

SPECJALIŚCI WYSOKO OCENILI EXPOWELDING

Do Sosnowca zjechała plejada firm branży spawalniczej, aby wziąć udział w wystawie i dyskutować o nowoczesnym spawalnictwie.



deracji Spawalniczej **Tim Jessop**, prezes Urzędu Dozoru Technicznego **Marek Walczak**, dyrektor Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach **Jan Pilarczyk** i prezes Polskiej Izby Spawalniczej **Andrzej Kolasa**.

Powody do satysfakcji miały przedsiębiorstwa wystawiające się w czasie ExpoWelding. W pierwszym dniu targów jury konkursowe pod przewodnictwem zastępcy dyrektora Instytutu Spawalnictwa Bogusława Czwrónoga przyznało równorzędne nagrody w kategorii „Najlepszy produkt ExpoWelding 2008” za „Zrobotyzowane stanowisko do spawania łukiem krytym w układzie tandem” (**Lincoln Electric Bester SA** z Bielawy), „Qineo – nowa linia spawalniczych źródeł prądu” (**Cloos Polska Sp. z o.o.** ze Świdnicy) oraz „Zrobotyzowany system spawalniczy Tawers” (**Technika Spawalnicza Sp. z o.o.** w Poznaniu). Cztery równorzędne wyróżnienia trafiły do firm **SAP – Spawalnictwo, Automatyka, Pomiary K. Jaskulski** z Poznania, **WITT Polska Sp. z o.o.** z Wrocławia, PPHU **Mexpol Sp. z o.o.** z Opoli oraz **Messer Polska Sp. z o.o.** z Chorzowa. [red]

Centrum Targowo-Wystawiennicze Expo Silesia w Sosnowcu zorganizowało na blisko 14 tys. m. kw. powierzchni wystawienniczej prezentację oferty branży spawalniczej. W Międzynarodowych Targach Spawalniczych ExpoWelding wzięło udział 215 firm z dwunastu krajów – w tym z Austrii, Czech, Francji, Holandii, Litwy, Niemiec, Słowacji, Szwajcarii, Ukrainy, Wielkiej Brytanii, Włoch i Polski. Międzynarodowe Targi Spawalnicze otworzyli m.in. prezydent Europejskiej Fe-

Jubileuszowa 50. konferencja Instytutu Spawalnictwa stała się ważnym wydarzeniem Międzynarodowych Targów Spawalnictwa ExpoWelding.

Konferencja naukowo-techniczna „Nowoczesne spawalnictwo” to pole do wymiany poglądów, doświadczeń, posłuchania ciekawych referatów – mówił dyrektor Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach prof. **Jan Pilarczyk**, rozpoczynając jubileuszową 50. konferencję Instytutu Spawalnictwa. Impreza towarzyszyła **Międzynarodowym Targom Spawalnictwa ExpoWelding**.

Nad poziomem merytorycznym spotkania specjalistów branży spawalniczej czuwał Komitet Naukowy pod przewodnictwem prof. **Andrzeja Klimpela**. Tematyka referatów skupiła się wokół nowych technologii w spawalnictwie oraz aktualnych problemów branży.

W konferencji wzięli udział nie tylko specjaliści z Polski, ale również z zagranicy – i tak goście z Portugalii i Anglii przybliżyli tematykę „Kierunków rozwoju europejskiego i międzynarodowego systemu szkolenia i certyfikowania w spawalnictwie”, natomiast **Klaus Middeldorf, Jens Jerzembenc, Horst Herold, Andrea Hübner** zajęli się „Trendami w technice łączenia – wytwarzanie wartości w Niemczech przez spawalnictwo”. Specjaliści z Niemiec zajęli się też omówieniem „Kształcenia i doszkadzania w spawal-



nictwie i badaniach materiałów”. Pracownicy naukowcy Politechniki Śląskiej **Andrzej Kimpel, Damian Janicki, Aleksander Lisiecki i Ziemowit Wilk** wygłosili referat na temat „Spawalniczych technologii laserowych. Przykłady zastosowania lasera diodowego dużej mocy HPDL”.

Drugiego dnia konferencji oprócz wykładów tematycznych odbył się też sesja poświęcona jubileuszowi 80-lecia czasopisma „Przegląd Spawalnictwa”.

Naukowo-techniczna konferencja zakończyła się wystąpieniem na temat „Własności i budowy strukturalnej różnego typu złączy wykonywanych metodą FSW”. [red]

UDANY WRZESIEŃ W EXPOSILESIA

Obrabiarki, narzędzia i technologii obróbki pod jednym dachem z przetwórstwem gumy i tworzyw sztucznych.

24:26 września br. odbyły się w Sosnowcu Targi Obrabiarek, Narzędzi i Technologii Obróbki TOOLEX oraz Targi Przemysłu Gumowego i Tworzyw Sztucznych RubPlast EXPO. W Centrum Targowym ExpoSilesia prezentowali się wystawcy z Polski, Niemiec, Francji, Hiszpanii, Austrii, Chin, Słowacji, Czech, Korei Płd., Luksemburga, Wielkiej Brytanii, Belgii, USA, Węgier i Włoch – ponadto ze Szwajcarii i z Holandii.

Pierwsza edycja Targów TOOLEX przyciągnęła 3.128 zarejestrowanych specjalistów z branży. Mogli oni zobaczyć – najczęściej w bezpośrednim działaniu – obrabiarki do obróbki ubytkowej i plastycznej, urządzenia do obróbki blach, oprzyrządowanie technologiczne i pomiarowe, niekonwencjonalne metody obróbki, urządzenia do obróbki termicznej, specjalistyczne oprogramowanie komputerowe, chłodziwa i ciecze technologiczne.

Targom towarzyszyły specjalne prezentacje, spotkania biznesowe, warsztaty, konferencje i seminaria. Jedno z nich „Innowacje w budowie i eksploatacji maszyn” przygotowała redakcja miesięcznika „Napędy i Sterowanie” pod patronatem Instytutu Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania Politechniki Śląskiej. Nagrody za najbardziej efektywne

wystąpienie targowe na Toolexie oraz najciekawszą aranżację stoiska otrzymały firmy **Trumpf** oraz **Machine Tools International**.

RubPlast EXPO – targi również zorganizowane w Sosnowcu po raz pierwszy – zintegrowały produkty, usługi i technologie z branż przetwórstwa gumy i tworzyw sztucznych. Oferta wystawców dotyczyła maszyn i urządzeń przetwórczych, technologii recyklingu odpadów gumowych, produktów i półfabrykatów z gumy i tworzyw sztucznych, materiałów wzmacniających, żywic, elastomerów, surowców, komponentów, materiałów i mieszanek do produkcji gumy i produktów podobnych.

Seminaria branżowe przygotowane zostały przez Instytut Gospodarowania Odpadami oraz Dospel Plastics. Kolejna edycja targów RubPlast Expo odbędzie się od 18 do 20 listopada 2009 roku. [red]

