

Nanolaboratory Nantes otrzyma wsparcie w pozyskiwaniu kapitału w Polsce i za granicą. PMPG Polskie Media wehikułem promocyjnym dla Nantes

PMPG Polskie Media (GPW: PMPG) będzie platformą przygotowania strategii komunikacyjnej i usług promocyjnych dla firmy Nanolaboratory Nantes. Umowę o współpracy w zakresie doradztwa biznesowego z Nantes podpisała powiązana z PMPG spółka Capital Point.

Właściciel firmy Nantes jest w posiadaniu patentu na metodę i technologię zmiany struktury wody. Capital Point, który prowadzi działalność gospodarczą w zakresie doradztwa biznesowego, ma na celu wsparcie Grupy Nantes w zakresie pozyskania środków pieniężnych na rozwój i komercjalizację przedsięwzięcia – zarówno w Polsce, jak i za granicą.

Zdzisław Oszczęda, który od lat pracuje nad rozwojem nanowody, ma w ręku technologię, która może zrewolucjonizować wiele gałęzi gospodarki, w tym tak newralgiczne, jak ekologiczne rolnictwo, medycyna czy farmacja. Może także znacząco wpłynąć na poprawę jakości życia - mówi Michał M. Lisiecki, prezes Zarządu PMPG Polskie Media. - Zdecydowałem się go wesprzeć, bo uważam, że jego projekt może stać się jednym z ambasadorów polskiej gospodarki i polskiej myśli innowacyjnej na świecie. Właśnie takie projekty wspieramy w ramach Copernicus Ventures Int.

Umowa o współpracy i wsparcie promocyjne Nantes wpisuje się w strategię u załączka której leży powołanie w maju br. przez prezesa PMPG przedsięwzięcia pod nazwą Copernicus Ventures Int., platformy wspierającej innowacyjne polskie spółki w ich ekspansji zagranicznej. W ramach tej platformy Lisiecki wspierał m.in. rozwój strategii firmy Saule Technologies, organizując jej cykl spotkań z inwestorami w Polsce, Nowym Jorku i Dolinie Krzemowej. Ostatecznie spółka pozyskała finansowanie z NCBiR oraz od inwestora japońskiego. Nanolaboratory Nantes jest na najlepszej drodze, aby powtórzyć sukces Saule Technologies.

Więcej o wodzie z Nanolaboratory Nantes:

Woda, której „klastry” zostały rozbite na tzw. „nanoklastry”, ma dużą wchłaniałość, a co za tym idzie ułatwia transport substancji aktywnych i ich przenikalność do komórek. Maksymalny proces „deklastracji” powoduje, iż woda wrze w temperaturze 160 st. Celsjusza i może rozpuścić nawet olej. Zamarza natomiast poniżej –60 st. Celsjusza, nie zwiększając swojej objętości. Nanowoda poprzez zwiększoną możliwość przenikania efektywnie nawilża skórę i ma właściwości kojące. Znalazła już zastosowanie w kosmologii. Badania prowadzone na uniwersytetach medycznych wykazały możliwe zastosowanie jej w medycynie i przy produkcji leków. Zaczyna być również z dużym powodzeniem wykorzystywana w rolnictwie - przy hodowli bydła, trzody chlewnej i indyków. Stosowana jest także w uprawach szklarniowych na nowalijkach i kwiatach oraz... w klubach piłkarskich, gdzie przyspiesza wzrost i wzmacnia murawy na stadionach. Za swoje przełomowe odkrycia firma otrzymała wiele nagród, m.in. prestiżowy medal na 58. Światowych Targach Innowacyjności, Badań Naukowych i Nowych Technik Brussels INNOVA 2009.

Więcej o nanowodzie na: http://www.nantes.com.pl/?page_id=30

Michał Maciej Lisiecki jest przedsiębiorcą, który swoją pierwszą firmę stworzył, mając lat 16. Od blisko 20 lat działa w branży mediów. Rozpoczął działalność wydawniczą z kapitałem zaledwie 2000 USD, wydając swój pierwszy magazyn. Od tamtego czasu tworzył wiele nowych przedsięwzięć i zbudował PMPG Polskie Media - grupę kapitałową działającą na rynku mediów. Obecnie jego firma jest notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie (GPW: PMPG), a spółki zależne są wydawcami dwóch ważnych polskich tygodników opiniotwórczych. Jest również twórcą Round Table

Mixer – spotkanie młodego pokolenia Polaków, nowego „okrągłego stołu”. Jest członkiem prestiżowej YPO (*Young Presidents Organizations*). Ukończył Zachodniopomorską Szkołę Biznesu, Uniwersytet Szczeciński i studium zarządzania na Harvard Business School.

Zdzisław Oszczęda to prezes Nanolaboratory Nantes, właściciel sieci Centrów Medycznych, spółki Nantes Pfarma oraz Nantes Systemy Nanotechnologii Sp. z o.o. Od kilku lat prowadzi badania i prace nad wdrożeniami technologii do zmiany struktury wody. Za swoje prace nagrodzony m.in. złotym medalem targów innowacyjności Innova w Brukseli i Międzynarodowych Targach Wynalazczości w Paryżu „CONCOURS – LEPINE”. Właściciel wielu patentów i zgłoszeń patentowych, m.in.: sposobu indukcji apoptozy w komórkach nowotworowych, sposobu kriokonserwacji gamet i zarodków we współpracy z Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie, współautor publikacji na temat zastosowania nanowody.

Wszelkich informacji udziela [Dział Relacji Inwestorskich PMPG Polskie Media S.A.](#)

