



HARMONOGRAM SZKOLEŃ OTWARTYCH 2024

Nazwa szkolenia	ilość dni	Cena netto	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
AUTOMOTIVE (IATF 16949, NARZĘDZIA JAKOŚCI AIAG)														
AIAG APQP & PPAP - Zaawansowane planowanie jakości wyrobu APQP z procesem zatwierdzenia części do produkcji PPAP	2	1850		1-2 WRO	7-8 GDA		7-8 KTW					17-18 WRO	21-22 GDA	2-3 KTW
AIAG PPAP - Proces zatwierdzenia części do produkcji seryjnej	1	1100		5 WRO	6 GDA	10 KTW					18 KTW	16 WRO	20 GDA	2 KTW
Zapewnienie jakości dostaw, zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu (PPF) - PPAP/VDA2	1	1100		20 KTW		10 WRO		12 GDA			6 KTW	9 WRO	5 KTW	4 GDA

Podejście procesowe w motoryzacji w teorii i praktyce.	2	1850		22-23 KTR		11-12 GDA		12-13 WRO			16-17 KTR	14-15 WRO	18-19 GDA	
Analiza ryzyka w procesach w odniesieniu do IATF 16949:2016	2	1850		15-16 KTR	14-15 WRO	25-26 GDA						28-29 WRO	25-26 GDA	16-17 KTR
Analiza przyczyn i skutków niezgodności procesu PFMEA AIAG VDA 2019	2	1950		6-7 WRO	18-19 GDA		23-24 KTR				25-26 KTR	7-8 WRO	7-8 GDA	
Analiza przyczyn i skutków niezgodności design/konstrukcji DFMEA AIAG VDA 2019	2	1950			21-22 WRO	15-16 GDA		13-14 KTR				21-22 WRO	28-29 GDA	9-10 KTR
FMEA MSR 2019 (Supplemental FMEA for Monitoring & System Response)	2	1950		19-20 KTR	4-5 WRO		16-17 GDA					3-4 WRO	21-22 GDA	16-17 KTR

AIAG SPC Statystyczne sterowanie procesem	2	1950		28-29 KTW		22-23 WRO	9-10 GDA				2-3 WRO	1-2 KTW	28-29 GDA	
Wymagania IATF 16949:2016	2	1850				25-26 KTW	6-7 WRO 13-14 GDA	5-6 KTW					4-5 WRO	5-6 GDA
Control plan & Flow - chart	1	1050			13 WRO	5 GDA	31 KTW				23 WRO	22 KTW		13 GDA
Zarządzanie projektem w branży motoryzacyjnej/ Manager projektu	2	2200			20-21 KTW	20-21 WRO	23-24 GDA					3-4 WRO	7-8 KTW	12-13 GDA
Auditor wewnętrzny IATF 16949:2016	2	1950		21-22 KTW	20-21 WRO			3-4 GDA			11-12 KTW		27-28 WRO	16-17 GDA
Problem solving methodology (Global 8D)	2	1950	25-26 KTW		7-8 GDA		9-10 WRO	13-14 KTW			19-20 KTW		25-26 GDA	4-5 WRO
AIAG MSA Analiza systemów pomiarowych	1	1050		14 WRO		19 GDA		5 KTW			30 KTW	31 WRO	15 GDA	

SPECYFICZNE WYMAGANIA KLIENTA CSR OEM

Specyficzne Wymagania Klienta CSR STELLANTIS PSA Opel Vauxhall	2	1950/1800		1-2 WRO/ ONLINE	7-8 GDA/ ONLINE	25-26 KTW/ ONLINE	16-17 WRO/ ONLINE					17-18 WRO/ ONLINE	18-19 KTW/ ONLINE	16-17 GDA/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR STELLANTIS PSA Peugeot Citroën DS	2	1950/1800	22-23 KTW/ ONLINE	5-6 WRO/ ONLINE	6-7 GDA/ ONLINE		23-24 KTW/ ONLINE	17-18 WRO ONLINE				16-17 WRO/ ONLINE	7-8 KTW/ ONLINE 20-21 GDA/ ONLINE	12-13 WRO/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR STELLANTIS FCA FIAT Chrysler Automobiles	2	1950/1800		22-23 KTW/ ONLINE	11-12 WRO/ ONLINE	11-12 GDA/ ONLINE	20-21 KTW/ ONLINE	24-25 WRO/ ONLINE					14-15 KTW/ ONLINE 18-19 GDA/ ONLINE	5-6 WRO/ ONLINE
Zarządzanie ryzykiem według wymagań STELLANTIS FCA AUTOMOBILES	2	1950/1800	29-30 KTW/ ONLINE	6-7 WRO/ ONLINE	18-19 GDA/ ONLINE						25-26 KTW/ ONLINE	7-8 WRO/ ONLINE	7-8 GDA/ ONLINE	

