

Wzór listy projektów planowanych do ubiegania się o dofinansowania w sposób konkurencyjny w ramach Instrumentu IIT w CS 5(ii) w FEP 2021-2027

1.	Tytuł projektu	Centrum Obsługi Turystyki Pogranicza
2.	Lider/partner projektu	Lider: JST Partner: JST i/lub Lasy Państwowe i/lub Organizacja pozarządowa
3.	Priorytet FEP 2021-2027	PRIORYTET 6 – ROZWÓJ ZRÓWNOWAŻONY TERYTORIALNIE
4.	Cel szczegółowy FEP 2021-2027	Cel szczegółowy 5(ii) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, na poziomie lokalnym, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach innych niż miejskie
5.	Zakres rzeczowy – typ projektu zgodny z FEP 2021-2027	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa tarasu widokowego. 2. Budowa strefy obsługi turystów obejmującej miejsca obsługi oraz miejsca szkolenia i edukacji w zakresie ruchu turystycznego i bezpieczeństwa wraz z urządzeniem terenów zielonych i wyposażeniem ich w urządzenia umożliwiające pełnienie funkcji rekreacyjnych/turystycznych. 3. Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku byłego kina „Mozaika” wraz ze zmianą sposobu użytkowania na ogólnodostępny obiekt z przeznaczeniem do obsługi ruchu turystycznego oraz prowadzenia spotkań turystycznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. 4. Budowa parku miniatur architektury drewnianej pogranicza polsko-słowackiego. 5. Wykonanie przewodnika turystycznego. 6. Zakup wyposażenia umożliwiającego realizację zadań turystycznych oraz poprawiającego dostępność obiektów i atrakcji turystycznych. 7. Wytyczenie, budowa i oznakowanie szlaku turystycznego wraz z miejscami odpoczynku wyposażonymi w małą architekturę. 8. Rozwój infrastruktury turystycznej wraz z przystosowaniem dla osób z niepełnosprawnością. 9. Budowa i rozwój infrastruktury turystycznej na obszarze partnerstwa wraz z niezbędnym wyposażeniem w zakresie infrastruktury i atrakcji letnich/zimowych.

6.	Budżet projektu PLN	15 000 000,00 zł
7.	Okres realizacji projektu	31.12.2027 r.