

7 grudnia 2009



Świętokrzyska Gala Jakości

Uroczyste wręczenie nagród laureatom i wyróżnionym w XI edycji konkursu Świętokrzyska Nagroda Jakości odbędzie się jutro, 8 grudnia w Sali Koncertowej Wojewódzkiego Domu Kultury w Kielcach o godz. 17.00. Podczas Świętokrzyskiej Gali Jakości uhonorowani zostaną również zwycięzcy I edycji Konkursu Świętokrzyski Racjonalizator. Główny cel konkursu to promowanie idei zarządzania przez jakość poprzez wyłanianie i nagradzanie najlepszych przedsiębiorstw i organizacji z terenu Województwa Świętokrzyskiego, stale doskonalących się, konsekwentnie wdrażających oraz stosujących nowoczesne metody zarządzania.

Decyzją Kapituły laureatami konkursu zostały następujące jednostki:

1. **Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna - Grupa GDF SUEZ Energia Polska** - w kategorii bardzo dużych przedsiębiorstw produkcyjnych
 2. **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO** - w kategorii średnich przedsiębiorstw produkcyjnych
 3. **Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze** - w kategorii organizacji publicznych - służba zdrowia
 4. **Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego** - w kategorii organizacji publicznych - usługi
- Wyróżnienia otrzymali:

1. **Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny im. W. Biegańskiego w Jędrzejowie** - w kategorii organizacji niepublicznych - służba zdrowia
2. **Muzeum Narodowe w Kielcach** - w kategorii organizacji publicznych - kultura
3. **„MARCO POLO” Usługi Transportowe - Przewóz Osób** - w kategorii mikroprzedsiębiorstw usługowych

Podczas Świętokrzyskiej Gali Jakości uhonorowani zostaną także laureaci I edycji Nagrody Świętokrzyski Racjonalizator 2009. Komisja Konkursowa pod Przewodnictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego - Adama Jarubasa przyznała: Nagrodę Główną za patent *Doczołowe połączenia sprężone i sposób ich wykonania* dla prof. dr hab. inż. **Zbigniewa Kowala** z Politechniki Świętokrzyskiej, - Nagrodę Główną za patent *Chłodziwo do obróbki metali* dla zespołu twórców **Stanisława Szczepaniaka** (lider zespołu), Remigiusza Szczepaniaka, Elwiry Szczepaniak, Dominiki Szczepaniak, Moniki Szczepaniak, oraz Wyróżnienie za patent *Sposób zwiększania powierzchni wymiany ciepła elementów metalowych* dla dr inż. **Bogusława Grabasa** z Politechniki Świętokrzyskiej.