



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Rado Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością otrzymała dofinansowanie na realizację projektu pt. „Opracowanie technologii recyklingu miedzi z odpadów kabli i przewodów z żelom hydrofobowym i ze stalową linką nośną, która umożliwi w jednym procesie uzyskanie dendrytycznych proszków Miedzi.”

Cele projektu:

Celem projektu jest opracowanie oraz wdrożenie w działalności gospodarczej Wnioskodawcy ekonomicznie i ekologicznie uzasadnionej technologii recyklingu miedzi z odpadów kabli i przewodów z żelom hydrofobowym i ze stalową linką nośną, która umożliwi w jednym procesie uzyskanie proszków dendrytycznych miedzi. Projekt obejmuje opracowanie procesu technologicznego oraz budowę instalacji pilotażowej.

Planowane efekty:

Finalnymi rezultatami będzie opracowana nowa technologia recyklingu kabli i przewodów z żelom hydrofobowym i ze stalową linką nośną.

Zasadnicze funkcjonalności opracowanej technologii:

- opłacalny recykling odpadów w postaci kabli żelowanych z linką nośną,
- oszczędności energetyczne i ekonomiczne,
- brak konieczności przerywania procesu.

Wartość projektu: 11 873 700.08 zł

Wartość kosztów kwalifikowanych: 11 873 700.08 zł

Dofinansowanie projektu z UE: 4 749 480.03 zł