

Katalog promocyjny
obrabiarek CNC Wydziału Politechnicznego
Akademii Kaliskiej



LABORATORIUM OBRABIAREK CNC

Informacje o obrabiarkach sterowanych numerycznie
na stanowiskach

Laboratorium Obrabiarek CNC
Wydział Politechniczny
Katedra Mechaniki i Budowy Maszyn

opracowanie:
Karol Konecki



AKADEMIA KALISKA
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

DMG Mori

Frezarka pięcioosiowa DMU 50 eco (sterowanie Sinumerik)



DMG Mori

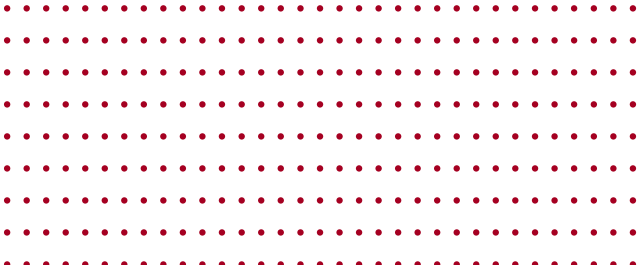
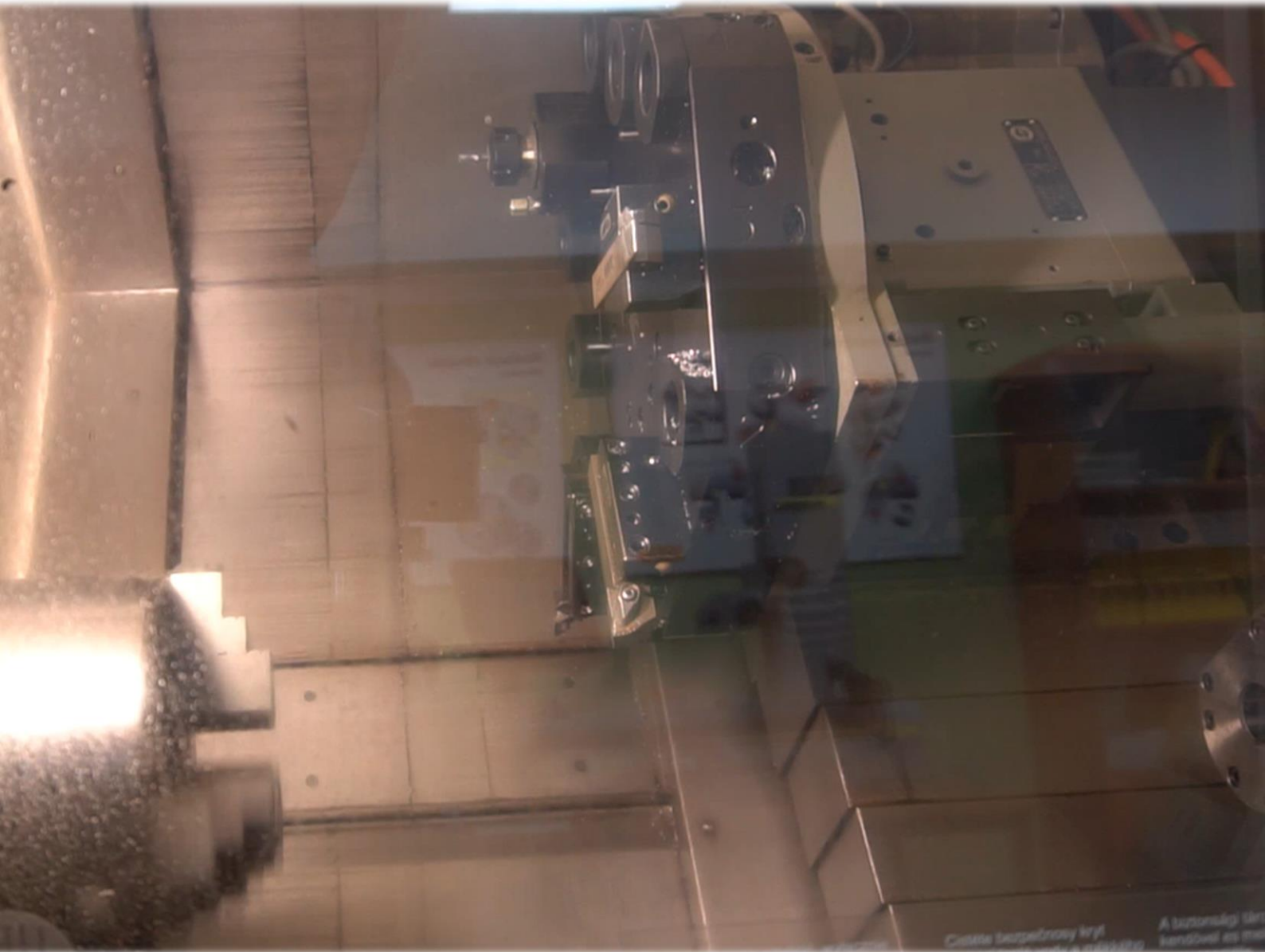
Tokarka CTX 310 eco (sterowanie Sinumerik)



