

9 grudnia 2014



## Świętokrzyska Gala Jakości

ARTIMED NZOZ Sp. z o.o., Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju oraz Krajowe

Stowarzyszenie Wspierania Przedsiębiorczości to laureaci XVI edycji Świętokrzyskiej Nagrody Jakości. W poniedziałek, 8 grudnia w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach odbyła się uroczysta gala, podczas której nagrodzono i wyróżniono także projekty wynalazcze w VI edycji Konkursu "Świętokrzyski Racjonalizator". Laureatów nagrodzili Arkadiusz Bąk, przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, wicemarszałek Jan Maćkowiak i Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa.

Głównym celem konkursu Świętokrzyska Nagroda Jakości jest promowanie i nagradzanie wyróżniających się w regionie przedsiębiorstw, instytucji oraz organizacji, które poprzez stałe doskonalenie się, wdrażanie nowoczesnych systemów i modeli zarządzania, dorównują światowym standardom jakości nie tylko w zakresie oferowanych usług i produktów, ale również w sferze swojego wewnętrznego funkcjonowania na wszystkich poziomach struktury organizacyjnej.

W XVI edycji **Świętokrzyskiej Nagrody Jakości**, Kapituła Konkursu pod przewodnictwem Członka Zarządu Województwa Świętokrzyskiego **Kazimierza Kotowskiego**, przyznała łącznie trzy Nagrody Główne w poszczególnych kategoriach.

Laureatami zostały następujące jednostki:

1. **ARTIMED NZOZ Sp. z o.o.** - w kategorii organizacji niepublicznych - ochrona zdrowia.
2. **Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju** - w kategorii organizacji publicznych - ochrona zdrowia.
3. **Krajowe Stowarzyszenie Wspierania Przedsiębiorczości** - w kategorii organizacji publicznych.

U honorowano także laureatów i wyróżnionych w konkursie **Świętokrzyski Racjonalizator**. Jego istotą jest pobudzanie rozwoju Województwa Świętokrzyskiego poprzez wspieranie działalności innowacyjnej - nagradzanie rozwiązań chronionych oraz projektów wynalazczych zgłoszonych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP.

W konkursie rozpatrywane są rozwiązania, na które Urząd Patentowy RP udzielił ochrony (patentu na wynalazek lub prawa ochronnego na wzór użytkowy) oraz projekty wynalazcze (wynalazkii wzory użytkowe) zgłoszone do ochrony w roku kalendarzowym poprzedzającym daną edycję Konkursu.

W ramach VI edycji konkursu Świętokrzyski Racjonalizator Komisja Konkursowa pod Przewodnictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego **Adama Jarubasa** przyznała dwie Nagrody Główne, jedno Wyróżnienie oraz 12 Nagród za zgłoszone wynalazki.

**Nagrody Główne za patenty:**

- na rzecz zespołu twórców - **dr hab. inż. Marek Iwański, dr inż. Przemysław Buczyński**, *pn. Sposób głębokiego recyklingu nawierzchni drogowej w technologii asfaltu spienionego.*
- na rzecz zespołu twórców - **Stanisław Szczepaniak, Remigiusz Szczepaniak**, *pn. Nowy inhibitor korozji.*
- Przyznano jedno **Wyróżnienie za prawa ochronne** na rzecz twórcy - **Robert Lis**, *pn. - Kotwa - Konstrukcja wsporcza huśtawki równoważnej.*
- oraz **dwanaście Nagród za zgłoszone wynalazki:**
- na rzecz zespołu twórców - **Stanisław Szczepaniak, Remigiusz Szczepaniak, Elwira Szczepaniak, Dominika Szczepaniak, Monika Szczepaniak, Paweł Kamiński**, *pn. Ekologiczny uwodniony dodatek do paliw gazowych, ciekłych i stałych.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr hab. Małgorzata Suchańska, mgr inż. Mirosław Płaza, dr hab. Elżbieta Czerwosz, dr inż. Radosław Belka, dr inż. Justyna Kęczkowska, Halina Wronka**, *pn. Optyczny czujnik wodoru.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr hab. inż. Jerzy Zbigniew Piotrowski, mgr inż. Stanisław Szewczyk, dr inż. Włodzimierz Grochał**, *pn. Przezroczysta przegroda budowlana oraz obiekt budowlany zawierający przezroczystą przegrodę budowlaną.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr inż. Andrzej Szychowski, mgr inż. Monika Siedlecka**, *pn. Budowlana konstrukcja przekrycia hali, ze stalowych elementów pełnościennych, do pozyskiwania energii cieplnej.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr inż. Andrzej Szychowski, dr inż. Jacek Ślusarczyk**, *pn. Zbrojenie żelbetowego elementu zginanego.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr inż. Paweł Łaski, dr Jakub Takosoglu, dr inż. Sławomir Błasiak, mgr inż. Gabriel Bracha, mgr inż. Dawid Pietrala, Józef Barycki**, *pn. Zawór do sterowania napędów płynowych zwłaszcza pneumatycznych napędów siłownikowych oraz układ sterowania zaworami napędów płynowych.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr hab. inż. Marek Iwański, mgr inż. Piotr Ramiączek**, *pn. Sposób budowy asfaltowych konstrukcji nawierzchni drogowych.*
- na rzecz twórcy - **dr inż. Aneta Bugajska**, *pn. Sposób lokalizacji uszkodzeń kabli, zwłaszcza elektroenergetycznych.*
- na rzecz zespołu twórców - **Hubert Smorąg, Andrzej Pogodziński, Marcin Ruszkiewicz, Tomasz Bartosiński**, *pn. Sposób i urządzenie do redukcji tlenków azotu w spalinach kotłów energetycznych.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr hab. Piotr M. Słomkiewicz, dr Beata Szczepaniak**, *pn. Laboratoryjny reaktor do badania reakcji fotokatalitycznych, zwłaszcza do układu ciekłe reagenty - stały katalizator.*
- na rzecz zespołu twórców - **dr hab. Piotr M. Słomkiewicz, dr Jerzy Oszczudłowski, mgr Dariusz Wideł, mgr Kamil Czech**, *pn. Kolumna do ekstrakcji analitu z cieczy do fazy*

*stałej zwłaszcza do wykonywania analiz chromatograficznych.*

*- na rzecz zespołu twórców - **dr Beata Szczepanik, dr hab. Piotr M. Słomkiewicz, pn.**  
**Fotokatalityczny rozkład 3-chloroaniliny w fazie wodnej.***







