

Adam Dzik Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "HYDROBUD" realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt.: **„Wzrost konkurencyjności Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „HYDROBUD” Adam Dzik dzięki implementacji wyników badań oraz wdrożeniu innowacji usługowej oraz procesowej”**.

Opis projektu

W ramach projektu planowane jest rozszerzenie działalności przedsiębiorstwa i wprowadzenie udoskonalonej oferty.

Dzięki zakupionemu w ramach projektu zaawansowanemu sprzętowi (palownica z osprzętem), który zostanie zintegrowany z pontonem hydrotechnicznym wraz z dostępem do własnych rozwiązań materiałowych (produkcja betonów specjalnych) zostanie stworzony wielozadaniowy zestaw do prac hydrotechnicznych, którego zaletą będzie elastyczność wyboru rozwiązań konstrukcyjnych (pale wbijane, wiercone, grodzice itp.) dostosowanych do lokalnych warunków środowiskowych.

Inwestycja pozwoli na udoskonalenie prowadzonej do tej pory działalności w zakresie budowy obiektów inżynierii wodnej poprzez jej rozszerzenie, zwiększenie konkurencyjności i zdolności produkcyjnej.

Cele projektu

Głównym celem projektu jest podniesienie konkurencyjności i wzrost innowacyjności przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie specjalistycznych usług budownictwa hydrotechnicznego w oparciu o integrację innowacyjnych technologii geoinżynierskich z zastosowaniem nowoczesnej wielozadaniowej palownicy z systemami RF (Resonance Free) oraz VM (Variable Moment)

Wartość projektu: 9 465 182,10 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 3 462 871,50 PLN