DMG Mori

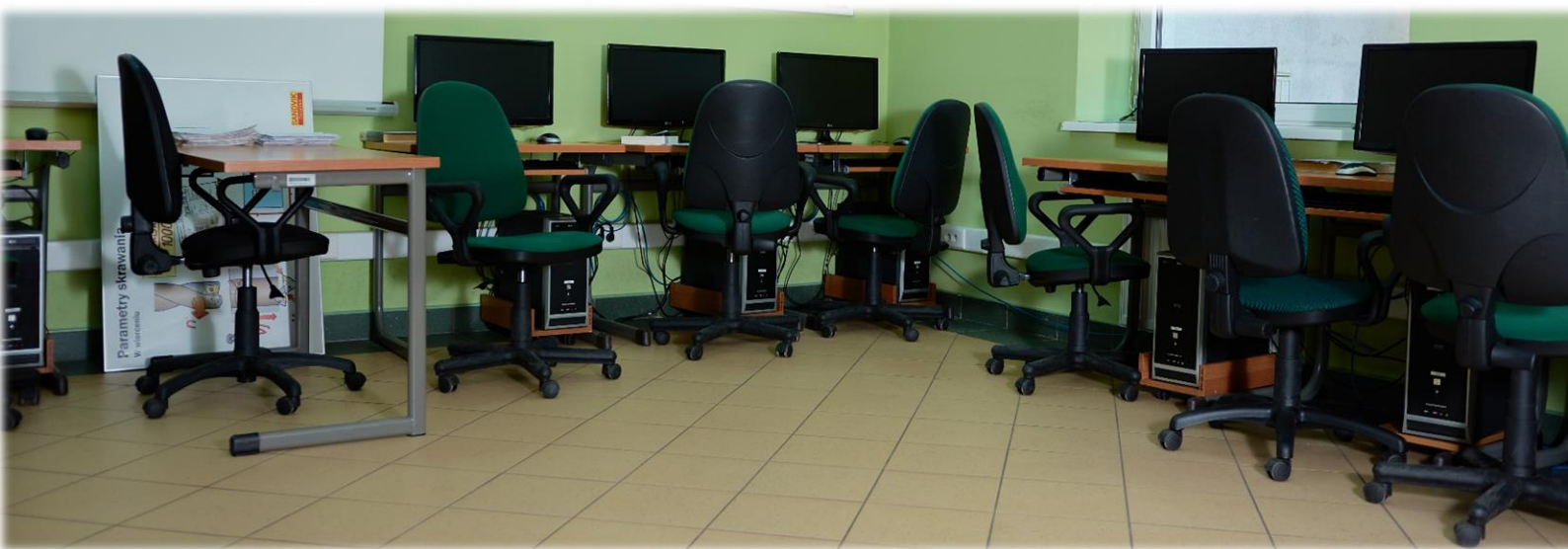
Frezarka trzyosiowa DMC 635 V eco (sterowanie Heidenhain TNC 620)





18 komputerów z oprogramowaniem:

- a. - symulatory sterowań Heidenhain TNC 620 oraz Sinutrain
- b. AutoCad 2009
- c. EdgeCam 2012
- d. Catia
- e. SolidEdge ST9



Przykłady wykonanych części w ramach zajęć laboratoryjnych z **Obrabiarek CNC**



Kontakt:

Karol Konecki – k.konecki@akademikaliska.edu.pl

Collegium Mechanicum, pok. 207

Akademia Kaliska

im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

ul. Poznańska 201-205, 62-800 Kalisz

