

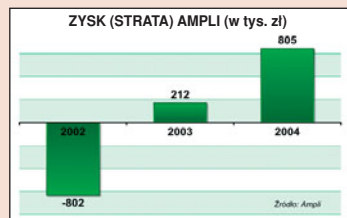
## FIRMY

→ **Ampli sprzedało Eitel-Hurt**

Za 235 tys. zł tarnowska sieć hurtowni elektrotechnicznych Ampli sprzedała przejętą przed rokiem firmę Eitel-Hurt. Nabywcą jest osoba fizyczna – Jacek Kapustka.

Eitel-Hurt, który posiadał trzy hurtownie z artykułami elektrycznymi w Bielsku-Białej (woj. śląskie), Mikołowie (woj. śląskie) i Oświęcimiu (woj. małopolskie), pierwotnie miał wejść w skład tarnowskiej spółki. Zapowiadał to jeszcze na początku roku Waldemar Madura, prezes Ampli. Stało się jednak inaczej.

Decyzja o sprzedaży została podjęta w ciągu miesiąca od wpłynięcia oferty.

→ **Firma H. Sypniewski zmodernizowała lakiernię**

Firma H. Sypniewski z Zielonej Góry, specjalizująca się w produkcji obudów i urządzeń dla potrzeb przemysłu energetycznego, telekomunikacji i budownictwa, zmodernizowała lakiernię. Dzięki inwestycjom udało się zastosować nową technologię lakierowania elementów metalowych, co wpłynęło na ich odporność na korozję.

Wyroby lakierowane w nowej technologii zostały poddane badaniom w laboratoriach we Wrocławiu i Lublinie i uzyskały stosowne certyfikaty. Dzięki temu możliwe stało się wydłużenie okresu gwarancyjnego do pięciu lat.

Firma H. Sypniewski specjalizuje się w produkcji obudów i urządzeń dla potrzeb przemysłu energetycznego.

→ **Hurtownia Fega otwiera oddział w Krakowie**

Wrocławska hurtownia elektrotechniczna Fega Poland zwiększyła liczbę placówek handlowych. 11 kwietnia został oficjalnie uruchomiony oddział w Krakowie. Zlokalizowany jest on przy ulicy Dobrego Pasterza 120A. Jest to drugi punkt sprzedaży wrocławskiego przedsiębiorstwa. W planach jest dalsza rozbudowa sieci sprzedaży. Zarząd firmy planuje otworzyć kolejne placówki w Katowicach i Warszawie.

## ELTRON / RECHNER

**Czujnik zbliżeniowy High Performance**

Firma Rechner wprowadziła do produkcji pojemnościowy czujnik zbliżeniowy High Performance dedykowany dla zastosowań w przemyśle spożywczym. Czoło czujnika jest wykonane z tworzywa PTFE, obudowa natomiast ze stali szlachetnej. Dlatego czujnik można montować w instalacjach będących w bezpośrednim kontakcie z żywnością.

Czujnik nie posiada gwintu, który ze względów higienicznych w tym obszarze produkcji nie jest wskazany. Mocuje się go



przy pomocy specjalnej obejmy tzw. Triclamp. Czujnik może pracować w temperaturze do 120° Celsjusza. Nie ma więc problemu z jego czyszczeniem i sterylizacją. Parametry czujni-

ka predestynują go także do zastosowań w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym.

Dystrybutorem produktów na rynku polskim jest firma Eltron. [www.eltron.pl](http://www.eltron.pl)

## EL-IT / GEWISS

**Wskaźnik Magnet Ex 12**

Oferta firmy Automatic Systems Engineering została poszerzona o iskrobezpieczny wskaźnik pola magnetycznego Magnet Ex 12. Jest on przeznaczony do przeprowadzania testów zaworów indukcyjnych, przełączników, transformatorów, elektromagnetycznych przetworników przepływu oraz innych urządzeń wykorzystujących pole magnetyczne pracujących w strefach zagrożonych wybuchem. Występowanie pola mag-

netyczne-go sygnalizowane jest optycznie (światło czerwone). Zaletą produktu jest fakt, iż do uzyskania wskazania nie jest konieczny bezpośredni kontakt ze sprawdzanym urządzeniem. Wskaźnik ma wbudowany magnes testujący, który po zbliżeniu do sondy wskaźnika sprawdza działanie i jednocześnie informuje o stanie naładowania baterii. Zasilanie wskaźnika realizowane jest z dwóch baterii lub akumulatorów LR03.

Stopień ochrony IP54 oraz cecha przeciwwybuchowa II 2G EEx ia IIC T4 gwarantują właściwą pracę urządzenia w ekstremalnych warunkach i obszarach zagrożonych wybuchem.

Wskaźnik o wielkości długopisu posiada wymiary 150 x Ø 18 mm oraz wagę 60 g z bateriami.

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



## SOYTER / BOPLA

**BOS-Ecoline, CombiNorm-Control**

Znajdująca się w ofercie firmy Soyter obudowa BOS-Ecoline łączy w sobie korzyści wynikające z zastosowania profili aluminiowych oraz z faktu wykorzystania tanich pokrywek zamykających profile wykonanych z tworzywa sztucznego.

Różnorodność wymiarów gwarantuje szerokie możliwości zastosowania obudów we wszelkich aplikacjach elektronicznych.



Kolejnym nowym produktem jest należąca do rodziny CombiNorm obudowa typu „schodkowego” CombiNorm-Control.

Obudowa przeznaczona do mocowania na szynę wykonana jest z poliwęglanu i występuje w trzech wymiarach.

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