, sołectwa Wielmoża, sołectwa Wielmoża w części dotyczącej terenów położonych w otulinie Dłubniańskiego parku Krajobrazowego
3. Etap konsultacji (I czy II)	Etap I
4. Nazwa zrealizowanej techniki konsultacyjnej zgodnie z IPK	Mapa interaktywna
5. Wartość zrealizowanej techniki konsultacyjnej zgodnie z kosztorysem do IPK	13 284,00 zł
6. Okres realizacji techniki konsultacyjnej	26.03.2018 – 16.04.2018r.
7. Liczba uczestników konsultacji	876 – liczba wejść na stronę
8. Dokumenty merytoryczne potwierdzające zrealizowanie techniki konsultacyjnej	<ul style="list-style-type: none"> • Zrzut ze strony z informacją o Mapie interaktywnej; • Zrzut z ekranu z poszczególnymi funkcjonalnościami mapy na etapie jej aktywności; • Link do mapy interaktywnej ; http://www.suloszowa.e-mpzp.pl/ ; • Liczba wejść do mapy: 876; • Broszura, ulotka ; • Raport zawierający uwagi z konsultacji z wykorzystaniem mapy. Raport dostępny na stronie internetowej urzędu http://www.suloszowa.pl/;
9. Opis przebiegu realizacji techniki – faza przygotowawcza	Przygotowanie do przeprowadzenia konsultacji z użyciem mapy interaktywnej rozpoczęto od spotkania z przedstawicielem firmy zewnętrznej odpowiedzialnej za przygotowanie tego narzędzia. Przedstawiciel Urzędu Gminy przedstawił wymagania jakie musi spełnić mapa, m.in.: możliwość składania uwag online, wypełnianie ankiet online, uzyskanie informacji o działkach. Przekazano także, wszystkie dostępne materiały, niezbędne do stworzenia mapy. Z uwagi na bliskość gminy Sułoszowa względem Ojcowskiego Parku



	<p>Narodowego, co w konsekwencji powoduje występowanie na jej terenie korytarzy ekologicznych, zlecono także wykonanie digitalizacji obszarów objętego korytarzem ekologicznych, obszaru zalewowego a także stanowisk archeologicznych. Dzięki temu, w wyniku zapytania przestrzennego o przeznaczenie danej działki, osoba zainteresowana dostaje precyzyjną informację, czy na danym terenie występują wspomniane powyżej strefy specjalne.</p> <p>Za kolejny etap prac nad powstaniem mapy interaktywnej odpowiedzialna była firma zewnętrzna. W tym czasie, odbyło się wiele rozmów na linii Urząd – firma, celem dogrywania kolejnych szczegółów narzędzia jakim jest mapa interaktywna.</p>
<p>10.Opis przebiegu realizacji techniki – faza zasięgnięcia opinii</p>	<p>Mapa interaktywna uzyskała pełną sprawności i została udostępniona od dnia 26.03.2018r. natomiast zainteresowane osoby, mogły za jej pośrednictwem składać swoje uwagi i uzupełniać ankietę do dnia 16.04.2018r.</p> <p>W trakcie spotkań otwartych (08.04.2018r.), które odbyły się w:</p> <ul style="list-style-type: none">• Szkole Podstawowej nr 1 im. Jana Pawła II w Sułoszowej , ul. Szkolna 9, Sułoszowa (10.30 do 13.00);• Zespole Placówek Oświatowych im. W. Szafera w Woli Kalinowskiej, ul. Szkolna 12, Wola Kalinowska (13.30 do 16.00)• Remizie OSP w Wielmoży, ul. Szkolna 9, Wielmoża (16.30 – 19.00) <p>Wszystkie rozwiązania jakie umożliwia mapa interaktywna zostały zaprezentowane przez jej autora – Pana Ireneusza Wójcika. Zaprezentowane funkcjonalności mapy to:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wyszukiwanie działek• Prezentacja ortofotomapy, Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego• Prezentacja procedowanych projektów zmiany MPZP• Sprawdzenia ustaleń i zapisów w Studium i MPZP dla danej działki, ponadto informacja o występowaniu korytarzy ekologicznych, terenów zalewowych oraz stanowisk archeologicznych.



