

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Województwo kujawsko-pomorskie zaproszone zostało przez AXENCIA TURISMO DE GALICIA z Hiszpanii do współpracy w celu udziału w projekcie CREATIVE LOCI IACOBI, w ramach Programu COSME.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Art. 41 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa – „do zadań województwa należy w szczególności (...) organizowanie współpracy ze strukturami samorządu regionalnego w innych krajach i z międzynarodowymi zrzeszeniami regionalnymi”.

Priorytety współpracy zagranicznej województwa kujawsko-pomorskiego – „Współpraca międzynarodowa na poziomie regionów daje lepsze możliwości rozwoju, ponieważ uwzględniając lokalną specyfikę, umożliwia podejmowanie bardziej rzeczowego i precyzyjnego współdziałania.”

Województwo zostało członkiem Federacji z inicjatywy Rady Programowej ds. Rozwoju Szlaku Świętego Jakuba w Województwie Kujawsko-Pomorskim, działającej na mocy Zarządzenia Marszałka nr 25/2013 z dnia 12 kwietnia 2013 r. Wołę przystąpienia do Federacji wyraził Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Sejmik Województwa (uchwała nr XXVII/461/16/ Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2016 r.). Na podstawie art. 4 ust 5 ustawy o zasadach przystępowania jednostek samorządu terytorialnego do międzynarodowych zrzeszeń społeczności lokalnych i regionalnych, minister właściwy do spraw zagranicznych wyraził zgodę na przystąpienie województwa do Europejskiej Federacji Dróg Św. Jakuba z Composteli.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Nie dotyczy.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Projekt ma na celu promowanie i zwiększanie widoczności szlaków Świętego Jakuba poprzez wykorzystanie nowych technologii, dostarczanie potencjalnym turystom i innym zainteresowanym wyczerpujących i praktycznych informacji o wszystkich drogach Świętego Jakuba w Europie, a także o miejscach wpisanych na listę UNESCO znajdujących się na Szlakach Św. Jakuba.

Z jednej strony projekt zapewni podróżnym i zainteresowanym zaktualizowane informacje kulturalne i turystyczne, a z drugiej strony nowe rozwiązania technologiczne, mogą usprawnić ich wizytę oraz przyciągnąć nowych odwiedzających. Nowe technologie mogą wpłynąć na zwiększenie konkurencyjności Szlaku Św. Jakuba w Europie jako ponadnarodowego produktu turystycznego.

Główne proponowane innowacyjne działania, wykorzystujące technologie związane z technologią CCI, w celu zwiększenia komfortu podróżowania wzdłuż dróg Świętego Jakuba, są następujące:

- **Digitalizacja 3D:** wybrane obiekty dziedzictwa kulturowego na terytorium każdego z partnerów projektu zostaną zdigitalizowane w 3D za pomocą oprogramowania do fotogrametrii.
- **Mapy geolokalizacyjne:** zaprojektowana zostanie kreatywna mapa zawierająca wszystkie drogi Santiago de Compostela
- **Narzędzia immersyjne:** powstaną ścieżki dźwiękowe i muzyka, które zawarte będą w wielojęzycznych przewodnikach audio, dostępnych za pośrednictwem aplikacji
- **Zdjęcia i filmy 360°:** ta technika zostanie wykorzystana do opracowywania wirtualnych wycieczek na Camino de Santiago.

- **Aplikacja podróźnych:** aplikacja z wszelkiego rodzaju informacjami tj. baza noclegowa, gastronomiczna, możliwość rezerwacji zakwaterowania i forum dla odwiedzających.
- **Elektroniczna karta uwierzytelniająca:** elektroniczne narzędzie gwarantujące bezpieczną identyfikację podróźnych, którzy będą mogli uzyskać dostęp do usług turystycznych oferowanych na trasach Św. Jakuba.

W województwie kujawsko-pomorskim celem projektu będzie pomoc w budowie contentu tj. udostępnienie informacji w celu opracowania zawartości kreatywnej mapy i powiązanych produktów (aplikacja, auto-przewodnik, wirtualne wycieczki), jak również wskazanie miejsc wpisanych na listę UNESCO, które w późniejszym etapie będą zdigitalizowane.

Partnerzy projektu: Axencia Turismo de Galicia (Hiszpania), Fédération Européenne des Chemins de Saint Jacques (Francja), Association of municipalities of St. James Ways in Lithuania (Litwa), Malvado Sound Lab S.L. (Hiszpania), Fédération du Tourisme de la Province de Namur (Belgia), Município de Vila Pouca de Aguiar (Portugalia), Xoia Software Development (Hiszpania). Planowany czas trwania projektu: 04.2018 – 08.2019.

5. Ocena skutków regulacji:

W przypadku zaakceptowania projektu do realizacji, konieczne będzie wprowadzenie kwoty 10.353 EUR do budżetu województwa w latach 2018-2019 (7 764,00 EUR pochodzić będzie z EASME, natomiast 2 589,00 EUR to współfinansowanie części unijnej ze strony województwa).