Specyficzne Wymagania Klienta CSR Jaguar Land Rover	2	1950/ 1800		26-27 KTW/ ONLINE	14-15 WRO/ ONLINE	8-9 GDA/ ONLINE	15-16 KTW/ ONLINE	12-13 WRO/ ONLINE			23-24 KTW/ ONLINE		25-26 GDA/ ONLINE	11-12 WRO/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR DAIMLER AG	2	1950/ 1800		6-7 KTW/ ONLINE	18-19 GDA/ ONLINE		21-22 WRO/ ONLINE	26-27 KTW/ ONLINE				7-8 WRO/ ONLINE	7-8 GDA/ ONLINE	9-10 KTW/ ONLINE
Specyficzne wymagania Klienta CSR Renault Nissan Mitsubishi RGPQP (ex.ANPQP)	2	1950/ 1800	23-24 KTW/ ONLINE		21-22 WRO/ ONLINE	15-16 GDA/ ONLINE		21-22 KTW/ ONLINE				10-11 KTW/ ONLINE	4-5 GDA/ ONLINE	16-17 WRO/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR Ford Motor Company	2	1950/ 1800		19-20 KTW/ ONLINE	4-5 WRO/ ONLINE	18-19 GDA/ ONLINE					12-13 KTW/ ONLINE	3-4 WRO/ ONLINE	28-29 GDA/ ONLINE	
Specyficzne wymagania Klienta CSR BMW Group	2	1950/ 1800		28-29 KTW/ ONLINE		22-23 WRO/ ONLINE	9-10 GDA/ ONLINE	24-25 KTW/ ONLINE			2-3 WRO/ ONLINE	1-2 KTW/ ONLINE		2-3 WRO/ ONLINE
												24-25 GDA/ ONLINE		

Auditowanie procesów z uwzględnieniem wymagań Klienta CSR VOLVO Group i GENERAL MOTORS	1	1100/990		19 KTW/ ONLINE			15 WRO/ ONLINE	6 GDA/ ONLINE				1 WRO/ ONLINE	29 GDA/ ONLINE	2 KTW/ ONLINE
Specyficzne wymagania Klienta CSR VOLVO Group	2	1950/1800			7-8 KTW/ ONLINE	25-26 WRO/ ONLINE	13-14 GDA/ ONLINE					3-4 WRO/ ONLINE	6-7 KTW/ ONLINE	5-6 GDA/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR AUDI AG	1	1100/990			8 WRO/ ONLINE	15 KTW/ ONLINE		10 GDA/ ONLINE			23 WRO/ ONLINE	21 GDA/ ONLINE		18 KTW/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR PORSCHE AG	1	1100/990	26 KTW/ ONLINE				22 WRO/ ONLINE	14 GDA/ ONLINE				7 KTW/ ONLINE	18 GDA/ ONLINE	6 WRO/ ONLINE
Specyficzne wymagania Klienta CSR SCANIA - TRATON GROUP	1	1200/1050				17 KTW/ ONLINE	21 WRO/ ONLINE	17 GDA/ ONLINE			27 WRO/ ONLINE	25 GDA/ ONLINE		11 KTW/ ONLINE
Specyficzne Wymagania Klienta CSR VOLKSWAGEN AG - Formel Q	2	1950/1800	22-23 KTW/ ONLINE	8-9 WRO/ ONLINE	7-8 GDA/ ONLINE		6-7 KTW/ ONLINE	24-25 WRO/ ONLINE			23-24 KTW/ ONLINE		21-22 GDA/ ONLINE	5-6 WRO/ ONLINE

