



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

„i-Wielkopolska”: Marszałek Woźniak nagrodził projekty z zakresu przemysłu lotniczego i B2B

Podczas poniedziałkowej gali Marszałek Marek Woźniak wręczył nagrody zwycięzcom VI edycji Konkursu o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „i - Wielkopolska - Innowacyjni dla Wielkopolski”. W kategorii „Innowacyjna inwencja” zwyciężył projekt „Hartowanie - zrób to lepiej”, przedsiębiorstwa Pratt & Whitney Kalisz. Nagrodą dla firmy jest 50 tys. złotych za wdrażanie oraz 100 tys. zł za prace badawcze nad tym unikalnym rozwiązaniem w przemyśle lotniczym. Wśród projektów „Mikro przyszłości” nagrodzone zostało przedsięwzięcie „Innowacyjne zmiany platformy ON - większe oszczędności dla klientów”. Jest to nowoczesne narzędzie z zakresu B2B, wdrażane przez Open Nexus Sp. z o.o. Przedstawiciele firmy otrzymali czek na 50 tys. złotych.

Nagroda „i - Wielkopolska - Innowacyjni dla Wielkopolski” przyznawana jest przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w celu wzmocnienia konkurencyjności wielkopolskiej gospodarki, poprzez wsparcie rozwoju innowacyjnych przedsiębiorców i stanowi formę wyróżnienia szczególnie wartościowych inicjatyw innowacyjnych. Zdobywców wyróżnienia wyłania piętnastoosobowa Kapituła Nagrody. Oprócz nagród pieniężnych, przewidziane są również pakiety promocyjne.

Zwycięski projekt kategorii **„Innowacyjna inwencja” - „Hartowanie - zrób to lepiej”** przedsiębiorstwa Pratt & Whitney Kalisz powstał w laboratoriach własnych firmy. Do nagrody „i-Wielkopolska” rekomendował go Wielkopolski Klaster Lotniczy.

Spółka Pratt & Whitney Kalisz (PWK) powstała w 1992 roku. Jedynym udziałowcem Spółki jest Pratt & Whitney Canada, światowy lider w produkcji silników turbośmigłowych, turbowentylatorowych i turbopompowych do samolotów biznesowych, komunikacji lokalnej oraz śmigłowców. Pratt & Whitney Kalisz jest częścią korporacji United Technology Corporation. Obecnie PWK zatrudnia ok. 1500 pracowników. Spółka odnotowuje stały, dynamiczny rozwój. 97% produkcji to eksport do Pratt & Whitney Canada.

Celem nadrzędnym przedsięwzięcia było zastosowanie innowacyjnej technologii hartowania kół zębatych przekładni lotniczych, przy zastosowaniu w pełni regulowanej atmosfery ochronnej w procesie hartowania kół zębatych po nawęglaniu. Wymiernymi efektami wdrożenia innowacyjnej technologii są m.in. redukcja ilości odpadów, zmniejszenie energochłonności obróbki, zmniejszenie kosztów produkcji oraz skrócenie cyklu produkcyjnego.

Przedsięwzięcie jest wyjątkowe i unikalne w skali światowej - nie jest znane w literaturze i opinii publicznej rozwiązanie pozwalające na eliminację operacji miedziowania międzyoperacyjnego z cyklu produkcyjnego kół zębatych przekładni silników lotniczych.

Spółka Pratt&Whitney Kalisz złożyła 21.11.2012r. wniosek o ochronę do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej w celu uzyskania patentu pn. "Sposób obróbki cieplnej wyrobów ze stali stopowych oraz atmosfera ochronna do obróbki cieplnej wyrobów ze stali stopowych".

Pozostałe projekty nominowane w kategorii „Innowacyjna inwencja” to: „mKonsument - ROCKPAY”, zgłoszony przez przedsiębiorstwo: Piotr i Paweł Zachód Sp. z o.o., dla którego podmiotem badawczym jest Krajowy Integrator Płatności Spółka Akcyjna oraz „Przemysłowe Wielofunkcyjne Urządzenie Graficzne (PWUG) do produkcji tablic rejestracyjnych” firmy Utal.

Nagrodzony projekt **„Innowacyjne zmiany platformy ON - większe oszczędności dla klientów”**,



firmy Open Nexus Sp. z o.o., do nagrody „i-Wielkopolska” w kategorii „**Mikro przyszłości**” rekomendowała Polska Izba Gospodarcza Importerów, Eksporterów i Kooperacji. Głównymi obszarami działalności Open Nexus Sp. z o.o. jest dostarczenie klientom prostych w obsłudze, a zarazem profesjonalnych narzędzi wspierających nowoczesny handel elektroniczny, takich jak internetowa platforma zakupowa.

Platforma zakupowa to narzędzie dla działów zakupów różnych firm. Podstawą jej innowacyjności i konkurencyjności jest wprowadzenie w 2011 roku rozwiązania opartego o cloud computing, co pozwala użytkownikom korzystać z platformy zakupowej bez instalowania jakichkolwiek dodatkowych aplikacji. Zapytanie ofertowe lub aukcja elektroniczna mogą być dla wszystkich użytkowników, nawet niezarejestrowanych - wystawiający może zdecydować o tym za pomocą jednego przycisku.

Kupujący zwiększają szanse na poszerzenie liczby dostawców, natomiast sprzedający mogą znaleźć nowych klientów. Platforma umożliwia dokonywanie negocjacji, pozyskiwanie nowych dostawców, zarządzanie dostawcami oraz, co jest zupełnie niespotykane na rynku B2B, łączenie zapotrzebowań firmy z innymi przedsiębiorstwami.

Pozostałe nominacje w kategorii „Mikro przyszłości” to: projekt „Serwer komunikacyjny TechLink™ Bridge”, zgłoszony przez Emtel System Sp. z o.o oraz ciągnik elektryczny do transportu ładunków, stworzony przez Intex - Ośrodek Innowacji Technicznych i Kooperacji.

Pliki do pobrania:

- [obraz070.jpg - 72908 Mb](#)
- [obraz064.jpg - 74637 Mb](#)
- [obraz053.jpg - 76874 Mb](#)
- [obraz046.jpg - 70466 Mb](#)
- [obraz043.jpg - 66556 Mb](#)
- [obraz025.jpg - 81264 Mb](#)
- [obraz022.jpg - 61718 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie