

MASZYNA POMIAROWA ECLIPSE

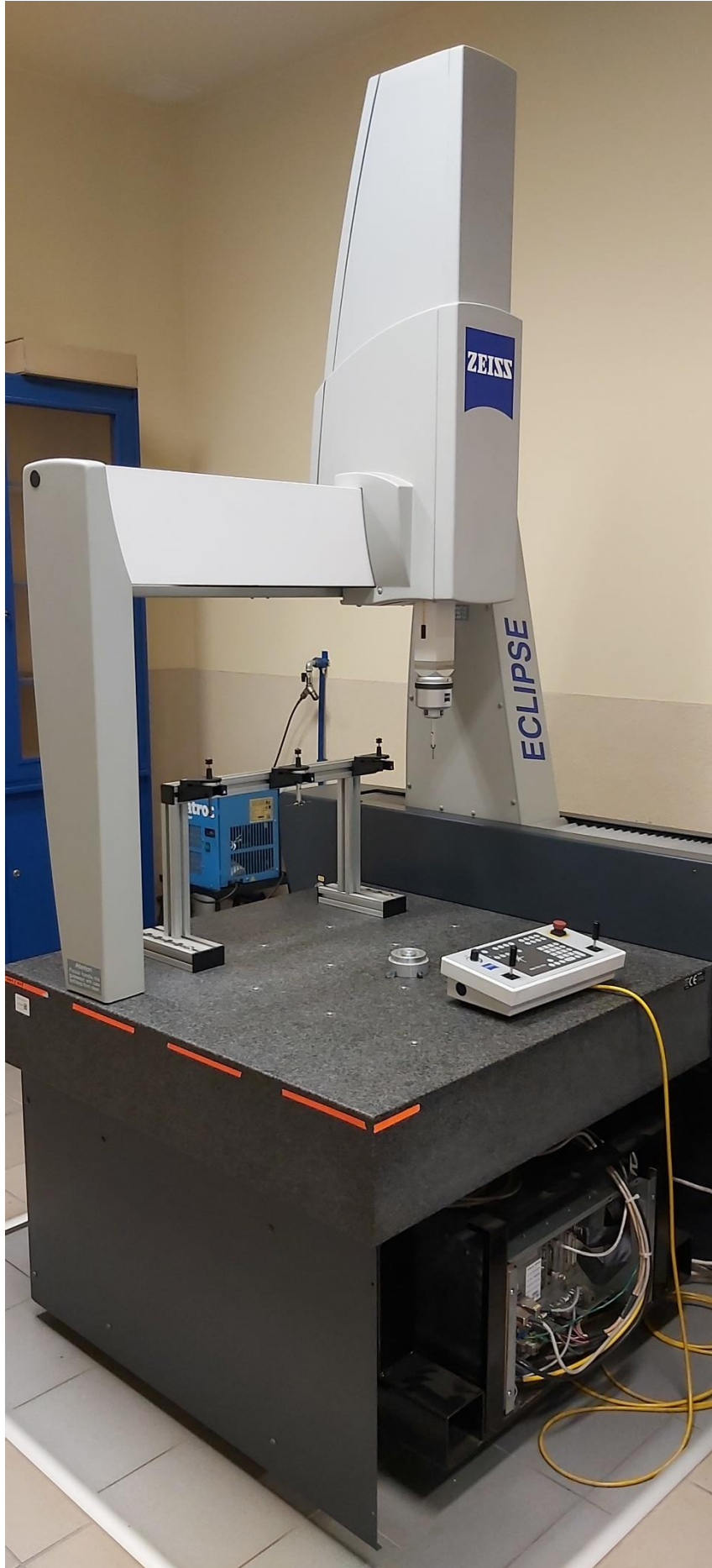
Współrzędnościowa maszyna pomiarowa Zeiss Eclipse 700 w stanie technicznym bardzo dobrym, sprawna, używana była tylko do zajęć dydaktycznych, rok produkcji 2000, komplet dokumentacji. Maszyna przez cały okres użytkowania znajdowała się klimatyzowanym pomieszczeniu o regulowanej wilgotności. Była poddawana regularnym przeglądom technicznym wykonywanym przez producenta Carl Zeiss.

