



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

Znamy laureatów Konkursu o Nagrodę Marszałka i – Wielkopolska. Innowacyjni dla Wielkopolski!

Dziś poznaliśmy laureatów Konkursu o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego i – Wielkopolska. Innowacyjni dla Wielkopolski. Marszałek Marek Woźniak, przedstawiając tegorocznych zwycięzców konkursu, który po raz pierwszy został zorganizowany w 2007 roku, powiedział: „Prezentujemy firmy, które naszym zdaniem zasługują na to, aby uznać je za innowacyjne i uczestniczą w światowym wyścigu konkurencyjnym. Konkursowe kategorie dopasowaliśmy do naszych inteligentnych specjalizacji, a te są obszarami, w których Wielkopolska ma potencjał, które będziemy rozwijać i w których lokować będziemy m.in. fundusze unijne”.

Celem konkursu jest promocja regionalnych małych i średnich przedsiębiorstw, które stosują innowacyjne rozwiązania w ramach sześciu inteligentnych specjalizacji dla Wielkopolski (więcej informacji tutaj: <http://iw.org.pl/obszary-inteligentnych-specjalizacji/>).

Zwycięstwo w konkursie ma stanowić wyróżnienie dla tych przedsiębiorstw, które stworzyły nowatorskie rozwiązania w zakresie produktów i usług oraz wdrożyły je w praktyce. Łączna pula nagród dla laureatów to 120 tys. zł oraz pakiety promocyjne warte 90 tys. zł. Laureaci, poza tytułem, otrzymują nagrodę w wysokości 20 tys. zł, statuetkę oraz dyplom, a także pakiet promocyjny umożliwiający udział w wybranej misji gospodarczej lub w wizycie studyjnej oraz promocję firmy w ramach międzynarodowych wystaw Marki Wielkopolski. Na tegoroczną edycję konkursu złożono 24 wnioski w 5 ze kategorii.

Polityka innowacyjna, którą realizuje Samorząd Województwa Wielkopolskiego, jest ważnym czynnikiem determinującym innowacyjność gospodarki, rozumianą jako zdolność przedsiębiorców do ciągłego poszukiwania i wykorzystania w praktyce badań naukowych oraz prac badawczo-rozwojowych, nowych pomysłów i wynalazków oraz doskonalenie i rozwój istniejących technologii produkcyjnych. Wzrost gospodarczy jest nierozzerwalnie związany ze zdolnością regionalnej gospodarki do zmian i innowacyjności. Zadaniem Samorządu Województwa Wielkopolskiego jest intensyfikowanie wysiłków w celu wykreowania warunków sprzyjających tym procesom, odgrywając rolę aktywnego kreatora w procesie kreowania, absorpcji i dyfuzji innowacji. Innowacje gwarantujące konkurencyjność na rynkach zewnętrznych wkraczają do gospodarki za pośrednictwem przedsiębiorców, pracowników jednostek naukowych i naukowo-badawczych.

Przedstawiamy lożę tegorocznych laureatów:

- Biosurowce i żywność dla świadomych konsumentów
Synbiotyki w czekoladzie BIFICO (Bars Halina Kalemba)
Synbiotyki to ważne elementy diety wspomagające organizm w okresie osłabionej odporności immunologicznej podczas zakażeń wirusowych, w przebiegu biegunek, zespole jelita drażliwego, w łagodzeniu objawów reumatoidalnego zapalenia stawów. Bifico to kostka czekolady z zawartością opatentowanego szczepu bakterii, dobrze i wszechstronnie przebadanego, ze statusem GRAS (bezpieczeństwo stosowania). Szczep ten jest praktycznie nieobecny na polskim rynku pomimo wielu jego niezaprzeczalnych właściwości: wysokiej odporności na wysokie i niskie PH, gwarantujące przeżywalność w przewodzie pokarmowym, odporność na wysokie i niskie temperatury (bakterie bez problemu przeżywają w procesie technologicznym, a produkt końcowy nie wymaga przechowywania w lodówce). Czekolada okazuje się być doskonałym nośnikiem tych bakterii, a z uwagi na wysoką zawartość tłuszczu izolującego od wszelkich czynników zewnętrznych, gwarantuje ich stabilność przez cały okres przydatności do spożycia. Dodatek inuliny stanowi pożywkę dla bakterii, wspomagając namnażanie się ich w jelitach człowieka. Wybór czekolady jako nośnika bakterii ułatwia dawkowanie, co ma istotny wpływ przede wszystkim w przypadku dzieci, które na ogół niechętnie przyjmują tabletki. Bifico nie zawiera sztucznych dodatków, aromatów, konserwantów i jest w pełni naturalny.



- Wnętrza przyszłości

Hybrydowe grzejniki podtynkowe (3THERMO sp. z o.o.)

