



LABORATORIUM TECHNIK WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWYCH

Informacje o wybranej aparaturze naukowo-dydaktycznej
na stanowiskach pomiarowych
Laboratorium Technik Współrzędnościowych
Wydział Politechniczny
Katedra Mechaniki i Budowy Maszyn

opracowanie:
Karol Konecki



AKADEMIA KALISKA
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

Stanowisko do prostych pomiarów współrzędnościowych



TESA 3D

Maszyna pomiarowa Tesa 3D, model: Micro – MS 454

Zakres pomiarowy:

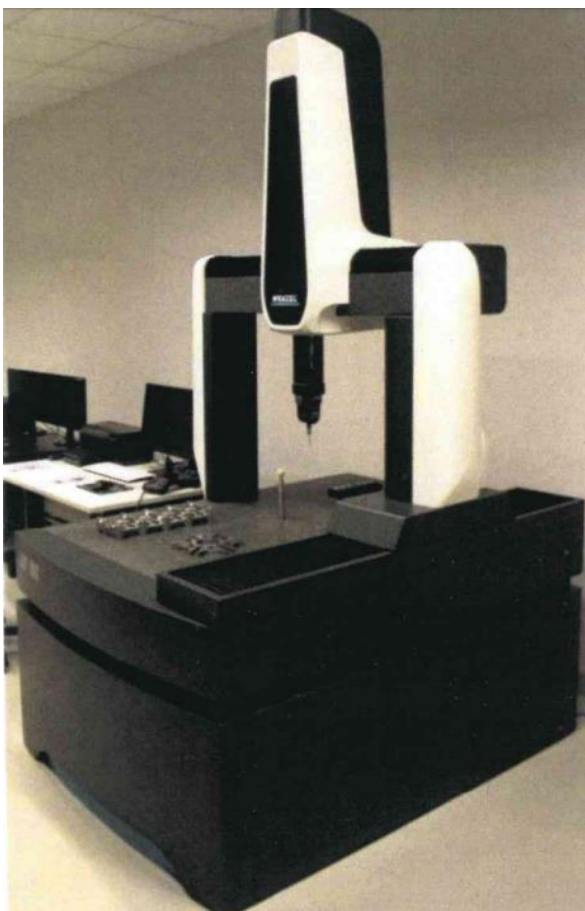
X = 400 mm

Y = 500 mm

Z = 400 mm

Błąd graniczny dopuszczalny pomiaru długości $MPE_E = 3 + 4 \cdot (L/1000) \mu\text{m}$

Błąd graniczny dopuszczalny głowicy pomiarowej w trybie próbkowania punktowego $MPE_P = 3 \mu\text{m}$



Stanowisko do zaawansowanych pomiarów współrzędnościowych

Wenzel LH 65

Zakres pomiarowy:

X = 650 mm

Y = 750 mm

Z = 500 mm

Błąd graniczny dopuszczalny pomiaru długości $MPE_E = 2,5 + (L/300) \mu\text{m}$

Błąd graniczny dopuszczalny głowicy pomiarowej w trybie próbkowania punktowego $MPE_P = 2,5 \mu\text{m}$

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

