

- * **Złoty medal dla Instytutu Spawalnictwa na 107. Międzynarodowych Targach Wynalazczości CONCOURS LÉPINE**
- * **Konferencje, seminaria, targi**
- * **Złote Medale Międzynarodowych Targów Poznańskich (MTP) w dziedzinie spawalnictwa**
- * **Korzyści z zastosowania technologii plazmowej w porównaniu do cięcia tlenowo-gazowego przy ręcznym cięciu termicznym (Artykuł sponsorowany)**
- * **Nowy modułowy kurs z zakresu badań metalograficznych makro- i mikroskopowych w Instytucie Spawalnictwa**
- * **Michał Wińcza - 80 lat**
- * **Badania:**
 - M. BANASIK, J. POLAK, S. STANO - Możliwości zastosowania lasera Nd:YAG do precyzyjnego łączenia elementów cienkościennych konstrukcji na przykładzie sondy piętrzącej czujnika przepływu
 - A. KLIMPEL, T. KRUCZEK, A. LISIECKI, D. JANICKI - Analiza doświadczalna warunków cieplnych procesu lutowania laserowego złączy rurki absorbera z folią miedzianą elementów kolektorów słonecznych
 - K. KRASNOWSKI - Wysokocyklowa wytrzymałość zmęczeniowa złączy spawanych ze stali S500MC
 - A. WINIOWSKI, D. MAJEWSKI – Nowe topniki do lutowania twardego stali nierdzewnych oraz tytanu i jego stopów
- * **Normalizacja:**
 - B. WICHTOWSKI, E. SMUŁCZYŃSKI - Poziomy jakości spawanych złączy doczołowych wg normy PN-EN ISO 5817:2007
- * **Szkolenie:**
 - Kolejne kursy Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika zorganizowane przez Instytut Spawalnictwa (IWE)
 - Kurs Międzynarodowego Inspektora Spawalniczego (IWI-C)
- * **10 lat firmy GCE (Gas Control Equipment) w Polsce**
- * **Zostaliśmy zaproszeni do firm:**
 - P.U. HARISPAL w Sosnowcu
 - Messer Eutectic Castolin Sp. z o.o. w Gliwicach
- * **Z prasy zagranicznej**
- * **Nowe książki**
- * **Nowe urządzenia i materiały**
- * **Spawalnictwo Informacyjny Bank Danych**