



ISO 9001

021906804

PN-EN ISO 9001:2009, PN-N-18001:2004
BS OHSAS 18001:2007
PED 97/23/WE



OHSAS 18001



MAZUR ENERGY

THE MOST EXPERIENCED IN P91 / P92

ul. Ks. N. Bończyka 11-13; 51-

NIP 8982200726 REGON

Tel: +48 668 272 887

Pismo znak:

Wrocław 5.06.2015

Szanowni Państwo

Mamy ogromną przyjemność zaprosić Państwa na IV Międzynarodową Konferencję Naukowo – Techniczną:

Nowe materiały hutnicze, technologie wykonania, procesy degradacji i ocena trwałości elementów ciśnieniowych kotła

„POWERWELDING – 2015”

Bełchatów 5-8 październik 2015

Organizatorem konferencji jest: **Firma Mazur Energy Sp. z o.o.** – lider w zakresie dostaw stali P91 i P92 oraz wytwarzania elementów ciśnieniowych kotłów - z 25-letnim doświadczeniem w branży; **European Technology Development (ETD) Londyn** - firma konsultingowa specjalizująca się w ocenie żywotności materiałów pracujących w wysokich temperaturach wraz z **Polskim Towarzystwem Spawalniczym - Gliwice**.

Konferencja adresowana jest do wytwórców urządzeń kotłowych, producentów zaawansowanych materiałów żarowytrzymałych i materiałów spawalniczych, jednostek i instytutów badawczych oraz służb utrzymania ruchu użytkowników kotłów, w zakresie stosowania i oceny żywotności elementów ciśnieniowych kotłów.

Udział w konferencji - z prezentacją doświadczeń, wyników badań – potwierdzili już m. innymi:

Prof. dr F. Masuyama, dr D. Robertson z ETD Londyn – reprezentujący ETD Londyn

Dr M. Yaguchi - Crieqi, Japonia,

Dr A. Klenk - MPA Stuttgart, Niemcy,

Dr A. Tonti - INAIL, Włochy

Dr A Shibli - ETD, Wielka Brytania

J. MacArthur - Southern and Scottish Electric (SSE), Wielka Brytania

Swój udział potwierdzili także przedstawiciele krajowych jednostek naukowo- badawczych:

Prof. dr hab. J. Adamiec - Politechnika Śląska

Prof. dr hab. T. Chmielniak - Politechnika Śląska

Prof. dr hab. M. Cieślak - Politechnika Śląska





ISO 9001

021906804

PN-EN ISO 9001:2009, PN-N-18001:2004
BS OHSAS 18001:2007
PED 97/23/WE



OHSAS 18001



MAZUR ENERGY

THE MOST EXPERIENCED IN P91 / P92

ul. Ks. N. Bończyka 11-13; 51-

NIP 8982200726 REGON

Tel: +48 668 272 887

- Prof. dr hab. G. Golański - Politechnika Częstochowska*
- Prof. dr hab. A. Hernas - Politechnika Śląska*
- Prof. dr hab. J. Dobrzański - Instytut Metalurgii Żelaza*
- Prof. dr hab. T. Łagoda - Politechnika Opolska*
- Prof. dr hab. G. Moskal - Politechnika Śląska*
- Prof. dr hab. R. Kuziak - Instytut Metalurgii Żelaza*
- Prof. dr hab. M. Pronobis - Politechnika Śląska*
- Prof. dr hab. J. Słania - Politechnika Częstochowska*

Konferencja zaplanowana została jako kontynuacja dotychczasowego cyklu konferencji w zakresie rozwoju krajowej energetyki z uwzględnieniem doskonalenia procesów wytwarzania i badań nowych żarowytrzymałych stali kotłowych przeznaczonych dla bloków o nadkrytycznych parametrach pracy oraz oceny własności elementów ciśnieniowych kotłów w procesie ich eksploatacji.

Szczegóły dotyczące konferencji znajdziecie Państwo w załączonym folderze (wraz z formularzem zgłoszenia) oraz na stronie

www.mazurenergy.pl oraz

www.pts-spawalnicy.pl

Za organizatorów:

