



UR – nowoczesność i przyszłość regionu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Rzeszów, 21.12. 2015r.

LIST REFERENCYJNY

Firma CNC MODERN Wiesław Łoza z siedzibą w Hyżnem, Ośrodek Szkoleniowy Rzeszów Al. Józefa Piłsudskiego 8/6, przeprowadziła, dla 30 Studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego II roku na kierunku mechatronika, zajęcia z przedmiotu technicznego pt. **„Obrabiarki sterowane numerycznie”** w ramach projektu pt. **„UR - nowoczesność i przyszłość regionu”** w wymiarze 30 godzin. Zajęcia odbyły się w Listopadzie 2015 r.

W ramach projektu firma CNC MODERN Wiesław Łoza również, zrealizowała szkolenie pt.: **„Programowanie CNC” w liczbie 60 godzin.**

Celem Szkolenia było zapoznanie 10 Studentów I roku studiów II stopnia kierunku mechatronika, z obsługą i programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie wyposażone w układy sterowania: **FANUC, SINUMERIK, HEIDENHAIN, MAZATROL.**

Ostatnim etapem szkolenia było praktyczne wykorzystanie nabytej wiedzy i umiejętności przy obrabiarkach sterowanych numerycznie.

Szkolenia zostały zrealizowane rzetelnie i na wysokim poziomie merytorycznym. Uczestnicy bardzo dobrze ocenili wiedzę i przygotowanie Wykładowcy, oraz sposób prowadzenia zajęć.

Wysoki poziom świadczonych usług oraz profesjonalne podejście do klienta pozwala rekomendować firmę CNC MODERN Wiesław Łoza jako rzetelnego i kompetentnego wykonawcę.

MANAGER PROJEKTU
„UR - nowoczesność i przyszłość regionu”
dr hab. inż. Lucyna Leniowska, prof. UR