

13.03.2024XXXIII Targi Przemysłowej Techniki Pomiarowej CONTROL-STOM

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Jedno z najważniejszych wydarzeń przemysłu pomiarowego w Europie Środkowo-Wschodniej rozpoczyna się 19 marca br. w Kielcach i trwać będzie przez cztery kolejne dni.

Podczas XXXIII wystawy przemysłu pomiarowego prezentowane będą innowacyjne metody pomiarowe, aparatura do prób niszczących oraz oprzyrządowania analityczne. W halach wystawienniczych można będzie zobaczyć zarówno urządzenia do pomiarów wytrzymałości czy do określania innych wielkości fizycznych, jak również poznać systemy służące do przetwarzania obrazu.

Zakres tematyczny:

- pomiary długości i kąta,
- przyrządy pomiarowe,
- maszyny pomiarowe,
- urządzenia pomiarowe specjalnego zastosowania,
- elementy do urządzeń pomiarowych i badawczych,
- badanie materiału,
- aparatura do prób nieniszczących,
- aparatura analityczna,
- przyrządy do pomiaru wytrzymałości,
- aparatura do określania innych wielkości fizycznych,
- inne urządzenia,
- programowanie do komputerowego wspomaganie zapewnienia jakości,
- analiza obrazu oraz systemy przetwarzania obrazu,
- systemy optyczno-elektroniczne.

Zapraszamy na stoisko GUM - F 84 w Hali F, ul. Zakładowa 1 w Kielcach

Drugiego dnia Targów, 20 marca 2024 roku zapraszamy na seminarium „Inteligentne rozwiązania metrologiczne dla przemysłu przyszłości x.0”, organizowane przez Polską Unię Metrologiczną.

Do udziału w seminarium zapraszamy przedstawicieli różnych środowisk i dyscyplin naukowych oraz przedstawicieli biznesu zainteresowanych przedstawioną problematyką.

Wydarzenie rozpocznie się o godz.: 9:00 w Sali E-3. Program do pobrania znajduje się pod tekstem.

Targi odbywać się będą w dniach 19-21.03.2024 roku w godz.: 9:00-17:00 oraz 22.03.2024 roku w godz.: 9:00-15:00.

PLIKI DO POBRANIA

[Program Seminarium "Inteligentne rozwiązania metrologiczne dla przemysłu przyszłości x.0" \(pdf, 318.55 KB\)14.03.2024 10:05](#)