

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

Agreement No	RPLU.01.03.00-06-075/09-00
Beneficiary	METALTON G. OLCZAWSKI Spółka Jawna
The total value of the project	2 335 103,42 PLN
Subsidy from EU funds	976 487,67 PLN
Axis, action	I. Entrepreneurship and innovation/1.3. Investment subsidies for small and medium-sized enterprises/
Date of signature	19-08-2010
Area of project realisation	district opolski/Poniatowa commune

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.

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)