

# Niewyczerpana moc z natury. LIFE EKOMAŁPOLSKA zaprasza na konferencję o rozwoju OZE w regionie



Już 10 września 2024 roku w Krakowie odbędzie się konferencja poświęcona odnawialnym źródłom energii pod tytułem „Niewyczerpana moc z natury. Szanse i Wyzwania OZE”. Spotkanie, zorganizowane w ramach Projektu LIFE-IP EKOMAŁPOLSKA, skierowane jest do przedstawicieli gmin, powiatów oraz jednostek samorządu terytorialnego województwa małopolskiego. Wydarzenie odbędzie się w Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie.

Marszałek zaprasza na konferencję

Wicemarszałek Województwa Małopolskiego Ryszard Pagacz zachęca do udziału w konferencji:

*Odnawialne źródła energii to nie tylko przyszłość, ale i teraźniejszość naszego regionu. Konferencja „Niewyczerpana moc z natury” to doskonała okazja, aby poznać możliwości, jakie oferują OZE oraz dostępne formy wsparcia finansowego dla ich rozwoju. Serdecznie zapraszam przedstawicieli samorządów i wszystkich zainteresowanych do wzięcia udziału w tym ważnym wydarzeniu, które przyczyni się do dalszego rozwoju Małopolski – mówi Ryszard Pagacz.*

## **Potencjał OZE w Małopolsce**

Województwo Małopolskie dysponuje znacznym potencjałem w zakresie odnawialnych źródeł energii, co potwierdza opracowanie „Analiza potencjału OZE”, przygotowane w ramach Projektu LIFE EKOMAŁOPOLSKA dla Klimatu i Energii przez ekspertów z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Więcej na:

<https://klimat.ekomalopolska.pl/potencjal-oze/>.

Najlepsze warunki do instalacji fotowoltaiki obserwujemy w Krakowie oraz powiatach krakowskim i tarnowskim, natomiast do instalacji kolektorów słonecznych – w powiatach: krakowskim, tarnowskim i nowosądeckim. Co nie znaczy, że z energii Słońca nie można korzystać w pozostałych obszarach, podobnie jak z korzyści, jakie niosą pompy ciepła i biogazownie.

Największy potencjał do instalacji elektrowni wiatrowych mają powiaty: dąbrowski, miechowski, proszowicki oraz oświęcimski, lokalnie występują także wysokie prędkości wiatru w obszarach górskich, to jest powiatach: gorlickim, nowosądeckim, limanowskim, myślenickim, wadowickim, suskim, nowotarskim oraz tatrzańskim. Największym potencjałem geotermalnym dysponuje subregion Podhale.

Obecnie w Małopolsce funkcjonuje blisko 550 tys. instalacji odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy zainstalowanej 10 380 MW (stan na koniec 2022 r.). Dominują: kotły na biomasę (47% ogólnej liczby OZE), panele fotowoltaiczne (40%), kolektory słoneczne (8,7%) oraz pompy ciepła (4,5%). Tylko w roku 2022 (ostatnim z dostępnym aktualnym sprawozdaniem) przybyło 122 907 nowych instalacji OZE o łącznej mocy 934,91 MW. W roku 2022 moc podłączonych instalacji zwiększyła się trzykrotnie w stosunku do roku poprzedniego.

## **Program Konferencji**

Konferencja rozpocznie się o godzinie 10:00, a w jej trakcie uczestnicy będą mogli wysłuchać m.in. prezentacji nt. dostępnego potencjału OZE w Małopolsce, możliwości finansowania instalacji OZE oraz wziąć udział w dyskusji na temat samowystarczalności energetycznej gmin.

Zapraszamy do udziału i współtworzenia przyszłości opartej na odnawialnych źródłach energii!

*Konferencja organizowana jest w ramach działania E4 projektu LIFE-IP EKOMALOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA / LIFE19 IPC/PL/000005) dofinansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*