



Warsztaty „Zautomatyzowane inteligentne pomiary zużycia energii w małych i średnich przedsiębiorstwach” (aIM 4 SME’s)

W dniu 09.10.2008r. w sali konferencyjnej Małopolskiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości odbyły się warsztaty „Zautomatyzowane inteligentne pomiary zużycia energii w małych i średnich przedsiębiorstwach”. Warsztaty zostały zorganizowane przez Stowarzyszenie Gmin Polską Sieć „Energie Cités” w ramach projektu „Automatic Intelligent Metering For Small and Medium-sized Businesses (aIM 4 SMEs)”, współfinansowanego z Programu Komisji Europejskiej Inteligentna Energia dla Europy (Grant Agreement – EIE/07/136/SI2.466711).

W warsztatach wzięli udział przedstawiciele małych i średnich przedsiębiorstw (MSP) biorących udział w projekcie oraz przedstawiciele MPWiK S.A., ENIONu, Zakładu Gazowniczego w Krakowie oraz Pracowni Informatyki NUMERON S.A.

Warsztaty posłużyły do uświadomienia przedstawicieli MSP w zakresie działań zmierzających do zwiększenia efektywności wykorzystania energii elektrycznej, gazu i wody, co pozwoli na zmniejszenie kosztów zużycia tych mediów. Według założeń projektu zaproponowane rozwiązania mogą przyczynić się do 25-cio procentowego zmniejszenia emisji CO₂.

Po przywitaniu uczestników warsztatów, dyrektor Maria Stankiewicz przybliżyła sylwetkę Stowarzyszenia oraz działania przewidziane w projekcie aIM 4 SME’s. Następnie Marcin Łojek, asystent projektu, przedstawił potencjał MSP na polu efektywnego wykorzystania i oszczędności energii. Następnie metody i urządzenia pomiarowe, taryfy dla MSP oraz potencjalne możliwości oszczędzania mediów przedstawili przedstawiciele:

- Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie, panowie Romuald Siuta – Pełnomocnik Zarządu, oraz Jerzy Górski – Kierownik Działu Ekonomicznego.
- ENION GRUPA TAURON S.A., pan Stanisław Nowak - Kierownik Biura Zarządzania Pomiarami.
- Zakładu Gazowniczego w Krakowie, pan Wacław Satława - Kierownik Działu Pomiarów.

Ostatnią prezentację dotyczącą zalet i korzyści monitoringu zużycia mediów przedstawił pan Piotr Słociński, samodzielny konsultant Pracowni Informatyki NUMERON Sp. z o.o.

W dyskusji, która rozpoczęła się po tej prezentacji, zwrócono uwagę na bardzo specyficzny sposób konsumpcji energii przez piekarnie (największe jest zużycie gazu). Zgodzono się, że monitoring sam w sobie nie daje oszczędności, ale stanowi znakomite narzędzie do analiz zużycia energii i wody. Dopiero analizy i porównania

mogą wykazać pozycje w których oszczędności mogą zostać osiągnięte. Ponadto podkreślono, że wpływ na oszczędności mają także: przeszkolenie i poszerzenie świadomości pracowników firm, wymiana i/lub modernizacja urządzeń, szybka reakcja w przypadku awarii oraz dobrze zorganizowana automatyka procesu technologicznego. Goście spotkania wyrazili także zainteresowanie możliwością odzyskiwania i ponownego wykorzystania energii.

*Projekt współfinansowany z Programu Komisji Europejskiej
Inteligentna Energia dla Europy
Grant Agreement – EIE/07/136/SI2.466711
Oprogramowanie dostarcza
Pracownia Informatyki NUMERON Sp. z o.o.*

Intelligent Energy  Europe

 NUMERON®
www.numeron.eu

