

## HARMONOGRAM SZKOLEŃ OTWARTYCH 2024

TEMATYKA SZKOLENIA	TERMIN SZKOLENIA	MIEJSCE SZKOLENIA	Rodzaj szkolenia
"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
„Nadzorowanie sprzętu kontrolno - pomiarowego”	05 czerwiec		ON-LINE
„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
„Systemy Zarządzania W Laboratoriach Wzorcujących i Badawczych Wg Pn-En Iso/Iec17025:2018-2”	19-21 czerwiec	Szczyrk	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
„Metrologia przemysłowa - aparatura pomiarowa i jej aplikacje”	27-28 czerwiec	Zakopane	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 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)