	<ul style="list-style-type: none"> • Składanie uwag do projektu oraz wypełnienie ankiety online. <p>Należy podkreślić, że system posiada moduł umożliwiający wykonanie wszelakiego rodzaju analiz i statystyk z opinii (danych) pozyskanych z uzupełnionych ankiet internetowych. System umożliwia m.in.: automatyczne generowanie wykresów, diagramów czy kartodiagramów.</p>
<p>11. Opis przebiegu realizacji techniki – faza podsumowania konsultacji</p>	<p>Wdrożenie mapy interaktywnej należy uznać za udane, o czym świadczy liczba wejść na stronę w okresie trwania konsultacji z wykorzystaniem tego narzędzia – 876.</p> <p>Rozwiązanie to przypadło do gustu, mieszkańcom gminy, który biegle posługują się aplikacjami internetowymi. Narzędzia umożliwiające pomiar odległości i pola powierzchni np. na podkładzie rysunku MPZP bądź ortofotomapy zostały pozytywnie ocenione przez tą grupę osób.</p> <p>Warto także dodać, że wielu mieszkańców, odwiedziła Urząd Gminy w celu zapoznania się z możliwościami tego narzędzia. Osoby, które biegle nie posługują się aplikacjami www, prosiły o zaprezentowanie funkcjonalności mapy interaktywnej.</p>
<p>12. Czy technika została zrealizowana zgodnie z IPK</p>	<p>W zakresie merytorycznym technika została zrealizowana. Znacząco udało się przekroczyć planowaną liczbę wejść na stronę.</p> <p>Zgodnie z IPK planowano 100 wejść na stronę z mapą interaktywną. Ostatecznie w okresie zbierania uwag, tj. od 26.03.2018r. do 16.04.2018r. zarejestrowano 876 wejść na stronę.</p>
<p>13. Nieosiągnięte przy realizacji IPK założenia wynikające z IPK – opis wraz z uzasadnieniem</p>	<p>BRAK</p>
<p>14. Czy zaplanowane w ramach techniki wydatki zostały faktycznie poniesione w okresie kwalifikowalności wydatków i zgodnie z jego celami?</p>	<p>TAK</p>
<p>15. Czy wydatki zostały poniesione zgodnie z przepisami prawa</p>	<p>TAK</p>



obowiązującymi samorząd?	
<p>16. Czy poniesione wydatki zostały dokonane w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniających wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów?</p>	<p>Tak</p>
<p>17. Efektywność zastosowanej techniki – na ile technika okazała się być przydatnym narzędziem konsultacji? Czy technika stanowiła źródło cennych, praktycznych informacji dotyczących wybranego dokumentu planistycznego?</p>	<p>Wdrożenie mapy interaktywnej należy uznać za bardzo udane, o czym świadczy liczba wejść na stronę w okresie trwania konsultacji z wykorzystaniem tego narzędzia – 876. Prezentacja na jednym portalu części rysunkowej zarówno Studium jak i MPZP oraz ortofotomapy została pozytywnie odebrana przez mieszkańców. O dużym zainteresowaniu tym narzędziem świadczy także ilość rozmów telefonicznych bądź tych w urzędzie dotyczących możliwości sprawdzenia przeznaczenia poszczególnych działek. Od dnia 08.04.2018r, czyli dnia, w którym mapa interaktywna została zaprezentowana szerszej grupie mieszkańców uczestniczących w spotkaniach otwartych, przez kilkanaście dni pracownik Urzędu prezentował to narzędzie zainteresowanym mieszkańcom.</p>
<p>18. Czy gmina będzie chciała tę technikę zastosować ponownie w przyszłości w samodzielnie prowadzonych konsultacjach?</p>	<p>TAK</p>
<p>Jeśli tak, to dlaczego? (dot. pyt. 18)</p>	<p>Mapa interaktywna umożliwia osobom zainteresowanym udział w konsultacjach osobom, które z uwagi np. na wykonywaną pracę bądź też miejsce zamieszkania, nie mają możliwości zjawienia się w Urzędzie Gminy bądź też na spotkaniu otwartym. Osoby zainteresowane mogą o dowolnej porze wypowiedzieć swoje zdanie za pośrednictwem tego narzędzia. Ponadto, za pośrednictwem mapy przekazywana informacja jest precyzyjna, odnosi się do określonej przestrzeni, co ma szczególne znaczenie w planowaniu przestrzennym.</p> <p>Należy także zwrócić uwagę na fakt, aplikacja może zostać wykorzystana także na kolejnym etapie konsultacji projektu MPZP – podczas wyłożenia projektu do publicznego wglądu.</p>



Jeśli nie, to dlaczego? (dot. pyt. 18)	-
19. Data sporządzenia dokumentu	11.05.2018
20. Uwagi/problemy	-

.....

Podpis przedstawiciela Gminy odpowiedzialnego za konsultacje