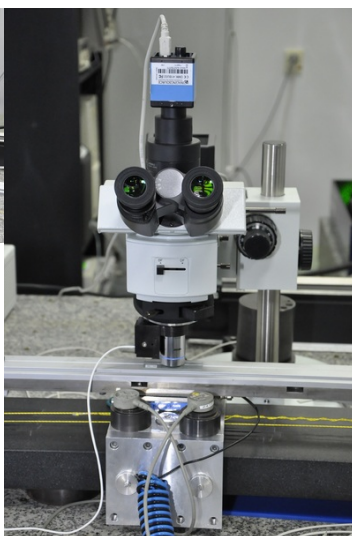


Stanowiska pomiarowe w Laboratorium Precyzyjnych Pomiarów Geometrycznych

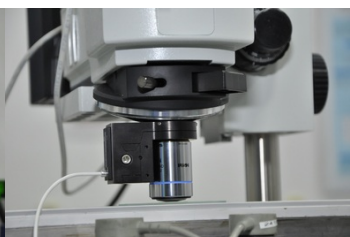
Autor : Piotr Sosinowski
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz



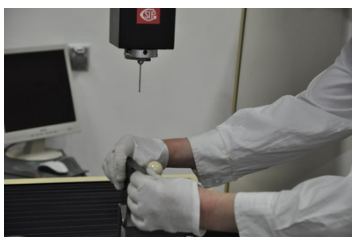
Stanowisko pomiarowe do wzorcowania wzorców kreskowych - komparator interferencyjny



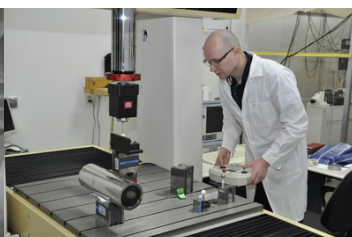
Fragment stanowiska pomiarowego do wzorcowania wzorców kreskowych



Fragment stanowiska pomiarowego do wzorcowania wzorców kreskowych



Fragment współrzędnościowej maszyny pomiarowej



Współrzędnościowa maszyna pomiarowa



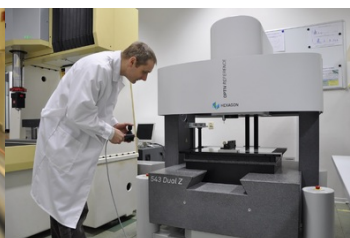
Fragment współrzędnościowej maszyny pomiarowej



Stanowisko pomiarowe do wzorcowania przyrządów pomiarowych - komparator interferencyjny o zakresie pomiarowym 50 m



Stanowisko pomiarowe do wzorcowania przyrządów pomiarowych - komparator interferencyjny o zakresie pomiarowym 50 m



Stanowisko pomiarowe na bazie multisensorowej maszyny współrzędnościowej, wyposażonej w stykową i optyczną głowicę pomiarową

