

Program Seminarium z Techniki Współrzędnościowej 2019

Poniedziałek (09.09.2019)

- od 16.00 Zakwaterowanie w Hotelu
18.00-21.00 Kolacja – Restauracja.
Spotkanie uczestników seminarium – dyskusje dotyczące techniki współrzędnościowej.

Wtorek (10.09.2019)

- 7.30-8.30 Śniadanie
8.30-9.00 Powitanie – Firma WENZEL
9.00-10.15 Orzekanie zgodności w świadectwach PCA - co mówią normy i zdrowy rozsądek
10.15-10.30 Przerwa
10.30-11.45 Procedury wzorcowania oraz spójność pomiarowa – co gwarantuje akredytacja
11.45-12.00 Przerwa
12.00-13.10 SPC - Statystyczne Sterowanie Procesem - wykorzystanie maszyn CMM do obróbki statystycznych
13.10-13.20 Przerwa
13.20-14.30 Dobór sprawdzianów funkcjonalnych do pomiaru tolerancji pozycji - modyfikatory tolerancji a sprawdziany funkcjonalne
14.30-15.00 Dyskusja/ Podsumowanie
15.00-15.30 Obiad
16.00-18.00 Zwiedzanie akredytowanego laboratorium pomiarowego (dla chętnych)
19.30-22.30 Uroczysta kolacja

Środa (11.09.2019)

- 7.30-9.00 Śniadanie i wymeldowanie z pokoi hotelowych
9.00-9.30 Zdolność pomiarowa CMC - jak rozumieć i czego wymagać
9.30-9.45 Przerwa
9.45-11.00 Podstawy stykowych pomiarów chropowatości
11.00-11.15 Przerwa
11.15-12.30 Skanery 3D jako narzędzie przemysłu 4.0
12.30-12.45 Przerwa
12.45-13.30 Optyczne pomiary chropowatości – światowe trendy oraz charakterystyka dostępnych metod pomiarowych
13.30-14.00 Dyskusja/ Podsumowanie
14.00-14.30 Obiad



3D Metrology



Gear Metrology



Optical High Speed Scanning



Computed Tomography