

# Nasze stoisko na Międzynarodowych Targach Automatyki i Pomiarów „Automaticon” w Warszawie

W dzisiejszym artykule chcielibyśmy przedstawić krótką relację z udziału naszej firmy w odbywających się w dniach 1–4 marca 2016 roku Międzynarodowych Targach Automatyki i Pomiarów „Automaticon”. Składamy podziękowania Czytelnikom miesięcznika „Napędy i Sterowanie” oraz pozostałym Klientom, którzy odwiedzili nasze stoisko. Mamy nadzieję, że dotychczasowi Klienci nadal będą z nami współpracować, a nowi klienci rozpoczną współpracę.

Na tegorocznym stoisku, zaprezentowaliśmy bardzo popularne na rynku inkrementalne enkodery programowalne serii EIL580-P firmy Baumer Thalheim, wraz z programatorem i akcesoriami montażowymi. Odwiedzający nas Klienci zainteresowali się również enkodermem inkrementalnym serii 860 firmy LeineLinde, który posiadał sys-



tem diagnostyczny ADS. Pozwala on na bieżące monitorowanie parametrów pracy enkodera, a jego najnowsza wersja umożliwia odczyt parametrów z enkodów połączonych w sieć. Warto również wspomnieć o niezawodnych, wykonanych w technologii HeavyDuty, enkoderach i tachoprądnicach firmy Baumer Hubner.

Kolejnymi produktami, które prezentowaliśmy na naszym stoisku, były sterowniki CNC firmy Schleicher Electronic serii XCN 400 i XCN 800 oraz odświeżone przekaźniki – czasowe, wielofunkcyjne, bezpieczeństwa i specjalne.

Największym zainteresowaniem cieszyły się nowe przemienniki częstotliwości serii SX1000 (skalarne jed-

reklama

**SANYU**  
JAPANESE TECHNOLOGY

**falowniki, softstarty**

**www.sanyu.eu**  
**info@sanyu.eu**  
**+48606945936**



no- i trójfazowe), SX2000 (wektorowe, jedno- i trójfazowe), SXS (jedno- i trójfazowe w obudowie IP65) oraz cieszące się największym zainteresowaniem przełączniki serii SXE do silnika jednofazowego z kondensatorem pracy.

Serdecznie zapraszamy Państwa do zapoznania się ze szczegółową ofertą firmy TERM, która znajduje się pod adresem [www.term.pl](http://www.term.pl). ■



**TERM Tomasz Sobczak**

ul. Opolska 22/8

41-500 Chorzów

tel. 32-249 85 99

fax 32-249 92 89

e-mail: [info@term.pl](mailto:info@term.pl)

[www.term.pl](http://www.term.pl)