

Nowoczesne technologie nowoczesna rzeczywistość

Relacja z otwarcia nowoczesnego obiektu produkcyjnego firmy Metrolog Sp. z o.o.



■ W dniu 8 września 2008 roku w Czarnowie odbyła się uroczystość otwarcia nowoczesnego obiektu produkcyjnego firmy METROLOG Sp. z o.o., w której uczestniczyli Prezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie Jacek Szymczak oraz Przewodnicząca Rady Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie Grażyna Bielawska. Oficjalne otwarcie nowej części przedsiębiorstwa stanowiło dla firmy METROLOG uwierzczenie wytężonej pracy wielu specjalistów, z którą wiązała się realizacja trwającego niemal dwa lata projektu, mającego na celu implementację zaawansowanej technologii produkcji kompaktowych węzłów cieplnych oraz budowę nowoczesnej hali produkcyjnej, wyposażonej w wysokiej klasy urządzenia i maszyny, w pełni przystosowanej do zatrudnienia osób niepełnosprawnych.

W nowopowstałej hali produkcyjnej zastosowane zostały rozwiązania energooszczędne



i ekologiczne: wykorzystano odnawialne źródła energii poprzez użycie kolektorów słonecznych, zastosowano odzysk ciepła w układzie wentylacji hali produkcyjnej ograniczający zużycie ciepła w energetyce konwencjonalnej oraz odzysk ciepła w kabinie lakierniczej, zmniejszający energochłonność produkcji, jak również cykl zamknięty dla wody technologicznej zmniejszający ilość wody zużywanej w procesie produkcji.

Od lipca 2008 roku rozpoczęła się w nowej hali i przy zastosowaniu nowej technologii produkcja kompaktowych węzłów cieplnych, w tym również węzłów cieplnych z pojemnością typu AKU-MET pierwszego tego typu produktu na rynku krajowym. Wykorzystanie najwyższej klasy maszyn i urządzeń w procesie produkcji kompaktowych węzłów cieplnych zapewnia wysoki poziom automatyzacji produkcji i stanowi gwarancję najwyższej jakości produktów.





Ze względu na swoją wysoką innowacyjność procesową i produktową projekt został objęty dofinansowaniem z publicznych środków wspólnotowych pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz publicznych środków krajowych i realizowany był w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw.

Na uroczystość otwarcia nowego obiektu firmy METROLOG przybili przedstawiciele świata polityki, biznesu i nauki. Wśród zaproszonych gości obecni byli parlamentarzyści: senator Mieczysław Augustyn, posłowie Stanisław Stec i Piotr Waśko oraz przedstawiciele samorządu: Marszałek Województwa Wielkopolskiego Arkadiusz Błochowiak, Starosta Powiatu Czarnkowsko Trzcianeckiego Wiesław Maszewski, Burmistrz Czarnkowa Franciszek Strugała, Wójt Gminy Czarnków Bolesław Chwarścianek. W uroczystości uczestniczyli również Dyrektor Instytutu Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak, Prezes Zarządu Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie Dariusz Kałużny, doradca Zarządu Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN dr Jacek Męcina.

Przedsięwzięcie to stanowi kolejny bardzo ważny etap rozwoju przedsiębiorstwa, a zarazem wkład



w rozwój miasta i regionu, gdyż dzięki zrealizowanemu przedsięwzięciu spółka utworzyła wiele nowych miejsc pracy. Realizacja inwestycji, której celem była implementacja zaawansowanej technologii produkcji, pogłębiła współpracę z placówkami naukowymi. Mając na uwadze aktywne działanie na rzecz rozwoju nauki i techniki oraz korzyści płynące z transferu wiedzy pomiędzy placówkami naukowymi i przedsiębiorcami zadeklarowana została wspól-praca w zakresie prowadzonej działalności naukowej oraz praktycznych zagadnień doskonalenia wiedzy i poziomu technologii pomiędzy firmą METROLOG a Wydziałem Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej.

Goście uczestniczący w oficjalnym otwarciu hali podziwiając efekty pracy projektanta i załogi, nie szczędzili słów uznania. Gratulacje przesłali również Wiceminister Gospodarki Adam Szejnfeld oraz poseł na Sejm RP Stanisław Kalemba. Końcowym akcentem oficjalnej części uroczystości było tradycyjne przecięcie wstęgi, w którym obok prezesa Lecha Wojcieszynskiego uczestniczyli znamienici goście. W dalszej części uroczystości goście zwiedzili nową halę produkcyjną, mieli okazję poznać szczegóły produkcji kompaktowych węzłów ciepłych, zapoznali się z historią firmy, jej początkami i rozwojem oraz z jej dzisiejszym potencjałem.

prezentacje



metrolog

innowacyjna technologia
oszczędność energii
niezawodność
najwyższa jakość

zalety:

- stabilny pobór energii cieplnej z sieci cieplnej - źródła ciepła
- nieodzowny we współpracy z niekonwencjonalnym źródłem energii (kogeneracja, kolektory słoneczne, pompy ciepła)
- racjonalne pokrycie zapotrzebowania ciepła na cele c.o. i c.w.u.
- przeznaczony w szczególności dla budownictwa energooszczędnego
- wysoka sprawność użytkowa węzła

Kompaktowe węzły ciepłe Z POJEMNOŚCIĄ

NOWOŚĆ na rynku



metrolog sp. z o.o., ul. Kościuszki 97, 64-700 Czarnków,
tel. +48 67 255 34 39, www.metrolog.com.pl