

**ARTYKUŁY GŁÓWNE**

- 3..... Zbigniew Szefer  
**Doskonalenie badań nieniszczących w kwalifikacji i kontroli jakości złączy spawanych**
- 8..... Krzysztof Szymlek, Janusz Ćwiek  
**Zależność parametrów przenikania i absorpcji wodoru od mikrostruktury stali S355 i jej złączy spawanych**
- 12..... Jerzy Nowacki, Artur Wypych  
**Ręczna i zrobotyzowana regeneracja głowic cylindrowych silników okrętowych**
- 21..... Maciej Zwierzchowski  
**Struktura, właściwości i odporność na zużycie powłok na osnowie kobaltu**
- 31..... Roman Masek  
**Kompozyty BELZONA – zawsze na powierzchni**
- 31..... Grzegorz Olejnik  
**Ciąć szybciej – ciąć taniej: JETEX® w POLIMEX-MOSTOSTAL S.A.**

**WYDARZENIA**

- 2..... Trzydzieści lat techniki inwertorowej w spawalnictwie KEMPPI kontynuuje swój wzrost i inwestycje
- 2..... Życzenia Noworoczne

**FOTOREPORTAŻ**

- 2..... Wielka Ceremonia Otwarcia Fabryki Messer Eutectic Castolin w Dublinie

**PRAKTYKA SPAWALNICZA**

- 36..... Mechanizacja i automatyzacja w procesach zgrzewania

## **NOWOŚCI TECHNICZNE**

- 16..... Spawanie acetylenowo-tlenowe, cięcie i lutowanie,  
Ryszard Jastrzębski  
Kalendarz Spawalniczy 2008, prof. dr. hab inż. Andrzej Kolsa

## **PRACE DOKTORSKIE**

- 18..... Analiza mechanizmu degradacji osiowosymetrycznego złącza spawanego poddanego obciążeniom cieplno-mechanicznym

## **SEKCJA SPAWALNICZA**

- 20..... Zebranie Zarządu Głównego Sekcji Spawalniczej SIMP

- 40..... Informacje Wydawcy**