



Zwiększamy wartość.  
Inspirujemy zaufanie.

# Kalendarz szkoleń technicznych 2026

TÜV SÜD Akademia

Zapisz  
się

# Kalendarz szkoleń technicznych 2026

Organizujemy szkolenia techniczne z zakresu norm, i specjalnych wymagań technicznych, zabezpieczenia antykorozyjnego, ogólnej wiedzy technicznej, spawalnictwa, kolejnictwa, badań materiałowych oraz energii i najnowszych technologii. Zwiększ swoje kompetencje wraz z nami.

Dlaczego TÜV SÜD Polska:



Wysoka jakość i korzystne ceny



Międzynarodowy certyfikat TÜV SÜD



Doświadczenie globalne - działania lokalne



Doświadczeni trenerzy,  
audytorzy wiodący TÜV SÜD



Kompleksowa oferta szkoleniowa



Kameralna atmosfera




FORMULARZ  
ZGŁOSZENIOWY

REGULAMIN  
SZKOLEŃ

1. Podane ceny są kwotami netto.  
Należy do nich doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.
2. **Cena netto** – cena podstawowa.
3. Podane terminy są terminami planowanymi.  
Realizacja uzależniona jest od liczby zgłoszeń.  
Data potwierdzania szkoleń określona jest w regulaminie.

## Kontakt:

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.  
ul. Działkowa 8  
41-506 Chorzów

-  Justyna Słupina
-  +48 783 878 340
-  justyna.slupina@tuvsud.com



# KOLEJNICTWO

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarna	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
1601	Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych wg normy PN-EN 15085	8	1090	890	21 ON-LINE		5 WAR/POZ/CHO		6 WAR/POZ/CHO			27 ON-LINE			25 ON-LINE	
1602	Interoperacyjność systemu kolei w UE	8	1090	990		11 ON-LINE	24 WAR/POZ/CHO	21 WAR/POZ/CHO	6 WAR/POZ/CHO	15 ON-LINE			16 ON-LINE	6 WAR/POZ/CHO	18 ON-LINE	
1603	Klejenie pojazdów szynowych i ich podzespołów zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 17460	8	1290	1090	8 ON-LINE		24 ON-LINE			15 WAR/POZ/CHO					5 ON-LINE	
1604	Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych zgodnie z wymaganiami technicznymi PN-EN 45545	8	1290	-			5 POLICE		12 POLICE				22 POLICE	27 POLICE		
1605	Bezpieczeństwo funkcjonalne w kolejnictwie	16	2950	2750	29-30 ON-LINE			14-15 POZNAŃ					17-18 ON-LINE	22-23 POZNAŃ		
1606	Wymagania dla dostawców branży kolejowej	8	-	890			10 ON-LINE								17 ON-LINE	

# ENERGIA

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarna	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
1701	Technologia wodorowa	8	1490	1390	21 ON-LINE		18 ON-LINE		20 ON-LINE				16 ON-LINE	21 ON-LINE	18 ON-LINE	16 ON-LINE
1702	Fire Safty in Energy Storage Systems- Standards, Risk and best Practices	4	790	-		18 ON-LINE			8 ON-LINE					1 ON-LINE		
1703	Integracja magazynów energii z systemem elektroenergetycznym – wyzwania i dobre praktyki	4	790	-	30 ON-LINE			22 ON-LINE				26 ON-LINE				
1704	Magazyny energii – klucz do bezpieczeństwa i niezależności energetycznej	4	790	-		9 ON-LINE				17 ON-LINE					16 ON-LINE	
1705	Wodór i biznes	4	790	-			4 ON-LINE		19 ON-LINE				21 ON-LINE			
1706	Produkcja i utylizacja wodoru	4	790	-		3 ON-LINE			11 ON-LINE			4 ON-LINE				

Nr	Nazwa	Godziny	Cena on-line	Cena stacjonarnie	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
1707	Magazynowanie i transport wodoru	4	-	790	14 ON-LINE			24 ON-LINE								8 ON-LINE
1708	Bezpieczeństwo instalacji wodorowych	4	-	790	7 ON-LINE				27 ON-LINE						23 ON-LINE	
1709	Projekt wodorowy od A do Z – od koncepcji po eksploatację	4	-	790	27 ON-LINE		23 ON-LINE				21 ON-LINE					
1710	Technologie jądrowe	8	1390	1190	26 ON-LINE	13 ON-LINE			11 ON-LINE						9 ON-LINE	
1711	System zarządzania jakością wg ISO 19443	8	1190	1390		18 ON-LINE	17 ON-LINE			29 WAR				14 WAR		
1712	Auditor wewnętrzny systemu zarządzania jakością wg ISO 19443	24	2190	2390		18-20 ON-LINE				29.06 - 1.07 WAR				14-16 WAR		
1713	Obliczanie danych na potrzeby systemu wsparcia oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii z wysokosprawnej kogeneracji	5	-	690				16 ON-LINE		18 ON-LINE			17 ON-LINE		19 ON-LINE	
1714	Zasady udzielania wsparcia dla energii elektrycznej wytwarzanej w wysokosprawnej kogeneracji	5	-	690				15 ON-LINE		17 ON-LINE			16 ON-LINE		18 ON-LINE	

