

# ElektroUnion chłonie wiedzę techniczną

Sławomir Dębowski  
ElektroUnion Sp. z o.o.

**W**iedza na temat produktów to największa wartość w procesie sprzedaży. Zdobywanie jej powinno być wpisane w strategię rozwoju każdej hurtowni elektrotechnicznej. Szkolenia zostały wpisane w strategię Grupy ElektroUnion. Do tej pory szkolenia zostały przeprowadzone wspólnie z firmami (alfabetycznie): AKS Zielonka, AWEX, CHINT, EATON (d. Moeller), ELEKTROPLAST Nasielsk, F&F, GE Lighting, GE Power Controls, HAGER POLO, KANLUX, KARLIK, LTV, MODUS, MK-Iluminacje, OSPEL, SABAJ, SŁOMCZEWSKA i TT-PLAST.

Szczególnym uznaniem, ze względu na bezpośrednie kontakty z osobami związanymi z produkcją i logistyką, oraz praktycznym spojrzeniem na proces powstawania produktu cieszą się szkolenia techniczne przeprowadzane w zakładach produkcyjnych i w przedstawicielskich biurach handlowych. Takie spotkania odbyły się w kraju, m.in. w firmie EATON (d. Moeller) w Warszawie, ELGO (Brilux) w Gostyninie i HAGER GROUP (Hager Polo) w Tychach – oraz poza granicami: w firmie MODUS (Czechy) w Pradze i Czeskiej Lipie, a także w firmie CHINT (Chiny), w Wonzhou i Szanghaju (w Wonzhou dwa zakłady: jeden produkuje aparaty niskiego napięcia, drugi wszelkiego rodzaju instrumenty miernicze i mierniki, natomiast w Szanghaju trzeci zakład produkuje urządzenia średniego i wysokiego napięcia).

## Spotkanie z Hagerem

Pod koniec czerwca 2010 r. na terenie tyskiej fabryki Hagera odbyło się dwudniowe spotkanie polskich przedstawicieli firmy Hager Group i Grupy Handlowej ElektroUnion.

Doskonałą okazją do spotkania była trwająca właśnie konsolidacja wewnętrzna Hager Group, polegająca na ujednoczeniu wizerunku marki, co wiąże się z unifikacją wszystkich dotychczasowych marek wchodzących w skład Grupy.

## Zwiedzanie fabryki

Fabryka w Tychach podzielona jest na trzy główne części:

**Centrum logistyczne** to magazyny komponentów i wyrobów gotowych przeznaczonych dla klienta końcowego lub dla innych fabryk koncernu.

**Produkcja** obejmuje: ENC – prasy i wydział obróbki ciężkiej, MSG – wydział aparatury modułowej, WA – wydział osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazda i wyłączniki POLO).

**Administracja** składa się z Biura Zarządu spółki, Działu Handlowego, Działu Technicznego (biura projektowe), Działu Zarządzania Jakością i Działu Pozyskiwania Źródeł Zaopatrzenia.

Zwiedzanie rozpoczęło się od ciągów produkcyjnych, gdzie można było zobaczyć, w jaki sposób wytwarzane są kompletne wyroby przeznaczone na różne rynki regionalne, np. niektóre aparaty modułowe (rozłączniki SB, gniazda SN, styki pomocnicze CZ, dzwonki SU, lampki sygnalizacyjne i przełączniki SVN, wyłączniki bistabilne EPN, szyny TH etc.) lub komponenty przeznaczone do urządzeń montowanych w innych fabrykach Hager Group (80 proc. wyłączników selektywnych SLS produkuje się w Tychach).

W sąsiedniej hali w tzw. pełnym procesie produkcyjnym powstają serie wyłączników i gniazd POLO: Fiorena, Optima, Regina.

System produkcji jest typowy dla tego rodzaju zakładów, tzn. gniazdowy, grupowy lub taśmo-



wy, w zależności od procesów produkcyjnych, które muszą zostać dokonane.

Goście zwrócili szczególną uwagę na wzorowy porządek i ład, pomimo dużego tempa pracy koniecznego przy realizacji zwiększonych w ostatnim czasie zamówień.

## Prezentacja i szkolenie

Po obejrzeniu hal produkcyjnych przyszedł czas na prezentację. Jej celem było przybliżenie filozofii działania firmy Hager (w którego skład wchodzi Hager Polo Sp. z o.o.) przez ponad pół wieku istnienia, poznanie najnowszych tendencji technicznych i produktów, które ostatnio weszły lub wejdą do sprzedaży w najbliższym czasie oraz zapoznanie się z procesami produkcyjnymi i systemem magazynowo-logistycznym w fabryce Hager Polo na tle całej Grupy Hager. Cała prezentacja została przedstawiona w kontekście historycznych przemian zachodzących w ostatnich latach w Europie i na świecie.

Na zakończenie szkoleniowcy Hagera – Maksymilian Grabowski, Dariusz Sztengert i Ireneusz Daniel – przedstawili słuchaczom pełną ofertę Hagera z podziałem na poszczególne segmenty rynku. Szczególny nacisk położyli na produkty innowacyjne, takie jak rozdzielnie – obudowa VOLTA, nowe rozłączniki i przełączniki zasilania, SLS wyłączniki nadprądowe 30 i 50 kA, czujniki ruchu i obecności, liczniki energii oraz system TEBIS TX KNX.

## Relaks

Po pracowitym dniu grzechem byłoby nie udać się do pobliskiego (tyskiego) browaru, aby w chłodnych pomieszczeniach pokontemplować historię browarnictwa na ziemiach polskich.

Hager to dostawca urządzeń elektrotechnicznych w zakresie: rozdziału energii, systemów prowadzenia przewodów, osprzętu elektroinstalacyjnego i automatyki budynku oraz systemów bezpieczeństwa. Grupa została utworzona w latach 2004–2006 przez firmy HAGER, EFEN i ATRAL. Dziś Grupa obejmuje 63 spółki zależne, 30 zakładów produkcyjnych na świecie (w tym trzy w Polsce – Tychy, Mysłakowice, Kórnik). Zatrudnienie wynosi 10 000 osób (w Polsce w trzech fabrykach pracuje ponad 660 osób). Obrót wynosi 1,3 mld – (90 proc. w Europie). Dystrybucja obejmuje 55 krajów na całym świecie.

Oprócz znaku towarowego Hager Grupa nadzoruje i zarządza 14 innymi markami.