

## Dotacja na bioenergie



Gmina Oborniki Śląskie jako jedyna gmina w Polsce razem z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu otrzymała grant w ramach projektu "Uwolnienie wspólnotowego potencjału energetycznego w celu wspierania wprowadzania na rynek technologii grzewczych wykorzystujących bioenergie" - w skrócie BECoop. Proponowane cele dotyczą rozwoju i promocji rozwiązań energetycznych wykorzystujących technologie energii odnawialnej oparte na bioenergii, dotyczące sektora grzewczego i chłodniczego. Wartość grantu dla Gminy Oborniki Śląskie wynosi 160 000 euro i pokrywa 100 % kosztów kwalifikowanych. Ambicją BECoop jest wspieranie szerokiego zastosowania technologii bioenergetycznych w dziedzinie zdecentralizowanej produkcji energii. Umowa została podpisana pomiędzy Komisją Europejską , a Parterami.

W Projekcie bierze udział 12 instytucji m.in.

1. firma naukowo-badawcza White Research z Belgii,

2. Korporacja Goiener z Hiszpani,
3. Centrum Badań nad Zasobami i Konsumpcją Energii Fundacja Circe w Hiszpanii,
4. społeczność energetyczna Karditsa z Grecji,
5. Doradcy międzynarodowi Q-plan z Grecji,
6. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Technologicznego z Grecji,
7. Włoski producent energii federacji i odnawialnych z Włoch,
8. Szkoła Biznesu w Kopenhadze z Danii,
9. Gmina Oborniki Śląskie,
10. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
11. Sudtiroler Energie Verband Genossenschaft (sev), z siedzibą w Giuseppe z Włoch,
12. Instytut ds. europejskiej polityki energetycznej i klimatycznej z Holandii.

Korzystając z usług i narzędzi wsparcia BECoop, społeczność i instytucje energetyczne będą w stanie zmobilizować obywateli do inicjatyw w zakresie bioenergii, oraz zwiększyć lokalne zapotrzebowanie na bioenergię. Projekt jest typowym projektem naukowo-badawczym i będzie trwać 3 lata.

21-10-2020

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Wszystkie aktualności](#)