

H2CE



H2CE

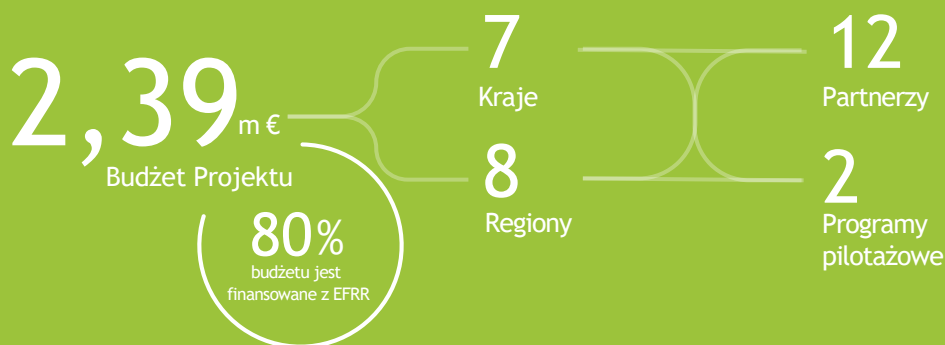
Wzmacnianie gotowości regionów na wdrażanie H2

Zielony wodór stanowi mniej niż 2% obecnego zużycia energii w Europie. Ma on jednak potencjał, by znacząco przyspieszyć przejście na odnawialne źródła energii.

Projekt H2CE pomaga regionom Europy Środkowej **zwiększyć integrację technologii wodorowej z lokalnymi i regionalnymi systemami energetycznymi.**

JAK?

- Opracowując i testując nowe narzędzia planowania dla władz publicznych.
- Tworząc sieć regionów gotowych na wodór w celu wymiany dobrych praktyk.



Czas trwania projektu: od kwietnia 2023 r. do marca 2026 r.



Siłą H2CE jest współpraca
ponadregionalna.

Regiony H2CE wspólnie łączą siły, aby
koordynować prace na rzecz budowania
potencjału i rozwoju infrastruktury,
dzielić się zasobami i wiedzą
specjalistyczną oraz działać jednym
głosem wobec przemysłu i inwestorów.

HSR-ÚK
Hospodářská a sociální rada
Ústeckého kraje



**UNIONCAMERE
VENETO**

**DUMNI
Z LUBINA**
FUNDACJA



ITL
ISTITUTO SUI TRASPORTI
E LA LOGISTICA



**GRAD
ZAGREB**



**POMORSKIE
VOIVODESHIP**



REG
Regionaleentwicklungsgesellschaft
Nordwestbrandenburg



**ENERGIE AGENTUR
Steiermark**



SÜW
Energie zum Leben

Partner wiodący:



**LAND
BRANDENBURG** **BERLIN**
Gemeinsame Landesplanungsabteilung



[in /h2ceproject](#) interregcentral.eu/projects/h2ce/

Projekt ten jest wspierany przez Program Interreg Europa Środkowa przy współfinansowaniu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.