

Zwiększenie konkurencyjności firmy BUDOTECHNIKA poprzez zakup innowacyjnego wyposażenia laboratorium

Numer umowy	RPLU.01.02.00-06-151/10-00
Beneficjent	"BUDOTECHNIKA" M.MAJEWSKI, K.DZIEDZIC SPÓŁKA JAWNA
Wartość projektu	472 101,44 PLN
Dofinansowanie UE	230 245,50 PLN
Oś, działanie	I. Przedsiębiorczość i innowacje/1.2. Dotacje inwestycyjne dla mikroprzedsiębiorstw/
Data podpisania umowy	30-05-2011
Obszar realizacji projektu	powiat kraśnicki/Kraśnik - miasto

W ramach projektu zakupione zostały nowoczesne, specjalistyczne i zaawansowane technologicznie maszyny i urządzenia, m.in. służące do testowania próbek różnej wytrzymałości. Max. siła i zakres odczytowy i badawczy 3000kN, rama wraz z wyposażeniem, czyli urządzenie do badania wytrzymałości na zginanie elementów betonowych, uniwersalna prasa wraz z wyposażeniem: maszyna do przeprowadzania testów zginania, ściskania w zakresie 50kN. Poza tym kupione zostały np. aparat do badania zawartości powietrza, zamrażarka do betonu i kruszyw.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)