

**PROGRAM****I FORUM WYMIANY DOŚWIADCZEŃ DLA SPAWALNIKÓW**

---

**2.10.2011**

---

od godz. 14.00	przyjazd uczestników
19.00 - 21.00	kolacja

---

**3.10.2011**

---

do 10.00	przyjazd pozostałych uczestników
10.30 - 11.00	rejestracja, kawa na dobry początek
11.00 - 11.30	<b>Otwarcie Forum</b> <i>Anna Konewecka</i> <i>Dyrektor Zarządzający TÜV Akademia Polska Sp. z o.o.</i>  <i>Wojciech Szalek</i> <i>Dyrektor Działu Usług dla Przemysłu TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o.</i>
11.30 - 12.30	<b>Spawalność stali energetycznych – problemy w przemyśle</b> <i>dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk, prof. nzw. w Politechnice Śląskiej</i>
12.30 -13.30	<b>Problemy przy spawaniu stali konstrukcyjnych – analiza przypadków</b> <i>prof. dr hab. inż. Edmund Tasak, Akademia Górniczo-Hutnicza</i>
13.30 - 14.30	obiad
14.30 - 16.00	<b>Problematyka odbioru urządzeń ciśnieniowych wg Dyrektywy 97/23/WE (PED) i ASME</b> <i>Radosław Łożny, TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o.</i>
16.00 - 16.30	przerwa kawowa.
16.30 - 17.15	<b>Kwalifikowanie technologii spawania i personelu spawalniczego wg wymagań EN, ASME i przepisów niemieckich</b> <i>Mariusz Blezień, TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o.</i>
17.15 - 18.30	panel dyskusyjny, podsumowanie pierwszego dnia forum
18.30 - 20.00	czas wolny
20.00	uroczysta kolacja

---

Wszelkie prawa zastrzeżone.Materiały szkoleniowe przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego na szkoleniu.  
Wszelkie powielanie, kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim lub wykorzystywanie do celów innych niż szkoleniowe zabronione.

---

**4.10.2011**

---

09.00 - 10.00	śniadanie
10.00 - 10.15	<b>Otwarcie drugiego dnia Forum</b> <i>Mariusz Piękniewski</i> <i>Kierownik Sekcji Spawalnictwa TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o.</i>
10.15 - 11.00	<b>Wymagania norm serii EN 3834 w procesach certyfikacji wytwórców konstrukcji spawanych</b> <i>Paweł Hałat, TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o.</i>
11.00 - 12.00	<b>Wymagania norm serii EN 1090 w certyfikacji ZKP wytwórców konstrukcji stalowych – porównanie do normy DIN 18800-7</b> <i>Bolesław Kurpisz, TÜV Akademia Polska</i>
12.00 - 12.30	przerwa na kawę
12.30 - 13.30	<b>Wymagania norm serii EN 1090 w certyfikacji ZKP wytwórców konstrukcji stalowych – porównanie do normy DIN 18800-7</b> <i>Bolesław Kurpisz, TÜV Akademia Polska</i>
13.30 - 14.30	<b>Certyfikacja wytwórców części i pojazdów szynowych wg EN 15085</b> <i>Leszek Zadroga, TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.</i>
14.30	<b>Zakończenie Forum</b>
14.30 - 15.30	obiad i wyjazd uczestników