



Adam Dzik Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "HYDROBUD" realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pt.: „**Badanie nad technologią opracowania innowacyjnej mieszanki do produkcji wyrobów betonowych przy udziale kruszyw recyklingowych**”.

Opis projektu

Projekt będzie obejmował badania w środowisku laboratoryjnym i rzeczywistym, które przeprowadzi Politechnika Koszalińska. Ich celem jest opracowanie receptury oraz przeprowadzenie wstępnej weryfikacji wytrzymałościowej fibrobetonów na bazie kruszywa recyklingowego np. porozbiórkowego.

Cele projektu

Wynikiem prac badawczo-rozwojowych będzie propozycja mieszanki fibrobetonowej (na bazie kruszywa recyklingowego, np. porozbiórkowego) oraz wyniki badań wybranych cech fizycznych i wytrzymałościowych (tj. gęstość, wytrzymałość na: ściskanie, rozciąganie i ścinanie, moduł sprężystości oraz wytrzymałości resztkowe i granicę proporcjonalności) zaproponowanego kompozytu. Cel projektu poprzez zaplanowane do realizacji prace badawczo rozwojowe będzie prowadził do rozwijania współpracy pomiędzy sektorem naukowym a biznesowym.

Wartość projektu: 61 500,00 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 42 500,00 PLN