Służą do wprowadzania energii cieplnej pod tynk. Zasilane są wodą z centralnego ogrzewania, ale nie wprowadzają jej pod tynk, gdyż korzystają z innowacyjnego rozwiązania aktywnych radiatorów. Grzejnik uzyskuje doskonałe efekty pionowego i poziomego transportu ciepła bez użycia dodatkowej energii zewnętrznej. Swoją wysoką sprawność i równomierny rozkład temperatur zawdzięcza wewnętrznej przemianie adiabatycznej, która jest wielokrotnie szybsza od procesu wymiany ciepła z otoczeniem za pomocą procesu przewodzenia. Do zalet grzejnika zaliczyć można zmniejszone opory hydrauliczne oraz łatwość montażu w 1-centymetrowej warstwie tynku. To obecnie jedyna na rynku konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie energii cieplnej w tak cienką warstwę tynku i będąca układem wodnym opartym na centralnym ogrzewaniu. System został tak zaprojektowany, aby zapewnić całkowite bezpieczeństwo i zapobiegać wszelkim awariom. Nawet mechaniczne uszkodzenie grzejnika nie wywoła wycieku. Jest on również higieniczny, nie wymaga czyszczenia, nie zbiera i nie wznieca kurzu, zapobiega powstawaniu pleśni i grzybów na ścianie, stąd idealnie sprawdza się w obiektach opieki medycznej.

- Przemysł jutra

Robot mobilny MOBOT AGV CubeRunner (P.P.H. Wobit E.K.J. Ober s.c.)

Robot służy do automatycznego transportu towarów na linii produkcyjnej lub w magazynie. Ruch odbywa się po wyznaczonej trasie bez udziału kierowcy. Jego zadaniem jest autonomiczne ciągnięcie wózka transportowego między wyznaczonymi punktami. Wózek podczepiany jest nad robotem poprzez system dwóch wysuwanych trzpieni. Kompaktowa konstrukcja pozwala na ich łatwe przebrojenie do transportu zupełnie innego rodzaju produktów poprzez zwykłą zmianę wózka. Stosunkowo duży udźwig - do 200 kg, umożliwia zastosowanie robota w wielu branżach. Wydajną pracę - do 12 godzin na jednym załadunku - zapewniają dwa akumulatory umieszczone w specjalnych kasetach, których wymiana trwa niecałe 3 minuty. Urządzenie może być ładowane również za pomocą stacji ładującej podłączanej ręcznie lub automatycznie. MOBOT wyposażony jest w laserowy skaner przestrzeni z funkcją bezpieczeństwa. Odpowiada on za detekcję wszelkich przeszkód pojawiających się przed nim, co zapobiega ewentualnym kolizjom.

- Rozwój oparty na ICT

Blinkee / sieć skuterów elektrycznych (RAPID SOLUTIONS sp. z o.o.)

Sieć skuterów dostępna jest dla mieszkańców/turystów, którzy przy pomocy aplikacji w telefonie wynajmują pojazd na minuty. Każdy ze skuterów wyposażony jest w mikrokontroler razem z odbiornikiem GPS, pozwalającym na zlokalizowanie go na mapie. Usługa funkcjonuje w Poznaniu od początku sierpnia i w ciągu miesiąca skorzystało z niej 5000 mieszkańców stolicy Wielkopolski.

- Nowoczesne technologie medyczne

Innowacyjna diagnostyka i terapia neuropatii jaskrowej oraz zwyrodnienia plamki związanej z wiekiem (Indywidualna Praktyka Lekarska Robert Wasilewicz Specjalista Chorób Oczu)

Usługa umożliwia indywidualną symultaniczną, całodobową i ciągłą dokumentację zmienności parametrów czynnościowych układu sercowo-naczyniowego oraz ciśnienia wewnątrzgałkowego oraz ocenę ciśnienia panującego w naczyniach gałki ocznej. Poznanie tych zależności pozwala na poszerzenie terapii jaskry o działania skierowane na układ sercowo-naczyniowy, skutkujące spadkiem ciśnienia wewnątrzgałkowego oraz poprawą parametrów krążeniowych nerwu wzrokowego. Usługa uzupełniana jest o badania obrazowe gałki ocznej. Laser ma działanie terapeutyczne na drogach odpływu cieczy wodnistej. Usługa oceny mikrostruktury oraz unaczynienia siatkówki oraz naczyniówki oka, realizowana z zastosowaniem Optycznego Tomografu Koherentnego i systemu Angiografii OCT, umożliwiła diagnostykę wczesnych/przedklinicznych stadiów zwyrodnienia plamki żółtej oraz kwalifikację do rejuwenacyjnej terapii siatkówki 2RT umożliwiającej w 80% zahamowanie rozwoju choroby oraz kwalifikację do terapii AVEGF stosowanej w postaci późnego zwyrodnienia plamki żółtej.









Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie