

Tereny zdegradowane jako szansa dla zielonej energii w Małopolsce



Raport „*Inwentaryzacja terenów zdegradowanych jako potencjalnych obszarów lokalizacji instalacji OZE*” przedstawia kompleksową analizę możliwości wykorzystania zdegradowanych terenów w województwie małopolskim na potrzeby rozwoju odnawialnych źródeł energii. To opracowanie pokazuje, że miejsca dotychczas uznawane za problematyczne mogą stać się kluczowym elementem transformacji energetycznej regionu.

Dlaczego tereny zdegradowane?

Tereny zdegradowane to obszary, które utraciły swoje pierwotne funkcje – często są to dawne zakłady przemysłowe, tereny pogórnice, opuszczone infrastruktury czy zaniedbane przestrzenie miejskie. Choć ich stan środowiskowy, społeczny lub gospodarczy jest niekorzystny, mają one ogromny potencjał inwestycyjny. Raport podkreśla, że wykorzystanie takich terenów pod instalacje OZE pozwala:

- ograniczyć ingerencję w tereny naturalne,

- wspierać rewitalizację przestrzeni,
- poprawiać jakość środowiska,
- tworzyć nowe miejsca pracy i rozwój lokalny.

Skala zjawiska w Małopolsce

Z przeprowadzonych analiz wynika, że w województwie małopolskim:

- zidentyfikowano 4217 obszarów zdegradowanych,
- o łącznej powierzchni około 49,6 tys. ha,
- wyodrębniono 71 obszarów, które mają potencjał pod instalacje OZE,
- ich powierzchnia przekracza 14,1 tys. ha.

To pokazuje ogromną skalę możliwości – zarówno dla inwestorów, jak i samorządów.

Jak powstał raport?

Opracowanie bazuje na szerokiej analizie danych i dokumentów strategicznych, takich jak:

- strategie rozwoju województwa, powiatów i gmin,
- plany zagospodarowania przestrzennego,
- gminne programy rewitalizacji,
- bazy danych przestrzennych (BDOT10k, EGiB),
- system MIDAS oraz badania ankietowe wśród samorządów.

Tak kompleksowe podejście pozwoliło nie tylko zidentyfikować tereny, ale również ocenić ich potencjał inwestycyjny i uwarunkowania.

Wnioski: kierunek – zielona transformacja

Raport jasno wskazuje, że tereny zdegradowane mogą odegrać kluczową rolę w rozwoju odnawialnych źródeł energii w Małopolsce. Wpisuje się to w szersze cele klimatyczne oraz strategie regionalne, które promują:

- rozwój fotowoltaiki, biomasy czy geotermii,
- rewitalizację przestrzeni przemysłowych,
- ograniczenie emisji i poprawę jakości powietrza.

Jednocześnie dokument podkreśla, że największym wyzwaniem nie jest brak terenów, lecz konieczność ich odpowiedniego planowania i integracji z lokalnymi strategiami rozwoju.

Najważniejszy wniosek płynący z raportu jest prosty: to, co dziś jest problemem, jutro może stać się zasobem. Odpowiednio zagospodarowane tereny zdegradowane mogą stać się fundamentem nowoczesnej, niskoemisyjnej gospodarki i realnym wsparciem dla transformacji energetycznej regionu.

[Link do pobrania](#)