

TEMATYKA SZKOLENIA	TERMIN SZKOLENIA	MIEJSCE SZKOLENIA	Rodzaj szkolenia
NOWOŚĆ „Podstawy metrologii”	04 listopad		ON-LINE
„Wzorcowanie wag nieautomatycznych zgodne ISO 45501”	07-08 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Ocena zgodności z wymaganiami metrologicznymi przyrządów pomiarowych”	12 listopad		ON-LINE
„Współrzędnościowa technika pomiarowa”	14-15 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Sprawdziany w zastosowaniu przemysłowym”	21-22 listopad	Szczyrk	OTWARTE
NOWOŚĆ „Zaawansowane metody pomiarowe”	18-19 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Wzorcowanie i sprawdzanie przyrządów do pomiaru długości i kąta z elementami metrologii ogólnej i metrologii prawnej”	20-22 listopad	Szczyrk	OTWARTE
NOWOŚĆ „Laboratoria wewnętrzne organizacji wg ISO 9001 i IATF 16949”	27-29 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne w standardach ISO-GPS oraz ASME GD&T - ćwiczenia praktyczne ”	28-29 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Nadzorowanie sprzętu kontrolno - pomiarowego”	02 grudzień		ON-LINE
NOWOŚĆ „Budowanie układu współrzędnych na podstawie wymagań ISO/ASME”	03 grudzień	Szczyrk	OTWARTE
„Wzorcowanie przyrządów do pomiaru temperatury i ciśnienia”	09-11 grudzień	Szczyrk	OTWARTE
„Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne wraz z interpretacją rysunku technicznego wg obowiązujących norm ISO model GPS”	12-13 grudzień	Zakopane	OTWARTE
„Ocena zgodności z wymaganiami metrologicznymi przyrządów pomiarowych”	13 grudzień		ON-LINE
„MSA & SPC - Metody statystyczne w badaniu zdolności systemów pomiarowych i sterowaniu procesami” Edycja IV	16-18 grudzień	Szczyrk	OTWARTE
„Analiza rysunku technicznego”	23 grudzień		ON-LINE

Pozostałe tematyki szkoleń w Naszej ofercie:

1. „RCA – analiza przyczyn źródłowych”.
2. „APQP i PPAP - zaawansowane planowanie jakości produktu i proces zatwierdzania części do produkcji seryjne”.
3. „Pomiary na maszynach współrzędnościowych – zasady budowania programów pomiarowych”.
4. „Analiza FMEA procesów produkcyjnych wg wymagań AIAG oraz VDA”.
5. „Pełnomocnik systemów zarządzania jakością IATF 16949”.
6. “Szkolenie Inżynier Procesu – konfiguracja i zarządzanie”.
7. “VDA 19- VDA 19 – Kontrola czystości technicznej”.
8. Strategia pomiarów specyfikacji geometrycznych (ISO/GPS ; ASME/GD&T) z zastosowaniem ramienia pomiarowego – warsztaty praktyczne.

W przypadku każdego z powyższych wymienionych tematów możemy zorganizować dla Państwa szkolenie zamknięte, w ramach którego terminy, koszt uczestnictwa, miejsce oraz program szkolenia są ustalane indywidualnie z Klientem.

**W razie jakichkolwiek niejasności, wątpliwości,
weryfikacji terminów lub tematyki szkoleń proszę o kontakt:
IZABELA MARKOWSKA tel. 606 977 648| e- mail: szkolenia@bhkarcz.pl**