

TEMATYKA SZKOLENIA	TERMIN SZKOLENIA	MIEJSCE SZKOLENIA	Rodzaj szkolenia
„Wzorcowanie przyrządów do pomiaru temperatury i ciśnienia”	09-11 wrzesień	Szczyrk	OTWARTE
„Ocena zgodności z wymaganiami metrologicznymi przyrządów pomiarowych”	27 wrzesień		ON-LINE
„Nadzorowanie sprzętu kontrolno - pomiarowego”	30 wrzesień		ON-LINE
„Wzorcowanie i sprawdzanie przyrządów do pomiaru długości i kąta z elementami metrologii ogólnej i metrologii prawnej”	30 wrzesień – 02 październik	Szczyrk	OTWARTE
<b>NOWOŚĆ</b> „Budowanie układu współrzędnych na podstawie wymagań ISO/ASME”	01 październik	Szczyrk	OTWARTE
„Analiza rysunku technicznego”	09 październik		ON-LINE
„Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne wraz z interpretacją rysunku technicznego wg obowiązujących norm ISO model GPS”	10-11 październik	Zakopane	OTWARTE
"Niepewność pomiarów wg VDA, ISO 14253-1 oraz ILAC-G8"	14-16 październik	Szczyrk	OTWARTE
„MSA i SPC z wykorzystaniem oprogramowania Minitab”	17-18 październik	Szczyrk	OTWARTE
"Nadzorowanie wyposażenia do monitorowania i pomiarów wg ISO 9001:2015 uzupełnione o system zarządzania pomiarami, wymagania ISO 17025 oraz o ocenę zgodności"	23-25 październik	Szczyrk	OTWARTE
"Nadzorowanie wyposażenia do monitorowania i pomiarów dla branży motoryzacyjnej: wg ISO 9001:2015 i IATF 16949:2016 uzupełnione o System Zarządzania Pomiarami, wymagania ISO 17025 oraz o Ocenę Zgodności"	23-25 październik	Szczyrk	OTWARTE
„GD&T – ASME 14.5-2018 Tolerowanie Geometryczne – praktyka przemysłowa”	24-25 październik	Zakopane	OTWARTE
„Metrologia długości i kąta – praktyka przemysłowa”	28-29 październik	Szczyrk	OTWARTE
"SPC Statystyczne sterowanie procesem"	28 październik	Szczyrk	OTWARTE
„MSA & SPC - Metody statystyczne w badaniu zdolności systemów pomiarowych i sterowaniu procesami” Edycja IV	28-30 październik	Szczyrk	OTWARTE
<b>NOWOŚĆ</b> „Podstawy metrologii”	04 listopad		ON-LINE
„Kontroler jakości”	05-06 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Wzorcowanie wag nieautomatycznych zgodne ISO 45501”	07-08 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Sprawdziany w zastosowaniu przemysłowym”	14-15 listopad	Zakopane	OTWARTE
„Współrzędnościowa technika pomiarowa”	14-15 listopad	Szczyrk	OTWARTE
<b>NOWOŚĆ</b> „Zaawansowane metody pomiarowe”	18-19 listopad	Szczyrk	OTWARTE
„Wzorcowanie i sprawdzanie przyrządów do pomiaru długości i kąta z elementami metrologii ogólnej i metrologii	20-22 listopad	Szczyrk	OTWARTE

prawnej”			
<b>NOWOŚĆ</b>			
„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	Zakopane	OTWARTE
„Nadzorowanie sprzętu kontrolno - pomiarowego”	02 grudzień		ON-LINE
„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
"Nadzorowanie wyposażenia do monitorowania i pomiarów wg ISO 9001:2015 uzupełnione o system zarządzania pomiarami, wymagania ISO 17025 oraz o ocenę zgodności"	16-18 grudzień	Szczyrk	OTWARTE
"Nadzorowanie wyposażenia do monitorowania i pomiarów dla branży motoryzacyjnej: wg ISO 9001:2015 i IATF 16949:2016 uzupełnione o System Zarządzania Pomiarami, wymagania ISO 17025 oraz o Ocenę Zgodności"	16-18 grudzień	Szczyrk	OTWARTE
„Analiza rysunku technicznego”	20 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](mailto:szkolenia@bhkarcz.pl)