

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
<b>Szkolenia techniczne</b>				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	07.02-08.02.2018 16.05-17.05.2018	Warszawa Zabrze	1250
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	29.05-30.05.2018	Warszawa	1250
Dyrektywa RoHS II	1	22.05.2018	Zabrze	890
Metrologia długości i kąta	2	13.03-14.03.2018 26.06-27.06.2018	Zabrze Stalowa Wola	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	12.06-13.06.2018	Warszawa	1250
Rysunek techniczny	2	16.01-17.01.2018 25.04-26.04.2018	Zabrze Zabrze	1250
Materiałoznawstwo	2	16.04-17.04.2018 10.05-11.05.2018	Słupsk Zabrze	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	20.03.2018 28.05.2018	Zabrze Zabrze	750
Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regałowej – gospodarka magazynowa	1	13.02.2018 23.03.2018 17.04.2018	Warszawa Zabrze Warszawa	1490
<b>Antykorozja</b>				
Inspektor jakości antykorozyjnych powłok malarskich <b>(Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!</b>	9+1	04.06-08.06.2018 (cz. I) 18.06-21.06.2018 (cz. II) <b>(+22.06)</b>	Zabrze	8400 <b>1600</b>
Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich <b>(Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!</b>	3+1	19.02-21.02.2018 <b>(+22.02)</b> 20.03-22.03.2018 <b>(+23.03)</b> 16.04-18.04.2018 <b>(+19.04)</b> 15.05-17.05.2018 <b>(+18.05)</b> 25.06-27.06.2018 <b>(+28.06)</b>	Słupsk Zabrze Warszawa Zabrze Stalowa Wola	2000 <b>1000</b>
Recertyfikacja – Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich <b>NOWOŚĆ!</b>	1	22.03.2018 <b>(+23.03)</b> 18.04.2018 <b>(+19.04)</b> 17.05.2018 <b>(+18.05)</b> 27.06.2018 <b>(+28.06)</b>	Zabrze Warszawa Zabrze Stalowa Wola	700 <b>1000</b>
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	23.03-24.03.2018 21.05-22.05.2018 21.06-22.06.2018	Kielce Mikołów Gdańsk	2100
Powłoki ochronne – cechy użytkowe i badania <b>NOWOŚĆ!</b>	2	19.06-20.06.2018	Warszawa	1590
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów	1	06.03.2018 27.06.2018	Warszawa Gdynia	950
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	09.05-10.05.2018	Warszawa	1250
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	27.02.2018 24.05.2018	Warszawa Zabrze	1100
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej	1	15.05.2018	Warszawa	1100
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV <b>NOWOŚĆ!</b>	1	05.06.2018	Warszawa	1100
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	16.05.2018	Warszawa	1100
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	29.03.2018 21.06.2018	Warszawa Warszawa	1100
Powłoki KTL	1	22.05.2018	Warszawa	1100
Izolacja wg NORSOK R-004 <b>NOWOŚĆ!</b>	2	19.06-20.06.2018	Gdynia	2100
<b>Spawalnictwo</b>				
Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	09.05-11.05.2018	Zabrze	1750
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	14.05.2018	Zabrze	490
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 <b>NOWOŚĆ!</b>	2	23.05-24.05.2018	Zabrze	1250
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 <b>NOWOŚĆ!</b>	3	20.06-22.06.2018	Warszawa	1950
Kwalifikowanie technologii spawania	1	20.02.2018 10.04.2018	Zabrze Zabrze	790
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	06.03.2018 19.04.2018	Zabrze Zabrze	750
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	09.07-11.07.2018	Zabrze	1450