## SPAWALNICTWO

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarnie	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
1801	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali	6	890	790	19 ON-LINE		20 CHO		22 CHO					8 ON-LINE		2 CHO

## ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarnie	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
1901	Kontroler jakości zabezpieczeń antykorozyjnych powłok malarskich na konstrukcjach stalowych wg normy ISO 12944 pod kątem wymagań normy PN-EN 1090	40	3650	-		9-13 CHO				22-26 CHO				12-16 CHO		
1902	Zabezpieczenie antykorozyjne stali	8	-	890	13 ON-LINE	25 ON-LINE		23 ON-LINE		1 ON-LINE					27 ON-LINE	

# WYMAGANIA I STANDARDY TECHNICZNE

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarnie	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
2001	Norma PN EN 1090-2 - wymagania techniczne, zasady oceny zgodności, oznakowanie CE	8	1090	890		16 CHO		14 CHO		22 CHO			21 CHO		23 ON-LINE	
2002	Wymagania jakości w zakresie spawania materiałów metalo- wych wg PN-EN 3834	4	590	590			20 ON-LINE		15 ON-LINE				25 ON-LINE		27 ON-LINE	
2003	Norma EN 13445 - Projektowanie, wytwarzanie oraz badanie nieogrzewanych urządzeń ciśnieniowych	16	1390	-	20-21 CHO		18-19 CHO		12-13 CHO		27-28 CHO		2-3 CHO		16-17 CHO	
2004	Wymagania Dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/EU. Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych	8	1190	990		3 CHO		21 ON-LINE		9 CHO		17 ON-LINE		10 CHO		2 ON-LINE
2005	Zadania personelu nadzorują- cego prace spawalnicze wg normy PN-EN ISO 14731	3	-	490	13 ON-LINE		3 ON-LINE		5 ON-LINE		7 ON-LINE	31 ON-LINE			3 ON-LINE	
2007	Dyrektywa maszynowa (bezpieczeństwo maszyn)	16	1290	-		3-4 CHO		27-28 CHO		22-23 CHO				6-7 CHO		
2008	Poziomy jakości złączy spawanych wg ISO 5817	6	890	-	12 CHO		30 CHO			29 CHO				26 CHO		

# BADANIA MATERIAŁOWE

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarnie	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
2101	Podstawy badań niszczących i wykonawstwa zgładów metalograficznych złączy spawanych - Funkcjonowanie laboratorium wg PN-EN ISO 17025 -teoria	5	790	-	15 CHO		19 CHO	23 CHO		18 CHO			24 CHO		19 CHO	
2102	Podstawy badań niszczących i wykonawstwa zgładów metalograficznych złączy spawanych - Funkcjonowanie laboratorium wg PN-EN ISO 17025 – teoria + praktyka	13	1690	-	15-16 CHO		19-20 CHO	23-24 CHO		18-19 CHO			24-25 CHO		19-20 CHO	
2103	Strukturalne badania nienisz- czące	8	790	-		11 CHO			13 CHO			5 CHO			17 CHO	

# WIEDZA TECHNICZNA

Nr	Nazwa	Godziny	Cena stacjonarnie	Cena on-line	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PAZ	LIS	GRU
2202	Rysunek izometryczny w praktyce	8	1090	-		20 CHO		17 CHO		19 CHO			18 CHO		20 CHO	21 CHO

Wybierz kierunek technologii, w którym chcesz się rozwijać.

Kolej. Wodór. Energia.  
Spawanie. Konstrukcje stalowe. Przyszłość jądrowa.

Nasze szkolenia powstały z myślą o specjalistach, którzy chcą pewnie poruszać się w najbardziej wymagających obszarach branż technicznych.

Wybierz temat, który odpowiada Twoim zawodowym wyzwaniom — i przejdź na wyższy poziom wiedzy.

Rozpocznij swoją ścieżkę rozwoju z TÜV SÜD.

