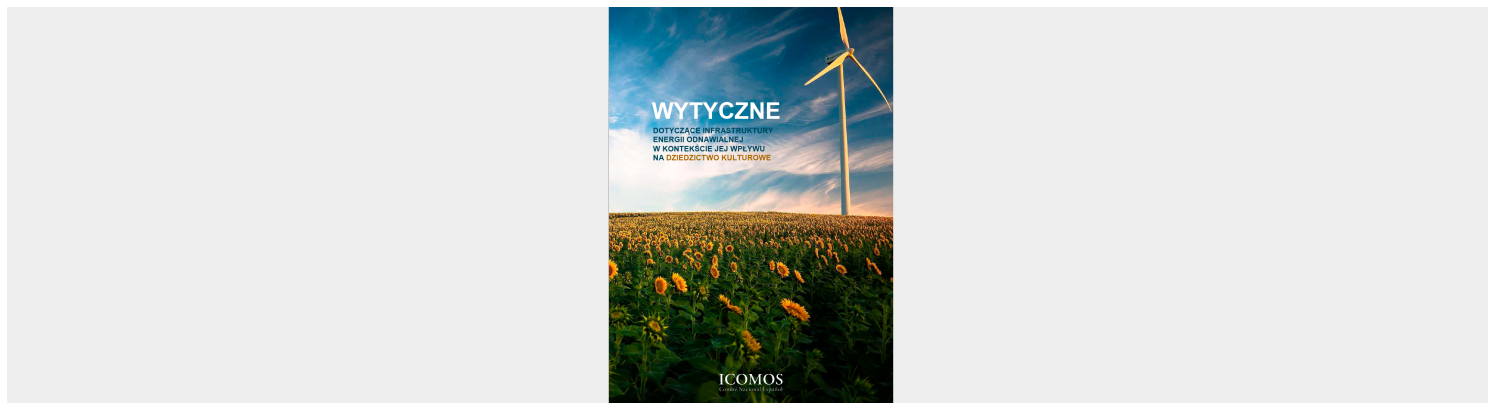


WYTYCZNE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY ENERGII ODNAWIALNEJ W KONTEKŚCIE JEJ WPŁYWU NA DZIEDZICTWO KULTUROWE

Posted on 6 czerwca 2024



W obliczu kryzysu klimatycznego na całym świecie powstaje coraz więcej instalacji związanych z produkcją energii odnawialnej. Staje się to poważnym wyzwaniem dla ochrony dziedzictwa kulturowego. Komitet Narodowy ICOMOS w Hiszpanii przygotował zestaw dobrych praktyk, które pozwolą pogodzić rozwój różnych form energii odnawialnej z ochroną zasobów kulturowych, zarówno materialnych, jak i niematerialnych. Publikacja ma pomóc ustawodawcom, decydom, personelowi technicznemu instytucji rządowych, inwestorom czy planistom w takim kierowaniu rozwojem infrastruktury związanej z energią odnawialną (a konkretnie energią wiatrową lub fotowoltaiczną), by zminimalizować negatywny wpływ na dziedzictwo kulturowe. Przytoczono też interesujące przykłady opracowań dotyczących oceny tego wpływu z różnych krajów europejskich. Dzięki polskiemu tłumaczeniu publikacji proponowane przez Hiszpanów rozwiązania mogą się stać pierwszym krokiem do wdrożenia podobnych praktyk na rodzimym gruncie.

Tytuł: Wytyczne dotyczące infrastruktury energii odnawialnej w kontekście jej wpływu na dziedzictwo kulturowe

Koordynacja: José Alberto Alonso Campanero, Clara Villalba Montaner, Camino Enríquez Traba

Monitorowanie i edycja: Ana Yáñez Vega

Tłumaczenie na język polski: Biuro Tłumaczeń 123 Sp. z o.o.

Redakcja i korekta wersji polskiej: zespół

Wydawca wersji polskiej: Narodowy Instytut Dziedzictwa

Miejsce wydania: Warszawa

Rok wydania: 2024

Wydanie pierwsze

Liczba stron: 69

Wydanie: PDF

Więcej na temat publikacji na stronie [ICOMOS-Hiszpania](#)

Pobierz publikację:

[Wytyczne dotyczące infrastruktury energii odnawialnej w kontekście jej wpływu na dziedzictwo kulturowe](#)

