

Elektra stawia na promocję oświetlenia

Elektra, hurtownia elektrotechniczna wchodząca w skład grupy zakupowej Elektro-Holding, zamierza w przyszłym roku zwiększyć aktywność w dziedzinie promocji energooszczędnego oświetlenia. Sprzedaż świetlówek energooszczędnych – zdaniem władz hurtowni – powinna wzrosnąć aż o 50%. Spółka ma również w planach rozszerzenie sprzedaży asortymentu z tzw. górnej półki.

Przedstawiciele hurtowni tłumaczą, że zdecydowali się na wzmocnienie sprzedaży wyrobów innowacyjnych, ponieważ obserwują systematyczny wzrost zainteresowania tego typu rozwiązaniami. W bieżącym roku spółka prowadziła szkolenia,

podczas których prezentowane były najnowsze zastosowania opraw i źródeł światła opartych na technice LED, jak również inteligentne instalacje EIB/KNX.

Plany dalszego rozwoju w dziedzinie oświetlenia wynikają także z dobrych rezultatów tegorocznych programów promocyjnych prowadzonych przez hurtownię. W ramach promocji energooszczędnych rozwiązań

Elektra

Elektra to sieć hurtowni elektrotechnicznych, która oprócz centrali w Plewiskach posiada trzy oddziały w Poznaniu oraz punkty handlowe w Gnieźnie, Gorzowie Wielkopolskim, Lesznie i Śremie. Największy udział w sprzedaży stanowią kable i przewody (35%) oraz technika świetlna (21%).

spółka przeprowadziła w tym roku m.in. akcję „Obniż koszty oświetlenia w Twojej szkole... i ucz swoich uczniów jak dbać o środowisko”. Jak podkreślają władze Elektry, niemal jedna czwarta ze 156 poznańskich szkół objętych promocją złożyła zamówienia na promowane w tym projekcie produkty marki Philips. W przyszłym roku hurtownia zamierza realizować podobne akcje, w planach ma także intensyfikację działań szkoleniowych dotyczących techniki świetlnej oraz systematyczne wzbogacanie ekspozycji systemów oświetleniowych i opraw w centrali spółki w Plewiskach. Dzięki tym działaniom udział techniki świetlnej w obrotach powinien znacząco wzrosnąć. □

Astor dostarczył Wonderware dla Amiki

Amica – producent sprzętu AGD – wdrożyła system Wonderware do rejestrowania i analizy przestojów produkcyjnych oraz monitorowania wydajności produkcji. Wspomaga on kontrolę oraz zarządzanie wydajnością kluczowej dla zakładu prasy – determinującej produkcję w całym Zakładzie Kuchni.

System o wartości blisko 40 tys. zł dostarczyła spółka Astor, a wdrożenie wykonała firma Hi-Tron przy współpracy z działem technicznym Amiki. Instalacja systemu wraz z testami trwała 60 dni. Kilka miesięcy później współczynnik efektywności OEE dla monitorowanej maszyny wzrósł o ponad 5%.

Zaimplementowany system składa się z oprogramowania

Wonderware do śledzenia przestojów zintegrowanego ze stacją wizualizacyjną Wonderware InTouch oraz kilku internetowych stanowisk raportowych. Takie rozwiązanie dostarcza Działowi Utrzymania Ruchu narzędzia do zbierania i raportowania danych o awariach, które do tej pory rejestrowane

Firma Astor

Astor jest dystrybutorem sprzętu i oprogramowania służących do automatyzacji i informatyzacji produkcji. W ofercie firmy znajdują się: oprogramowanie do zarządzania produkcją i wydajnością produkcji, roboty przemysłowe, systemy sterowania maszynami, urządzenia komunikacyjne, a także oprogramowanie do wizualizacji procesów produkcyjnych i przemysłowych.

były przede wszystkim ręcznie. Pomaga też w przewidywaniu przestojów, pozwalając lepiej się do nich przygotować i szybciej reagować. System Wonderware zapewnia także lepszą kontrolę pracy strategicznej dla zakładu maszyny, a automatyzując wprowadzanie danych, skraca czas tworzenia raportów oraz zmniejsza liczbę pomyłek.

Po wdrożeniu systemu powstała jedna, wspólna baza danych przestojów i awarii, będąca wiarygodnym źródłem informacji. Na podstawie raportów i analiz przygotowanych z systemu można zoptymalizować pracę prasy. Dzięki temu wiadomo, w co i jak inwestować, aby zwiększać efektywność maszyny oraz całego Zakładu Kuchni. □

ZAGRANICA

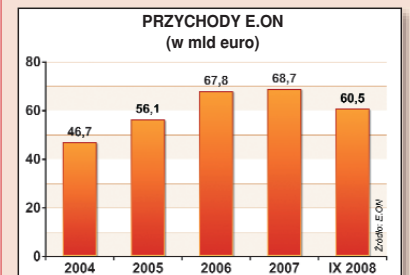
CEZ podpisał memorandum ws. budowy bloku w Rumunii

Czeski koncern energetyczny CEZ oraz rumuńskie spółki Termoelectrica i Electrocentrale Galati podpisały memorandum w sprawie projektu budowy nowego bloku na terenie istniejącej rumuńskiej elektrowni Galati. CEZ i rumuńska SC Electrocentrale Galati utworzą spółkę joint venture, w której czesi będą mieć pakiet większościowy. Zadaniem spółki będzie modernizacja istniejącej rumuńskiej elektrowni i budowa nowego bloku.

Wstępnie zakłada się budowę bloku elektrowni gazowej o mocy 400 MW. – Końcowy kształt projektu będzie znany jednak dopiero po opracowaniu studium wykonalności – napisał CEZ w komunikacie.

E.ON podtrzymuje plany budowy 20 elektrowni

Mimo niesprzyjającej sytuacji na światowych rynkach E.ON podtrzymał plany zainwestowania 63 mld euro w latach 2007-2010. Koncern zamierza wybudować w Europie 20 nowych elektrowni. Pięć z nich ma powstać w Niemczech, co przełoży się na wygenerowanie 15 tys. miejsc pracy. Drugie 15 tys. etatów ma powstać poza granicami Niemiec.



Elektrownia atomowa powstanie wcześniej

Elektrownia atomowa w Obwodzie Kaliningradzkim będzie zlokalizowana najprawdopodobniej nie dalej niż 60 kilometrów od polskiej granicy. Uruchomienie nowej siłowni planowane jest na 2014 r., czyli rok wcześniej niż zakładano pierwotnie. Pod uwagę brane są dwie lokalizacje elektrowni: pierwsza w rejonie polskim, około 50 kilometrów od granicy z Polską, druga w rejonie krasnoznamienskim – 10 kilometrów od granicy z Litwą i około 60 kilometrów od Polski. Bardziej prawdopodobna jest druga lokalizacja. Koszt budowy jest szacowany na około 5 mld dol. Rosjanie chcą dopuścić do budowy inwestorów z UE, oferując 49% akcji przyszłej elektrowni.