

27 kwietnia 2023



BIOWIND dla energetyki wiatrowej

Spotkanie inauguracyjne realizację projektu BIOWIND, realizowanego w ramach programu Interreg Europa, odbyło się w greckim Patras. Uczestniczyli w nim przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, który jest partnerem tego międzynarodowego przedsięwzięcia.

BIOWIND to projekt, którego celem jest wspieranie wymiany doświadczeń, nowatorskich rozwiązań i budowa potencjału instytucji uczestniczących w przygotowaniu i realizacji polityk rozwoju regionalnego dotyczących energetyki wiatrowej. Realizacja projektu ma wspierać unijne regiony we wdrażaniu przepisów ze zmienionej dyrektywy w sprawie energii odnawialnej oraz Europejskiego Zielonego Ładu. Jego zadaniem jest także promowanie bezpieczeństwa energetycznego poprzez przyspieszenie rozwoju energetyki wiatrowej.

W przedsięwzięciu uczestniczy jedenastu partnerów z ośmiu krajów, którzy po raz pierwszy spotkali się w tym tygodniu w greckim Patras, by przedstawić swoje instytucje oraz regiony. Nie zabrakło także prezentacji dotyczącej województwa świętokrzyskiego – jego walorów oraz potencjału.

Podczas dwudniowej wizyty studyjnej, w której uczestniczyła Anna Picheta – Oleś, dyrektor Departamentu Przyrody i Klimatu UMWS omawiano m.in. kwestie związane z czteroletnim wdrażaniem projektu, jego lider – region zachodniej Grecji – przedstawił zasady współpracy, planowane zadania, metodologię oraz rolę poszczególnych partnerów.

Projekt BIOWIND realizowany będzie przez cztery lata w ramach programu Interreg Europa 2021-2027, który finansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego (Departament Inwestycji i Rozwoju przy wsparciu Departamentu Przyrody i Klimatu, jako jedyny polski partner projektu, dysponuje na jego realizację budżetem w wysokości 739 tys. zł, z czego 591 tys. zł to dofinansowanie unijne.

Galeria zdjęć

