

Formy szklarskie i narzędzia dla przemysłu lotniczego efektem wdrożenia innowacyjnego potencjału technologicznego w METALTON G. OLCZAWSKI Sp. J.

Numer umowy	RPLU.01.03.00-06-075/09-00
Beneficjent	METALTON G. OLCZAWSKI Spółka Jawna
Wartość projektu	2 335 103,42 PLN
Dofinansowanie UE	976 487,67 PLN
Oś, działanie	I. Przedsiębiorczość i innowacje/1.3. Dotacje inwestycyjne dla małych i średnich przedsiębiorstw/
Data podpisania umowy	19-08-2010
Obszar realizacji projektu	powiat opolski/Poniatowa

Inwestycja dotyczyła zakupu:

1. Wgłębne centrum elektroerozyjnego (drążarki) - obrabiarki CNC sterowanej za pomocą mikroprocesorów, pozwalającej na automatyczną obróbkę kształtów od zgrubnej obróbki do wykańczania dzięki automatycznemu doborowi sekwencji elementarnych nastaw generatora, programów części oraz operacji z tym związanych; niezastąpiona przy opracowywaniu i produkcji form do szkła.
2. Centrum obróbczego 5-osiowego - najnowocześniejszej obrabiarki umożliwiającej obróbkę z wykorzystaniem pięciu osi jednocześnie i osiąganie dużych gładkości obrabianych powierzchni.
3. Maszyny pomiarowej współrzędnościowej - to maszyna sterowana numerycznie do wymagających zadań w laboratorium i na produkcji.
4. zestawu specjalistycznych oprogramowań.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)