

## Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez zakup nowoczesnej hamowni.

Numer umowy	RPLU.01.02.00-06-232/10-00
Beneficjent	Alan Marcin sagan CTV
Wartość projektu	538 494,00 PLN
Dofinansowanie UE	178 075,00 PLN
Oś, działanie	I. Przedsiębiorczość i innowacje/1.2. Dotacje inwestycyjne dla mikroprzedsiębiorstw/
Data podpisania umowy	17-10-2011
Obszar realizacji projektu	Powiat m. Lublin/M. Lublin

Realizacja projektu polegała na zakupie nowoczesnej hamowni podwoziowej wraz z urządzeniami pomocniczymi służącej do zaawansowanej diagnostyki pojazdów. Hamownia przeznaczona jest do kontroli i sprawdzania mocy silników samochodów w celach diagnostycznych. Wentylator ma wydajność 5000 m<sup>3</sup>/h przy prędkości nadmuchu 130 km /h. Urządzenie pozwala zapewnić odpowiedni poziom chłodzenia silnika samochodu aktualnie testowanego na hamowni. Wyciąg spalin składa się z ramienia odciągowego o długości co najmniej 3 metrów i wytrzymałości na temperaturę do 300 stopni C. Urządzenie to jest niezbędne do bezpiecznego funkcjonowania hamowni, ponieważ zapewnia odciąg spalin testowanego samochodu i ich bezpieczną emisję poza pomieszczenie, w którym przebywają ludzie

---

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)