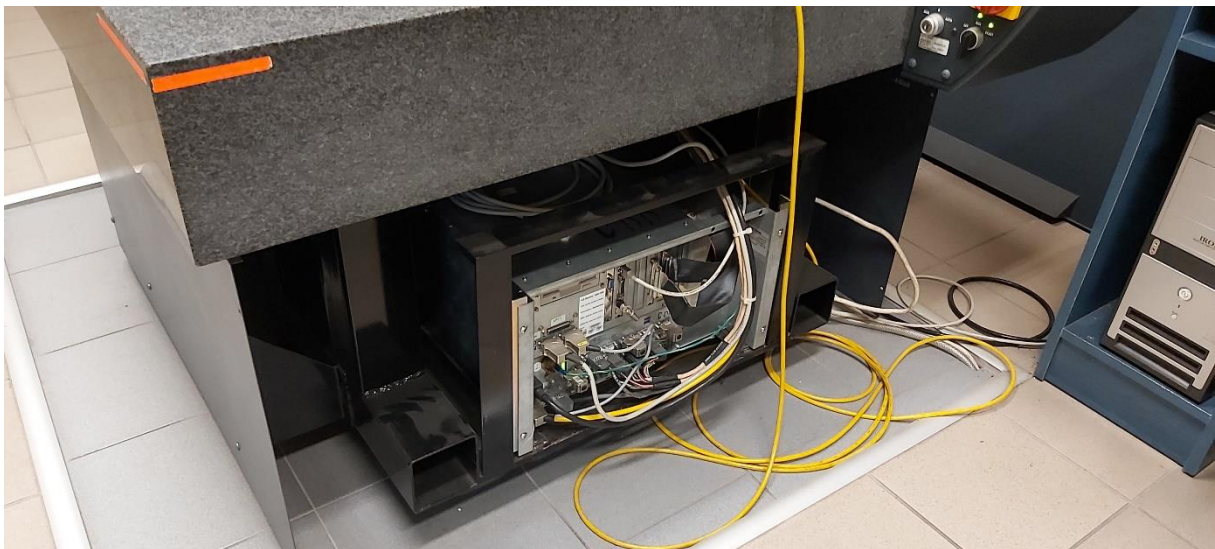
Wyposażenie:

- Maszyna pomiarowa ze stołem i oryginalnym układem sterowania.
- Głowica pomiarowa impulsowa Zeiss ST3 o dokładności 3.3 μm wg DIN EN ISO 10360-2. Pełna ochrona przed kolizjami.
- Pulpit sterowniczy z dwoma joystickami.
- Kula wzorcowa.

Parametry techniczne	
Zakres pomiarowy:	
Oś X (mm)	700
Oś Y (mm)	700
Oś Z (mm)	580/600
Wysokość stołu (mm)	760
graniczny błąd dopuszczalny wg DIN EN ISO 10360-2:	MPEE -2,5 + L / 300 μm

Maszyna pomiarowa Carl Zeiss Eclipse 700 CNC została wyprodukowana w 1999 roku przez renomowaną niemiecką firmę Carl Zeiss z Oberkochen. Komputerowy układ sterowania CNC wbudowany w stół pomiarowy. Maszyna typu portalowego. Stół pomiarowy oraz prowadnice wykonane z granitu. Liniały firmy Renishaw oparte na systemie światła odbitego, fotoelektryczne, rozdzielczość 0,5 μm . Ceramiczna belka poprzeczna i wrzeciono. Pneumatycznie wyważona oś Z. Wstępnie naprężone, wysokowydajne łożyska powietrzne z prowadnicami we wszystkich osiach.





- Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami telefonów: 34 325 05 82, 34 325 05 09, 34 325 05 30 w każdy dzień roboczy w godzinach od 8.00 – 14.00,
- Oferowane do sprzedaży maszyny i urządzenia można oglądać w Laboratorium Robotyki i Obrabiarek ul. Armii Krajowej 21 w Częstochowie, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym lub mailowym: piotr.boral@pcz.pl; krzysztof.sterczewski@pcz.pl,
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej zastrzega sobie prawo odstąpienia od rokowań bez podania przyczyny.