VDA - VERBAND DER AUTOMOBILINDUSTRIE

Warsztaty doskonalące dla audytorów procesu wg VDA 6.3:2023 - studia przypadków	2	1950				11-12 KTW	23-24 WRO	20-21 GDA				3-4 KTW	7-8 WRO	2-3 GDA
Pełnomocnik ds bezpieczeństwa i zgodności wyrobu (PSCR)	2	2650			7-8 KTW		16-17 WRO	27-28 GDA			12-13 KTW	17-18 WRO	28-29 GDA	16-17 KTW
VDA MLA (Maturity Level Assurance) - Zapewnienie poziomu dojrzałości nowych części	2	1950		5-6 KTW			16-17 WRO	17-18 GDA			26-27 KTW		28-29 WRO	12-13 GDA
Analiza systemów pomiarowych MSA a zdolność pomiarów VDA 5	2	1950		22-23 KTW		18-19 WRO		10-11 GDA			19-20 KTW		21-22 WRO	5-6 GDA
Wymagania DTL/D	1	1100				26 KTW	10 WRO	24 GDA				23 WRO	4 KTW	9 GDA

Audit wyrobu wg VDA 6.5 (wydanie 3, marzec 2020)	1	1100			19 KTW		6 WRO	7 GDA			16 KTW	28 WRO		13 GDA
Audit Systemu Jakości zgodnie z wymaganiem standardu VDA 6.1:2016 (korelacje i różnice z IATF 16949:2016)	2	1950				22-23 KTW	13-14 WRO	25-26 GDA				10-11 KTW	18-19 WRO	19-20 GDA
Auditor procesu VDA 6.3:2023 (wydanie 4, styczeń 2023) z EGZAMINEM	3	2890		26-28 KTW		15-17 WRO		5-7 GDA			9-11 KTW	14-16 WRO	27-29 GDA	2-4 KTW
Zapewnienie jakości dostaw, zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu VDA2	1	1100		29 KTW		10 WRO		12 GDA			6 KTW	9 WRO		2 KTW 4 GDA
Kontrola czystości technicznej VDA 19.1	2	1950			4-5 KTW	24-25 WRO	9-10 GDA				17-18 KTW	3-4 WRO		12-13 GDA
Techniczna czystość w montażu VDA 19.2	2	1950			18-19 WRO	10-11 KTW		6-7 GDA			2-3 KTW	5-6 WRO	14-15 GDA	9-10 KTW

VDA 16 - Powierzchnie dekoracyjne wyposażenia i części funkcyjnych na zewnątrz i wewnątrz pojazdów samochodowych	1	1200			26 WRO	19 KTR		14 GDA				15 WRO	22 GDA	19 KTR
PROCESY SPECJALNE CQI (CONTINUOUS QUALITY IMPROVEMENT) - PROCESY SPECJALNE POZOSTAŁE														
CQI-9 (AIAG) Heat Treat System Assessment - Ocena procesu obróbki cieplnej	2	1890	23-24 KTR			15-16 GDA	20-21 WRO	13-14 KTR				21-22 WRO	4-5 GDA	9-10 KTR
CQI-11 (AIAG) Plating System Assessment - Ocena systemu/procesó w galwanizacji	2	1890		19-20 KTR	4-5 WRO	22-23 GDA	27-28 KTR				12-13 WRO		28-29 GDA	2-3 KTR
CQI-12 (AIAG) Coating System Assessment - Ocena systemu/procesu nakładania powłok lakierniczych	2	1890			28-29 KTR	22-23 WRO	9-10 GDA	13-14 KTR			2-3 WRO	24-25 GDA		9-10 KTR

CQI-15 (AIAG) Welding System Assessment - Ocena systemu/procesu spawania/zgrze- wania	2	1890		22-23 KTW		11-12 GDA	13-14 WRO				16-17 KTW	14-15 WRO	18-19 GDA	
CQI-27 Casting System Assessment - Ocena systemu/procesu odlewanania	2	1890	23-24 KTW		21-22 WRO	15-16 GDA		20-21 KTW				10-11 WRO	4-5 GDA	9-10 KTW
Wymagania dotyczące procesu klejenia zgodnie z wymaganiami DIN 6701 - NOWOŚĆ!	2	2150			21-22 WRO	15-16 KTW		13-14 GDA				21-22 WRO	25-26 GDA	5-6 KTW
CQI-8 (AIAG) Layered process audit - Audyt warstwowy procesu	2	1890	29-30 KTW		26-27 WRO		30-31 KTW	3-4 GDA				24-25 WRO	14-15 KTW	16-17 GDA