

Nowoczesne technologie grzewcze

Stosowanie zaawansowanych technologii, współtworzenie nowoczesnej rzeczywistości - także motto przyświeca działającej już od 17 lat na rynku instalacyjnym spółce METROLOG z Czarnkowa (woj. wielkopolskie). Za oferowaną przez firmę usługę kompleksowej realizacji systemów grzewczych, opartą na rozwiązaniach technicznych, spełniających najwyższe standardy jakości, bezpieczeństwa, ekonomii i niezawodności, przedsiębiorstwo otrzymało nagrodę w konkursie Forum Jakości Quality International 2008.

Nowością w ofercie METROLOG są kompaktowe węzły cieplne z pojemnością typu AKU-MET, których produkcję w oparciu o innowacyjną technologię firma rozpoczęła w bieżącym roku. Urządzenia te charakteryzują się wysokimi parametrami ekologicznymi i ekonomicznymi. Odznaczają się one wysoką sprawnością użytkową i posiadają układ do zwalczania bakterii Legionella zawartych w wodzie. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii, zdecydowanie spada zużycie energii cieplnej. - Gwarantuje to

bardziej racjonalną gospodarkę energią cieplną (od pojedynczych budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych, hal produkcyjnych, biurowców po obiekty sportowe) - zaznacza Lech Wojcieszynski, prezes spółki METROLOG. - Efektywność energetyczną podnosi możliwość wykorzysta-



Nowootwarta hala produkcyjna

nia niekonwencjonalnych źródeł ciepła (kolektory słoneczne czy ciepło pobierane z ziemi). Takie rozwiązania zastosowano w biurowcu firmy w Poznaniu i otwartej kilka tygodni temu, w pełni nowoczesnej hali produkcyjnej w Czarnkowie.

Proces produkcji odbywa się w oparciu o wdrożony Zintegrowany System Zarządzania obejmującego system zapewnienia jakości, ochrony środowiska, oraz bezpieczeństwa i higie-

ny pracy w oparciu o wymagania zawarte w normach: PN-EN-ISO 9001:2001, PN-EN-ISO 14001:2005 oraz PN-N-18001:2004. Urządzenia te produkowane są zgodnie z obowiązującymi dyrektywami UE i posiadają oznakowanie CE.

Spółka utrzymuje stałą współpracę z Zakładem Ogrzewnictwa, Klimatyzacji i Ochrony Powietrza Instytutu Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej. - Dziś, aby być w czołówce i oferować najlepsze produkty, nie sposób nie współpracować z placówką naukowo-badawczą - podkreśla prezes Wojcieszynski. - Oprócz możliwości uczestniczenia w pracach badawczych, korzyścią dla nas jest także pozyskiwanie potencjalnych pracowników ze środowiska akademickiego.

Jacek Majewski



metrolog