

22 marca 2010



Targi x 4

Aż cztery wielkie imprezy rozpoczną się jutro w halach wystawienniczych Targów Kielce – Salon Technologii Obróbki Metali STOM, XI Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-STOM, V Międzynarodowe Targi Technologii i Urządzeń dla Spawalnictwa SPAWALNICTWO oraz debiutujące Targi Technologii Antykorozyjnych oraz Ochrony Powierzchni.

Salon STOM to przede wszystkim oprzyrządowanie technologiczne obrabiarek, oprogramowanie, wspomaganie komputerowe procesów obróbki oraz bezpieczeństwo i higiena pracy. Oprócz prezentacji maszyn, narzędzi, czy automatów, wystawcy służyć będą fachową wiedzą z zakresu obróbki metali i specjalistycznymi szkoleniami.

Ciekawym rozwiązaniem dla zaproszonych gości jest połączenie Targów STOM z wystawą technik pomiarowych. Są one bowiem naturalnym zapleczem dla tej branży. Podczas CONTROL-STOM będzie można obejrzeć najnowocześniejszy sprzęt kontroli pomiarowej, aparaturę badawczą i wyposażenie pomieszczeń laboratoryjnych. Zainteresowani z pewnością skorzystają z wykładu na temat rozwiązań CAQ (Computer Aided Quality) w zarządzaniu i kontroli jakości.

Trzecią wielką imprezą są Międzynarodowe Targi Technologii i Urządzeń dla Spawalnictwa SPAWALNICTWO, odbywające się w Kielcach już po raz piąty. Targi te są organizowane przy współpracy z Instytutem Spawalnictwa z Gliwic oraz Polską Izbą Spawalniczą z Warszawy.

To tu będzie można poznać najnowsze zdobycze i rozwiązania technologiczne, materiały stosowane w spawalnictwie, maszyny, urządzenia i osprzęt do spawania, materiały spawalnicze, systemy komputerowe wspomagające procesy spawalnicze, roboty, automaty, linie technologiczne, gazy techniczne. Swoją ofertę przedstawią również firmy zajmujące się świadczeniem usług spawalniczych, jak i instytucje, instytuty, stowarzyszenia, jednostki badawczo-rozwojowe, specjalizujące się w tej dziedzinie.

Ostatnią propozycją, która zadebiutuje w Targach Kielce, będzie wystawa Technologii Antykorozyjnych oraz Ochrony Powierzchni EXPO-SURFACE. W ramach Targów prezentowane będą między innymi technologie oraz urządzenia do nanoszenia powłok ochronnych, sprzęt do czyszczenia i przygotowania powierzchni, specjalistyczne środki

chemiczne, jak również urządzenia i systemy do obróbki powierzchni.