

HARMONOGRAM SZKOLEŃ OTWARTYCH 2024

*szkolenie w formie online - termin gwarantowany w przypadku grupy 4 osobowej

Nazwa szkolenia	ilość dni	Cena netto	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
SYSTEMY AS I ISO W LOTNICTWIE														
Wymagania Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z wymaganiami normy AS/EN 9100:2016 rev D	2	2190/ 1750		12-13 WAR/ online*				10-11 WAR/ online*			9-10 WAR/ online*		18-19 WAR/ online*	
WYMAGANIA SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ AESQ DLA ORGANIZACJI PROJEKTUJĄCYCH I PRODUKUJĄCYCH SILNIKI LOTNICZE ZGODNIE z AS/EN 13100:2021 - NOWOŚĆ	4	3290				11-12 Zjazd I część A WAR 25-26 Zjazd II Część B I C WAR							25-26 Zjazd I część A WAR	9-10 Zjazd II Część B I C WAR
Zarządzanie KONFIGURACJĄ zgodnie z wymaganiami ISO 10007:2018	1	1290/ 1099				22 WAR/ online*							25 WAR/ online*	

Zarządzanie ryzykiem w odniesieniu do wymagań normy ISO 9001:2015 i AS 9100:2016	1	1290/ 1099			20 WAR/ online*					6 WAR/ online*			
WYMAGANIA EASA PART													
Wymagania EASA PART 21 G	2	2190/ 1750	30-31 WAR/ online*			22-23 WAR/ online*			8-9 WAR/ online*				12-13 WAR/ online*
Wymagania EASA PART 145	2	2190/ 1750		26-27 WAR/ online*				3-4 WAR/ online*			2-3 WAR/ online*		9-10 WAR/ online*
Wymagania EASA PART 21 J	2	2190/ 1750	22-23 WAR/ online*			15-16 WAR/ online*			4-5 WAR/ online*				25-26 WAR/ online*
Wymagania EASA PART CAMO - Organizacja zarządzania ciągłą ZDATNOŚCIĄ DO LOTU (DAWNIEJ PART M/G)	2	2190/ 1750		26-27 WAR/ online*				24-25 WAR/ online*			16-17 WAR/ online*		16-17 WAR/ online*

AUDITOWANIE W LOTNICTWIE WEDŁUG AS 9100 ORAZ EASA PART

Auditor wewnętrzny Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z wymaganiami normy AS/EN 9100:2016 rev D	2	2190			11-12 WAR				11-12 WAR			14-15 WAR		5-6 WAR
Auditor wewnętrzny według wymagań EASA PART 21G	2	2190		19-20 WAR			6-7 WAR				23-24 WAR		4-5 WAR	
Auditor wewnętrzny według wymagań EASA PART 145	2	2190			14-15 WAR			20-21 WAR			12-13 WAR		28-29 WAR	
Auditowanie w lotnictwie	3	2790			27-29 WAR								6-8 WAR	

ZARZĄDZANIE KAPITAŁEM LUDZKIM W LOTNICTWIE

Zarządzanie czynnikiem ludzkim	1	1290/ 1099		7 WAR/ online*			29 WAR/ online*				25 WAR/ online*			11 WAR/ online*
--------------------------------	----------	---------------	--	----------------------	--	--	-----------------------	--	--	--	-----------------------	--	--	-----------------------

KURS dla Kierowników Jakości w lotnictwie - NOWOŚĆ	2	2290				11-12 WAR						30-31 WAR		
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA W LOTNICTWIE														
Czynnik ludzki w obsłudze technicznej zgodnie z GM 145.A.30 (e)	2	2190/ 1750	15-16 WAR/ online*				13-14 WAR/ online*					7-8 WAR/ online*		
Czynnik ludzki w lotnictwie dla organizacji produkującej zgodnie z PART 21G	2	2190/ 1750			4-5 WAR/ online*			17-18 WAR/ online*			26-27 WAR/ online*		21-22 WAR/ online*	
SMS (Safety Management System) - System Zarządzania Bezpieczeństwem - dla Organizacji Zarządzania CIĄGŁĄ ZDATNOŚCIĄ DO LOTU	2	2190/ 1750		22-23 WAR/ online*		25-26 WAR/ online*		27-28 WAR/ online*				24-25 WAR/ online*		

SMS (Safety Management System) - System Zarządzania Bezpieczeństwem - wprowadzenie dla ORGANIZACJI OBSŁUGUJĄCEJ	2	2190/ 1750			18-19 WAR/ online*			13-14 WAR/ online*			19-20 WAR/ online*			18-19 WAR/ online*
SMS (Safety Management System) - System Zarządzania Bezpieczeństwem - wprowadzenie dla ORGANIZACJI PRODUKUJĄCEJ	2	2190/ 1750		15-16 WAR/ online*			16-17 WAR/ online*				4-5 WAR/ online*		14-15 WAR/ online*	
Budowa systemu bezpieczeństwa w lotnictwie (KANON BEZPIECZEŃSTWA) - WARSZTATY - NOWOŚĆ!	1	1290/ 1099			6 WAR/ online*			26 WAR/ online*						4 WAR/ online*
SZKOLENIA TECHNICZNE W LOTNICTWIE														
Uszkodzenia ciałami obcymi FOD oraz części podejrzane o niezdatność SUP	1	1099			13 online*			11 online*						4 online*

Bezpieczeństwo wiązek elektrycznych EWIS (Electrical Wiring Interconnection System)	1	1099		21 online*				26 online*				16 online*		
WOJSKOWE SYSTEMY LOTNICZE														
Wymagania EMAR 21 - Europejski Wojskowy System Lotniczy	2	2190/ 1750			7-8 WAR/ online*							10-11 WAR/ online*		
Wymagania EMAR 145 - Europejski Wojskowy System Lotniczy	2	2190/ 1750				18-19 WAR/ online*						28-29 WAR/ online*		
Wymagania EMAR M - Europejski Wojskowy System Lotniczy	2	2190/ 1750					20-21 WAR/ online*					1-2 WAR/ online*		
NARZĘDZIA JAKOŚCI STOSOWANE W LOTNICTWIE														
APQP i PPAP w lotnictwie zgodnie z AS 9145 i RM 13145	2	2290				18-19 WAR						21-22 WAR		

FMEA w lotnictwie zgodnie z AS 13004 i RM 13004	2	2290					20-21 WAR						18-19 WAR	
Rozwiązywanie problemów (Problem solving) w 8 dyscyplinach w przemyśle lotniczym zgodnie z wymaganiem normy AS 13000	2	2290						19-20 WAR						18-19 WAR