

## HARMONOGRAM SZKOLEŃ OTWARTYCH 2024

TEMATYKA SZKOLENIA	TERMIN SZKOLENIA	MIEJSCE SZKOLENIA	Rodzaj szkolenia
<b>NOWOŚĆ</b> „MSA i SPC z wykorzystaniem oprogramowania Minitab”	08-09 kwiecień	Legnica	Otwarte
„Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne w standardach ISO-GPS oraz ASME GD&T - ćwiczenia praktyczne ”	15-16 kwiecień	Zakopane	Otwarte
„Ocena zgodności z wymaganiami metrologicznymi przyrządów pomiarowych”	19 kwiecień		ON-LINE
<b>NOWOŚĆ</b> „Kontroler jakości”	15-16 kwiecień	Legnica	Otwarte
„Systemy zarządzania w laboratoriach wzorcujących i badawczych wg PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2”	15-17 kwiecień	Szklarska Poręba	Otwarte
„Analiza rysunku technicznego”	22 kwiecień		ON-LINE
„Wzorcowanie i sprawdzanie przyrządów do pomiaru długości i kąta z elementami metrologii ogólnej i metrologii prawnej”	22-24 kwiecień	Legnica	Otwarte
„Sprawdziany w zastosowaniu przemysłowym”	22-23 kwiecień	Szczyrk	Otwarte
„Nadzorowanie sprzętu kontrolno - pomiarowego”	29 kwiecień		ON-LINE
<b>NOWOŚĆ</b> "Metrologia długości i kąta – praktyka przemysłowa”	06-07 maj	Szczyrk	Otwarte
„Metrologia przemysłowa - aparatura pomiarowa i jej aplikacje”	06-07 maj	Zakopane	Otwarte
<b>NOWOŚĆ</b> „Współrzędnościowa technika pomiarowa”	09-10 maj	Szczyrk	Otwarte
„Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne wraz z interpretacją rysunku technicznego wg obowiązujących norm ISO model GPS”	13-14 maj	Zakopane	Otwarte
<b>NOWOŚĆ</b> „Wzorcowanie przyrządów do pomiaru temperatury i ciśnienia”	13-15 maj	Szczyrk	Otwarte
"Nadzorowanie wyposażenia do monitorowania i pomiarów wg ISO 9001:2015 uzupełnione o system zarządzania pomiarami, wymagania ISO 17025 oraz o ocenę zgodności"	20-22 maj	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"	20-22 maj	Szczyrk	Otwarte
„Wzorcowanie wag nieautomatycznych zgodne ISO 45501”	23-24 maj	Szczyrk	Otwarte
„GD&T – ASME 14.5-2018 Tolerowanie Geometryczne –praktyka przemysłowa”	10-11 czerwiec	Szczyrk	Otwarte

„Sprawdziany w zastosowaniu przemysłowym”	17-18 czerwiec	Zakopane	Otwarte
<b>NOWOŚĆ</b> „MSA i SPC z wykorzystaniem oprogramowania Minitab”	17-18 czerwiec		ON-LINE
<b>NOWOŚĆ</b> DOE – Design of Experiments. Techniki projektowania eksperymentów	19-20 czerwiec	Łódź	Otwarte
"SPC Statystyczne sterowanie procesem"	19 czerwiec	Szklarska Poręba	Otwarte
„MSA & SPC - Metody statystyczne w badaniu zdolności systemów pomiarowych i sterowaniu procesami” Edycja IV	19-21 czerwiec	Szklarska Poręba	Otwarte
„Wzorcowanie i sprawdzanie przyrządów do pomiaru długości i kąta z elementami metrologii ogólnej i metrologii prawnej”	24-26 czerwiec	Szczyrk	Otwarte
<b>NOWOŚĆ</b> „Kontroler jakości”	28-29 czerwiec	Szczyrk	ON-LINE
"Nadzorowanie wyposażenia do monitorowania i pomiarów wg ISO 9001:2015 uzupełnione o system zarządzania pomiarami, wymagania ISO 17025 oraz o ocenę zgodności"	03-05 lipiec	Szklarska Poręba	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"	03-05 lipiec	Szklarska Poręba	Otwarte
„Strategia pomiarów specyfikacji geometrycznych (ISO/GPS; ASME/GD&T) z zastosowaniem ramienia pomiarowego – warsztaty praktyczne"	4-5 lipiec	Bielsko-Biała	Otwarte
"Niepewność pomiarów wg VDA, ISO 14253-1 oraz ILAC-G8"	08-10 lipiec	Szczyrk	Otwarte

**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. “Inżynier jakości”
4. „Pomiary na maszynach współrzędnościowych – zasady budowania programów pomiarowych”.
5. „Analiza FMEA procesów produkcyjnych wg wymagań AIAG oraz VDA”.
6. „Pełnomocnik systemów zarządzania jakością IATF 16949”.
7. “Szkolenie Inżynier Procesu – konfiguracja i zarządzanie”.
8. “VDA 19- VDA 19 – Kontrola czystości technicznej”.

**W przypadku każdej z powyższych wymienionych tematów możemy zorganizować dla Państwa szkolenie zamknięte, gdzie 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)