

10 marca 2015



## Największe przemysłowe targi w Kielcach

Blisko 500 firm zaprezentuje się podczas rozpoczynających się dziś w Targach Kielce 8 imprez wystawienniczych. Będzie można obejrzeć m.in. sprzęt z zakresu pneumatyki, hydrauliki, napędów, maszyny do obróbki metalu, zaprezentowane zostaną technologie projektowania i tworzenia prototypów od momentu projektowania komputerowego do drukowania przestrzennego, techniki laserowego spawania, hartowania, deponowania i cięcia. Honorowy patronat nad wydarzeniem objął marszałek województwa Adam Jarubas.

W hala wystawienniczych Targów Kielcach przez dwa dni odbywać się będą **XX Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-STOM, VI Targi Technologii Antykorozyjnych oraz Ochrony Powierzchni EXPO-SURFACE, VIII Targi Pneumatyki, Hydrauliki, Napędów i Sterowań PNEUMATICON, X Międzynarodowe Targi Technologii i Urządzeń dla Spawalnictwa SPAWALNICTWO, VIII Targi Obróbki Blach STOM-BLECH, VIII Targi Obróbki Metali, Obrabiarek i Narzędzi STOM-TOOL, VIII Targi Obróbki Metali, Obrabiarek i Narzędzi STOM-TOOL Targi Wirtualizacji Procesów WIRTOPROCESY**. Podczas targów zaprezentuje się 500 firm, 9 wystawców z krajów - Polski, Niemiec, Włoch, Turcji, Czech, Słowacji, Litwy, Danii i Holandii.

### **XX Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-STOM**

Zwiedzający będą mieli okazję obejrzeć pokazy najnowocześniejszych maszyn i urządzeń pomiarowych, a także badania materiałów. Nie zabraknie także innowacyjnych metod pomiarowych, aparatury do prób niszczących. Zaprezentują się także instytucje, szkoleniowe, instytuty, stowarzyszenia i wydawnictwa branżowe.

### **VI Targi Technologii Antykorozyjnych oraz Ochrony Powierzchni EXPO-SURFACE**

Tegoroczna edycja wystawy bogata będzie we wszystko to, co umożliwi precyzyjne naniesienie farb, w tym m.in. agregaty malarskie, pistolety do malowania i pompy membranowe.

### **VIII Targi Pneumatyki, Hydrauliki, Napędów i Sterowań PNEUMATICON**

Zaprezentowany zostanie najnowocześniejszy sprzęt z zakresu pneumatyki, hydrauliki, napędów i sterowań. Wystawcy prezentować będą innowacyjne elementy i systemy pneumatyczne, w tym między innymi silniki, siłowniki, zawory, przetworniki, sprężarki i przekładnie. Zwiedzający będą mieli okazję zapoznać się z ofertą branży hydraulicznej, w tym z zaworami, przełącznikami, turbinami, silnikami, generatorami i zasilaczami.

### **X Międzynarodowe Targi Technologii i Urządzeń dla Spawalnictwa SPAVALNICTWO**

Podczas wystawy będzie można zobaczyć, testować i oceniać maszyny i urządzenia do cięcia, zgrzewania, lutowania oraz natryskiwania cieplnego. W halach targowych prezentowane będą również materiały spawalnicze i linie technologiczne. Będzie można zapoznać się z najnowocześniejszymi rozwiązaniami z zakresu wspomagania komputerowego procesów spawalniczych oraz urządzeń kontrolno - pomiarowych. Nie zabraknie także konferencji oraz seminariów.

### **VIII Targi Obróbki Blach STOM-BLECH**

W halach wystawienniczych nie zabraknie maszyn i oprzyrządowania do obróbki blach, oprzyrządowania technologicznego obrabiarek, najnowszych programów i systemów wspomagania komputerowego procesów obróbki.

### **VIII Targi Obróbki Metali, Obrabiarek i Narzędzi STOM-TOOL**

Zwiedzający będą mieli okazję obejrzeć maszyny do obróbki metalu, w tym między innymi sprzęt wykorzystywany do obróbki wiórowej, wycinarki laserowe czy wykrawarki. Zaprezentowane zostaną również innowacyjne rozwiązania technologiczne, automaty, roboty, a także urządzenia kontrolno-pomiarowe.

### **II Targi Laserów i Technologii Laserowych STOM-LASER**

Wystawa poświęcona będzie laserom przemysłowym i zastosowaniu technologii laserowych w przemyśle. Na stoiskach prezentowane będą między innymi techniki laserowego spawania, hartowania, deponowania i cięcia. Nie zabraknie również najnowocześniejszych instalacji laserowych, urządzeń do opisywania laserowego, systemów optyki laserowej czy urządzeń do pomiarów laserowych.

### **Targi Wirtualizacji Procesów WIRTOPROCESY**

Wystawy zaprezentują najnowocześniejsze technologie projektowania i tworzenia prototypów od momentu projektowania komputerowego do drukowania przestrzennego. W czasie nadchodzącej wystawy zwiedzający będą mieli okazję zgłębienia tajników takich technologii jak Rapid Prototyping, drukowanie 3D czy zastosowanie wirtualnej

rzeczywistości w przemyśle. Wydarzeniu towarzyszyć będą Dni Druku 3D.