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
<b>Specjalista Spawalnik TÜV</b>				
Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	21.05-25.05.2018	Zabrze	6600
Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	18.06-22.06.2018	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	09.07-11.07.2018	Zabrze	
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	12.07-13.07.2018 24.09-28.09.2018	Zabrze Zabrze	
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	15.10-19.10.2018 22.10-23.10.2018	Sosnowiec/ Zabrze	
<b>Certyfikowany Personel Nadzoru Spawalniczego TÜV zgodny z wymaganiami EN 1090 wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych</b>				
Moduł I – Procesy spawalnicze	2	16.04-17.04.2018	Zabrze	5250
Moduł II – Materiały i ich zachowanie podczas spajania	3	18.04-20.04.2018	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	2	07.05-09.05.2018	Zabrze	
Moduł IV – Wytwarzanie i zapewnienie jakości w produkcji	5	25.06-29.06.2018	Zabrze	
Moduł V – Formalne i techniczne wymagania dotyczące wytwarzania stalowych konstrukcji budowlanych	3	11.07-13.07.2018	Zabrze	
Egzamin końcowy	1	16.07-17.07.2018	Zabrze	
<b>Opieka zdrowotna i zarządzanie w placówkach ochrony zdrowia</b>				
Pomocnik opiekuna osób starszych TÜV	10	w przygotowaniu	Zabrze	3000
Asystent seniora	3	27.06-29.06.2018	Warszawa	1750
Zespoły demencyjne wieku podeszłego.		E-learning		200
<b>Szkolenia biznesowe</b>				
Autoprezentacja czyli jak dobrze wypaść przed każdą publicznością	1	21.05.2018	Zabrze	890
Sztuka prowadzenia ciekawych i efektywnych zebrań	1	22.05.2018	Zabrze	890
Lider w obliczu zmiany – zarządzanie zmianą	1	23.05.2018	Zabrze	890
Coaching – warsztaty zapoznawcze	1	24.05.2018	Zabrze	890
Wykorzystywanie narzędzi coachingowych w pracy menadżera i lidera	1	25.05.2018	Zabrze	890
<b>Szkolenia IT</b>				
MS Word – poziom średniozaawansowany	2	07.06-08.06.2018	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	14.06-15.06.2018	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	21.06-22.06.2018	Zabrze	1450

**Informacje dodatkowe dotyczące szkoleń otwartych**

1. **\*\* Egzamin i certyfikacja w zakresie Kontrolera antykorozyjnych powłok malarskich/Inspektora antykorozyjnych powłok malarskich** wymagają przesłania odrębnej karty zgłoszenia wraz z wnioskiem certyfikacyjnym.
2. Niniejszy harmonogram stanowi propozycję terminów szkoleń. TÜV Rheinland Polska zastrzega sobie prawo do odwołania lub zmiany terminu szkolenia.
3. W celu uczestnictwa w szkoleniu należy wypełnić Kartę Zgłoszenia dostępną na stronie internetowej [www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl).
4. Przesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem Ogólnych warunków transakcyjnych, które dostępne są na [www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl).
5. Szkolenie zostanie uruchomione po zebraniu minimalnej grupy uczestników.
6. Na życzenie Klienta TÜV Rheinland Polska służy pomocą przy rezerwacji noclegu na potrzeby uczestnictwa w szkoleniu.
7. Istnieje możliwość otrzymania upustu w zależności od terminu przesłania Karty Zgłoszenia oraz liczby zgłaszanych uczestników.
8. Szczegóły dotyczące szkolenia (program, co zawiera cena, warunki i terminy płatności, warunki rezygnacji z udziału w szkoleniu) zawarte są w opisie każdego szkolenia oraz w Regulaminie na stronie [www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl).
9. Do podanych cen należy doliczyć 23% podatku VAT.
10. Na indywidualne zamówienie Klienta TÜV Rheinland Polska przygotowuje szkolenia w formule zamkniętej, dostosowane do indywidualnych potrzeb Zleceniodawcy.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
Dział Szkoleń i Certyfikacji Osób  
41-800 Zabrze  
ul. Wolności 327  
tel. +48 32 273 21 82  
tel. +48 32 271 64 87  
fax +48 32 376 29 65  
[akademia@pl.tuv.com](mailto:akademia@pl.tuv.com)  
[www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl)