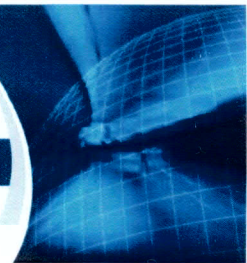




Parznice 124a  
26-624 Kowala k.Radomia

tel.: 48 384 49 66  
fax: 48 384 49 67

www.lemich.pl e-mail: lemich@lemich.pl



Radom, 02.03.2015 r.

## LIST REFERENCYJNY

Głównym profilem firmy „LEMICH” jest produkcja części oraz elementów napędowych używanych we wszystkich gałęziach przemysłu. Specjalizujemy się w obróbce: stali węglowych, stali nierdzewnych, żeliwa szarego i sferoidalnego, aluminium, mosiądzu, brązu, odkuwek, odlewów oraz tworzyw sztucznych.

Planując podniesienie konkurencyjności firmy „LEMICH” na rynku międzynarodowym poprzez zastosowanie w praktyce nowych rozwiązań produkcyjnych w bieżącej działalności gospodarczej przedsiębiorstwa, które doprowadzą do wprowadzenia na rynek nowych i udoskonalonych produktów, postanowiłem skorzystać z poleconych mi usług firmy doradczej MACULEWICZ CONSULTING.

Konieczną potrzebą w mojej firmie był zakup **pięcioosiowego centrum frezarskiego CNC**, na którym będą produkowane nowe wyroby głównie dla branży motoryzacyjnej i kolejowej. Zastosowanie nowej obrabiarki CNC wprowadzi firmę do grupy innowacyjnych firm stosujących **pięcioosiowe centrum frezarskie**.

Firma MACULEWICZ CONSULTING przygotowała kompleksowo dokumentację projektową do uzyskania wsparcia. W 2015 r. mój **Projekt uzyskał dofinansowanie** z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013, Działanie 1.5 Rozwój Przedsiębiorczości w kwocie **723.360,00 PLN**.

Jest to jednocześnie **drugi projekt** jaki opracowała skutecznie firma Maculewicz Consulting. Na pierwszy projekt uzyskałem dotację w wysokości **682 080,00 PLN**, również z RPO WM działanie 1.5.

**Polecam firmę MACULEWICZ CONSULTING jak firmę posiadającą wysokie kompetencje z zakresu pozyskiwania dotacji z UE.**

Z poważaniem,

Michał Romanowicz - właściciel

► Precyzyjna obróbka CNC  
toczenie • frezowanie • wiercenie

► Elementy przeniesienia napędu  
koła zębate • wały • śruby itp.

► Elementy maszyn i urządzeń  
► Spawanie w osłonie gazów