

14 grudnia 2012



Wyróżniono najlepsze przedsiębiorstwa i organizacje z województwa

PORTAL „E-VIVE.PL”

Podczas Świętokrzyskiej Gali Jakości, która odbyła się w poniedziałek (10.12) w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach wręczone zostały nagrody dla najlepszych przedsiębiorstw i organizacji w regionie. To laureaci tegorocznych edycji konkursów: Świętokrzyska Nagroda Jakości i Świętokrzyski Racjonalizator. To XIV edycja Świętokrzyskiej Nagrody Jakości. Kapituła konkursu pod przewodnictwem członka Zarządu Województwa Świętokrzyskiego, Kazimierza Kotowskiego przyznała trzy nagrody główne oraz jedno wyróżnienie w poszczególnych kategoriach. To promowanie przedsiębiorstw, które wdrażają i stosują nowoczesne metody zarządzania.

Laureatami Konkursu zostały:

„Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. - w kategorii dużych przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych

Zespół Opieki Zdrowotnej w Ostrowcu Świętokrzyskim - w kategorii organizacji publicznych - służba zdrowia

Urząd Gminy Złota - w kategorii organizacji publicznych - samorząd

Wyróżnienie otrzymała:

F.H.U. PALACAR Michał Pala - w kategorii małych przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych

Z kolei w Świętokrzyskim Racjonalizatorze nagradzane są między innymi projekty wynalazcze zgłoszone do ochrony w Urzędzie Patentowym RP w roku kalendarzowym poprzedzającym daną edycję konkursu. Pod uwagę brane są inicjatywy innowacyjne wnoszące wkład w unowocześnienie i rozwój województwa świętokrzyskiego. Tu komisja pod przewodnictwem marszałka Adama Jarubasa przyznała jedną nagrodę główną, trzy wyróżnienia i jedenaście nagród za zgłoszone wynalazki. Konkurs zorganizowany był po raz czwarty.

W IV edycji Konkursu Świętokrzyski Racjonalizator Komisja Konkursowa przyznała:

Nagrodę Główną za patent na rzecz twórcy, tj.: dr inż. Bogusław Grabas, pn.: Sposób zwiększania powierzchni czynnej elementów metalowych, zwłaszcza powierzchni wymiany ciepła elementów metalowych.

Trzy Wyróżnienia za patenty:

- na rzecz zespołu twórców, tj.: mgr inż. Elżbieta Mocek-Selega, mgr inż. Ryszard Sygała, dr Stanisław Kandefer, mgr inż. Zbigniew Zobek, mgr inż. Andrzej Orliński, mgr inż. Hubert Smorąg, mgr inż. Jerzy Dziubka, pn.: Kocioł do utylizacji dymów wędzarniczych
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Marek Jaśkiewicz, dr inż. Krzysztof Ludwinek, prof. dr hab. inż. Leon Prochowski, mgr inż. Karol Zielonka, pn.: Stanowisko do symulacyjnego badania naprężeń dynamicznych, zwłaszcza w elementach zabezpieczających kierowcę
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Wojciech Depczyński, dr inż. Kazimierz Bolanowski, prof. dr hab. Krzysztof Grysa, pn.: Urządzenie do obróbki laserowej.

Jedenaście Nagród za zgłoszone wynalazki:

- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. Piotr Słomkiewicz, dr hab. Anna Świercz, pn.: Sposób absorpcji amoniaku w procesie higienizacji osadów ściekowych
- na rzecz twórcy, tj.: Dariusz Sadowski, pn.: Sposób zdobienia motywów dekoracyjnych uformowanych na zewnętrznych powierzchniach wyrobów szklanych, zwłaszcza na pojemnikach na wkład do zniczy oraz wytwarzania wzornika do stosowania tego sposobu
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Krzysztof Ludwinek, mgr inż. Wojciech Sadkowski, pn.: Silnik cieplny Stirlinga
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Rafał Jurecki, dr hab. inż. Tomasz Stańczyk, dr inż. Marek Jaśkiewicz, pn.: Urządzenie do blokowania, zwłaszcza bram przesuwnych
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Wojciech Depczyński, dr inż. Magdalena Piasecka, pn.: Struktura intensyfikująca wymianę ciepła przy wrzeniu
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. inż. Ryszard Dachowski, mgr inż. Anna Stępień, pn.: Masa na wyroby silikatowe o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie
- na rzecz twórcy, tj.: dr inż. Rafał Jurecki, pn.: Układ sygnalizowania kierowcy o mimowolnym naciskaniu na pedał sprzęgła
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. inż. Ryszard Dachowski, mgr inż. Anna Stępień, pn.: Masa na wyroby silikatowe
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Paweł Łaski, dr inż. Jakub Takosoglu, mgr inż. Ilona Grzegorzczak, dr inż. Sławomir Błasiak, pn.: Manipulator równoległy trójramienny o zamkniętym łańcuchu kinematycznym typu Delta, o trzech stopniach swobody
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr inż. Paweł Łaski, dr inż. Jakub Takosoglu, dr inż. Sławomir Błasiak, pn.: Pneumatyczny, proporcjonalny zawór rozdzielający
- na rzecz zespołu twórców, tj.: dr hab. inż. Jerzy Zbigniew Piotrowski, mgr inż. Stanisław Szewczyk, pn.: Zestaw turbiny wodnej i kierownicy nurtu