



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



**WYDZIAŁ  
BUDOWY MASZYN  
I LOTNICTWA**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
**Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

**REFERENCJE**

Firma **CNCMODERN** **Wiesław Łoza** realizowała szkolenie:  
*„CNC – obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie”*  
dla pracowników wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa, na zlecenie Politechniki  
Rzeszowskiej. Szkolenie trwało od 06.10.2014r. do 10.10.2014r.

Tematyka szkolenia obejmowała następujące moduły:

- Budowę obrabiarek sterowanych numerycznie.
- Technologie obróbki skrawaniem.
- Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie na układach sterowania FANUC oraz SINUMERIK.

Szkolenie zostało wykonane na bardzo wysokim poziomie i bez żadnych zastrzeżeń. Uczestnicy pozytywnie ocenili merytorykę szkoleń. Centrum szkoleniowe zapewniło materiały oraz profesjonalnie przygotowaną kadrę.

Kurs spełnił oczekiwania naszych pracowników. Polecamy współpracę z firmą **CNC MODERN** jako kompetentnego, profesjonalnego organizatora szkoleń z obsługi i programowania maszyn CNC.

Z poważaniem,

**KIEROWNIK**  
Katedry Konstrukcji Maszyn

  
prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski