

19 grudnia 2019



Świętokrzyska Nagroda Jakości po raz dwudziesty pierwszy

W Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach odbyła się XXI gala Świętokrzyskiej Nagrody Jakości. Władze województwa nagrodziły osoby i firmy za jakość oraz za patenty i wynalazki zgłoszone w 11. edycji konkursu Świętokrzyski Racjonalizator. Nagrody i wyróżnienia wręczyli laureatom marszałek Andrzej Bętkowski oraz przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Andrzej Pruś.

Podczas otwarcia gali marszałek województwa **Andrzej Bętkowski** podkreślił, że nadrzędnym celem Świętokrzyskiej Nagrody Jakości jest promocja instytucji i przedsiębiorstw, które w skali regionu wdrażają nowoczesne systemy i modele zarządzania dorównując światowym standardom jakości nie tylko w zakresie oferowanych usług i produktów, ale również w sferze swojego wewnętrznego funkcjonowania na wszystkich poziomach struktury organizacyjnej. – Wszystkie jednostki zgłaszające swój akces do tego konkursu poddawane są ocenie bezstronnych ekspertów pod kątem jakości zarządzania. W oparciu o tę ocenę kapituła konkursu wyłania nagrodzonych i wyróżnionych. Nagroda ta jest integralną częścią całego systemu krajowego i europejskiego nagród przyznawanych

przedsiębiorcom i organizacjom za wdrażanie i doskonalenie nowoczesnych metod zarządzania – powiedział.

W konkursie biorą udział przedsiębiorstwa, samorządy, organizacje publiczne, niepubliczne i edukacyjne. Nagrodzone firmy i instytucje mogą startować w ogólnopolskim konkursie – Polska Nagroda Jakości, a następnie na poziomie europejskim – Europejska Nagroda Jakości. Świętokrzyska Nagroda Jakości jest jedynym, organizowanym w regionie konkursem, którego ideą nie jest nagradzanie uczestników, lecz przede wszystkim obiektywna i rzetelna ocena wdrożonych rozwiązań organizacyjno-systemowych. Wykorzystywany w ŚNJ model oceny organizacji, polegający na identyfikacji mocnych i słabych stron pozwala określić dalsze kierunki jej rozwoju oraz podjąć działania doskonalące, poprawiające jej wyniki biznesowe.

- Te dwa przedsięwzięcia, czyli Świętokrzyska Nagroda Jakości i Świętokrzyski Racjonalizator mają olbrzymi wpływ na to, co było niedoceniane, a co obecny samorząd województwa stara się realizować z ogromną powagą i zaangażowaniem, mianowicie dobry rozwój Ziemi Świętokrzyskiej – mówił podczas gali przewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego **Andrzej Prus**.

W XXI edycji Świętokrzyskiej Nagrody Jakości, kapituła konkursu przyznała trzy nagrody główne. Otrzymali je: **Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Staszowie** – w kategorii organizacji publicznych – ochrona zdrowia, **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Paweł Szostak, marka VANSTAR** – w kategorii średnich przedsiębiorstw produkcyjnych, a także **Elporem i Elpoautomatyka Sp. z o.o.** – w kategorii dużych przedsiębiorstw produkcyjno – usługowych.

Głównym celem konkursu **Świętokrzyski Racjonalizator** jest wyłanianie szczególnie wartościowych inicjatyw w najważniejszych obszarach aktywności gospodarczej, o dużym znaczeniu dla innowacyjnego rozwoju województwa świętokrzyskiego. Nagradzane są rozwiązania chronione oraz projekty wynalazcze zgłoszone do ochrony w Urzędzie Patentowym RP.

W ramach XI edycji konkursu komisja przyznała dwie nagrody główne, trzy wyróżnienia oraz sześć nagród za zgłoszone wynalazki.

Nagrody główne przyznane zostały: **Anecie Oleszek, PODOPHARM Sp. z o.o.** za patent „Podoklamra” oraz zespołowi twórców z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach w składzie **dr hab. inż. Andrzej Szychowski, dr inż. Paulina Obara, mgr inż. Karolina Otwinowska** za patent pod nazwą „Konstrukcja nośna pokrycia dachu / Element

konstrukcyjny przegrody metalowo - szklanej”.

Wyróżnienia otrzymali:

- Zespół twórców z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach: **dr inż. Łukasz Nowakowski, prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr hab. inż. prof. PŚk Edward Miko, mgr inż. Marek Jarema, mgr inż. Jacek Świdorski, mgr inż. Mirosław Tekiel** oraz **mgr inż. Robert Ambroziak** za rozwiązanie pod nazwą „Klin dwudzielny zasuw”.

- Zespół twórców z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach: **dr hab. inż. Grzegorz Radomski, dr hab. inż. prof. PŚ Sławomir Karyś, mgr inż. Paweł Stawczyk, mgr inż. Marcin Pawlak** za „Sposób i układ zapobiegania oblodzeniu i usuwania oblodzenia z przewodów, zwłaszcza przewodów jezdnych kolejowej sieci trakcyjnej”.

- **Dr hab. prof. UJK Piotr Słomkiewicz** z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach za „Analityczny zawór dziewięciodrożny zwłaszcza do monolitycznej igły ekstrakcyjnej”.

Nagrody za zgłoszone wynalazki przyznane zostały:

- Zespołowi twórców z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach: **dr hab. prof. UJK Piotr Słomkiewicz, dr Beata Szczepanik, dr Dariusz Wideł** za wynalazek pod nazwą „Sposób wytwarzania warstwy betonowej z minerałem amfibolitowym zwłaszcza do fotokatalitycznej degradacji benzo(a)pirenu”.

- Zespołowi twórców z Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach: **dr hab. prof. UJK Michał Arabski, dr hab. prof. UJK Krystyna Kurdziel, dr Katarzyna Gałczyńska** za wynalazek „Wykorzystanie kompleksu kobaltu z anionem kwasu 4-imidazoloocetowego jako związku grzybobójczego”.

- Zespołowi twórców z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach: **dr hab. inż. prof. PŚ Zbigniew Goryca i Wojciech Kwolek** za „Silnik z magnesami trwałymi o małym momencie zaczepowym”.

- **Dr inż. Jackowi Wilkowi - Jakubowskiemu** z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach za „Urządzenie do gaszenia płomieni falami akustycznymi”.

- **Dr Stanisławowi Radoniowi** (Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Ośrodek Zdrowia Wilczyce) za „Endoprotezę stawu biodrowego”.

- **Dr inż. Pawłowi Zmarzłemu** z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach za „Przyrząd do

pomiaru średnicy zewnętrznej elementów cylindrycznych”.

Galeria zdjęć





